

Dan it-test hu mahsub purament bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'ghandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'ghandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► B **REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL**
ta' 16 ta' Diċembru 2008

dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1)

Emendat minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <u>M1</u>	Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 790/2009 tal-10 ta' Awwissu 2009	L 235	1	5.9.2009
► <u>M2</u>	Regolament tal-kummissjoni (UE) Nru 286/2011 tal-10 ta' Marzu 2011	L 83	1	30.3.2011
► <u>M3</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 618/2012 tal-10 ta' Lulju 2012	L 179	3	11.7.2012
► <u>M4</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 487/2013 tat-8 ta' Mejju 2013	L 149	1	1.6.2013
► <u>M5</u>	Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 517/2013 tat-13 ta' Mejju 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M6</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 758/2013 tas-7 ta' Awwissu 2013	L 216	1	10.8.2013
► <u>M7</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 944/2013 tat-2 ta' Ottubru 2013	L 261	5	3.10.2013
► <u>M8</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 605/2014 tal-5 ta' Ġunju 2014	L 167	36	6.6.2014
► <u>M9</u>	emendat bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/491 tat-23 ta' Marzu 2015	L 78	12	24.3.2015
► <u>M10</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1297/2014 tal-5 ta' Diċembru 2014	L 350	1	6.12.2014
► <u>M11</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1221 tal-24 ta' Lulju 2015	L 197	10	25.7.2015
► <u>M12</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/918 tad-19 ta' Mejju 2016	L 156	1	14.6.2016
► <u>M13</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/1179 tad-19 ta' Lulju 2016	L 195	11	20.7.2016
► <u>M14</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/542 tat-22 ta' Marzu 2017	L 78	1	23.3.2017
► <u>M15</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/776 tal-4 ta' Mejju 2017	L 116	1	5.5.2017
► <u>M16</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/669 tas-16 ta' April 2018	L 115	1	4.5.2018
► <u>M17</u>	Avviż dwar il-klassifikazzjoni ta' żift, qatran tal-faħam, temp. għolja (Numru KE: 266-028-2) bhala Aquatic Acute 1 u Aquatic Chronic 1 skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018
► <u>M18</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/1480 tal-4 ta' Ottubru 2018	L 251	1	5.10.2018

► <u>M19</u>	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/521 tas-27 ta' Marzu 2019	L 86	1	28.3.2019
► <u>M20</u>	Regolament (UE) 2019/1243 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Ġunju 2019	L 198	241	25.7.2019
► <u>M21</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/11 tad-29 ta' Ottubru 2019	L 6	8	10.1.2020
► <u>M22</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/217 tal-4 ta' Ottubru 2019	L 44	1	18.2.2020
► <u>M23</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/1182 tad-19 ta' Mejju 2020	L 261	2	11.8.2020
► <u>M24</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/1413 tad-29 ta' Ġunju 2020	L 326	1	8.10.2020
► <u>M25</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/1676 tal-31 ta' Awwissu 2020	L 379	1	13.11.2020
► <u>M26</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2020/1677 tal-31 ta' Awwissu 2020	L 379	3	13.11.2020
► <u>M27</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2021/643 tat-3 ta' Frar 2021	L 133	5	20.4.2021
► <u>M28</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2021/797 tat-8 ta' Marzu 2021	L 176	1	19.5.2021
► <u>M29</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2021/849 tal-11 ta' Marzu 2021	L 188	27	28.5.2021
► <u>M30</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2021/1962 tat-12 ta' Awwissu 2021	L 400	16	12.11.2021
► <u>M31</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2022/692 tas-16 ta' Frar 2022	L 129	1	3.5.2022
► <u>M32</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2023/707 tad-19 ta' Diċembru 2022	L 93	7	31.3.2023
► <u>M33</u>	Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2023/1434 tal-25 ta' April 2023	L 176	3	11.7.2023

Ikkoreġut minn:

- **C1** Emendi, Ġ.U. L 16, 20.1.2011, p. 1 (1272/2008)
- **C2** Emendi, Ġ.U. L 138, 26.5.2011, p. 66 (286/2011)
- **C3** Emendi, Ġ.U. L 246, 23.9.2011, p. 34 (286/2011)
- **C4** Emendi, Ġ.U. L 326, 6.12.2013, p. 53 (487/2013)
- **C5** Emendi, Ġ.U. L 349, 21.12.2016, p. 1 (1272/2008)
- **C6** Emendi, Ġ.U. L 117, 3.5.2019, p. 8 (1272/2008)
- **C7** Emendi, Ġ.U. L 125, 14.5.2019, p. 24 (487/2013)
- **C8** Emendi, Ġ.U. L 214, 17.6.2021, p. 72 (2020/217)
- **C9** Emendi, Ġ.U. L 146, 25.5.2022, p. 150 (2022/692)
- **C10** Emendi, Ġ.U. L 90120, 23.11.2023, p. 1 (2020/217)



**REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 TAL-PARLAMENT
EWROPEW U TAL-KUNSILL**

ta' 16 ta' Dicembru 2008

dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

TITOLU I

KWISTJONIJIET ĠENERALI

Artikolu 1

Għan u Kamp ta' applikazzjoni

1. L-għan ta' dan ir-Regolament huwa li jkun żgurat livell għoli ta' protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem u ta' l-ambjent kif ukoll il-moviment liberu ta' sustanzi, taħlitiet u oġġetti kif imsemmija fl-Artikolu 4(8) billi:

- (a) jarmonizza l-kriterji għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi u taħlitiet, u r-regoli dwar l-ittikkettar u l-imballaġġ għas-sustanzi u t-taħlitiet perikolużi;
- (b) jipprovdi obbligu:
 - (i) għall-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' li jikklassifikaw is-sustanzi u t-taħlitiet imqiegħda fis-suq;
 - (ii) għall-fornituri li jittikkettaw u jimballaw is-sustanzi u t-taħlitiet imqiegħda fis-suq;
 - (iii) għall-manifatturi, il-produtturi ta' oġġetti u l-importaturi li jikklassifikaw dawk is-sustanzi mhux imqiegħda fis-suq li huma soġġetti għal reġistrazzjoni jew notifika skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (ċ) jipprovdi obbligu għall-manifatturi u l-importaturi ta' sustanzi li jinnotifikaw lill-Aġenzija b'tali klassifikazzjonijiet u elementi tattikketta jekk dawn ma jkunux ġew ipprezentati lill-Aġenzija bhala parti minn reġistrazzjoni skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (d) jistabbilixxi lista ta' sustanzi bil-klassifikazzjonijiet u l-elementi ta' tikkettar armonizzati tagħhom fil-livell Komunitarju fil-parti 3 ta' l-Anness VI;
- (e) jistabbilixxi inventarju ta' klassifikazzjoni u ttikkettar ta' sustanzi, li jkun magħmul min-notifiki, il-preżentazzjonijiet u l-klassifikazzjonijiet armonizzati u l-elementi ta' ttikkettar kollha msemmija fil-punti (c) u (d).

2. Dan ir-Regolament m'għandux japplika għal dawn li ġejjin:

- (a) sustanzi u taħlitiet radjuattivi fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva tal-Kunsill 96/29/Euratom tat-13 ta' Mejju 1996 li tistabbilixxi standards bażiċi ta' sigurtà għall-harsien tas-saħħa tal-haddiema u l-pubbliku ġenerali kontra l-perikli li jiġu minn radjazzjoni jonizzanti ⁽¹⁾;
- (b) sustanzi u taħlitiet li huma soġġetti għal superviżjoni doganali, bil-kondizzjoni li ma jgħaddux minn xi trattament jew proċessar, u li jkunu f'hażna temporanja, jew f'zona hielsa jew maħżen hieles bil-hsieb li jiġu esportati mill-ġdid, jew fi transitu;

⁽¹⁾ ĠU L 159, 30.7.1999, p. 1.

▼B

- (c) intermedji mhux iżolati;
- (d) sustanzi u taħlitiet għal riċerka xjentifika u żvilupp, li ma jitqieghdux fis-suq, bil-kondizzjoni li jintużaw taħt kondizzjonijiet kontrollati f'konformità mal-legislazzjoni Komunitarja dwar il-post tax-xogħol u dik ambjentali.
3. Skart kif definit fid-Direttiva 2006/12/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' April 2006 dwar l-iskart ⁽¹⁾ m'huwiex sustanza, taħlita jew oġġett fis-sens ta' l-Artikolu 2 ta' dan ir-Regolament.
4. L-Istati Membri jistgħu jippermettu eżenzjonijiet minn dan ir-Regolament f'każijiet speċifiċi għal ċerti sustanzi jew taħlitiet, fejn neccessarju fl-interessi tad-difiża.
5. Dan ir-Regolament m'għandux japplika għal sustanzi u taħlitiet fil-forom li ġejjin, li huma fl-istat finali, maħsuba għall-utent finali:
- (a) prodotti mediċinali kif definiti fid-Direttiva 2001/83/KE;
- (b) prodotti mediċinali veterinarji kif definiti fid-Direttiva 2001/82/KE;
- (c) prodotti kosmetiċi kif definiti fid-Direttiva 76/768/KEE;
- (d) apparat mediku kif definit fid-Direttivi 90/385/KEE u 93/42/KEE, li huwa invażiv jew użat f'kontatt fiżiku dirett mal-ġisem tal-bniedem, u fid-Direttiva 98/79/KE;
- (e) ikel jew oġġetti ta' l-ikel kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 178/2002 inkluż meta jintużaw:
- (i) bħala addittiv ta' l-ikel f'oġġetti ta' l-ikel fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 89/107/KEE;
- (ii) bħala ingredjent li jagħti t-togħma f'oġġetti ta' l-ikel fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 88/388/KEE u tad-Deciżjoni 1999/217/KE;
- (iii) bħala addittiv f'oġġetti ta' l-għalf fil-kamp ta' applikazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003;
- (iv) fin-nutrimnt ta' l-annimali fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 82/471/KEE.
6. Hlief fejn japplika l-Artikolu 33, dan ir-Regolament m'għandux japplika għat-trasport ta' merkanzija perikoluża bl-ajru, bil-baħar, bit-triq, bil-ferrovija u permezz ta' passaġġi ta' l-ilma interni.

*Artikolu 2***Definizzjonijiet**

Għall-fini ta' dan ir-Regolament, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:

- (1) “klassi ta' periklu” tfisser in-natura tal-periklu fiżiku, għas-saħħa jew ambjentali;
- (2) “kategorija ta' periklu” tfisser id-diviżjoni tal-kriterji fi hdan kull klassi ta' periklu, li tispeċifika l-gravità tal-perikolu;
- (3) “pittogramma ta' periklu” tfisser kompożizzjoni grafika li tinkludi simbolu flimkien ma' elementi grafiċi oħra, bħal kontorn, motif ta' l-isfond jew kulur li hija maħsuba li twassal informazzjoni speċifika dwar il-periklu konċernat;

⁽¹⁾ ĠU L 114, 27.4.2006, p. 9.

▼B

- (4) “kelma bħala sinjal” tfisser kelma li tindika l-livell relattiv ta' gravità tal-perikli biex tiġbed l-attenzjoni tal-qarrej għal periklu potenzjali; iż-żewġ livelli li ġejjin huma identifikati:
- (a) “Periklu” tfisser kelma bħala sinjal li tindika l-kategoriji ta' periklu aktar gravi;
- (b) “Alert” tfisser kelma bħala sinjal li tindika l-kategoriji ta' periklu anqas gravi;
- (5) “dikjarazzjoni ta' periklu” tfisser frażi mogħtija lil klassi u kategorija ta' periklu li tiddekrivi n-natura tal-perikli ta' sustanza jew taħlita perikoluża, inkluż, fejn ikun il-każ, il-livell ta' periklu;
- (6) “dikjarazzjoni ta' prekawzjoni” tfisser frażi li tiddekrivi miżura/i rakkomandata/i sabiex ikunu minimizzati jew prevenuti l-effetti negattivi li jirriżultaw minn esposizzjoni għal sustanza jew taħlita perikoluża minhabba l-użu jew ir-rimi tagħhom;
- (7) “sustanza” tfisser element kimiku u l-komponenti tiegħu fl-istat naturali jew miksib minn kwalunkwe proċess ta' manifattura, inkluż kwalunkwe addittiv meħtieġ għall-preservazzjoni ta' l-istabbiltà tiegħu u kwalunkwe impurità li toriġina mill-proċess użat, iżda jeskludi kwalunkwe solvent li jista' jkun separat mingħajr ma jaffettwa l-istabbiltà tas-sustanza jew li jbidel il-kompożizzjoni tagħha;
- (8) “taħlita” tfisser taħlita jew soluzzjoni magħmula minn żewġ sustanzi jew iżjed;
- (9) “oġġett” tfisser prodott li waqt il-produzzjoni jingħata forma, wiċċ jew disinn speċjali li jiddetermina l-funzjoni tiegħu aktar milli tagħmel dan il-kompożizzjoni kimika tiegħu;
- (10) “produttur ta' oġġett” tfisser kwalunkwe persuna fiżika jew ġuridika li tagħmel jew timmonta oġġett fil-Komunità;
- (11) “polimeru” tfisser sustanza li tikkonsisti f'molekuli kkaratterizzati mis-sekwenza ta' tip wieħed jew aktar ta' unitajiet monomeri. Dawn il-molekuli għandhom jiġu mqassma fuq firxa ta' piżijiet molekulari fejn id-differenzi fil-piż molekulari tagħhom huma primarjament attribwibbli għal differenzi fin-numru ta' l-unitajiet monomeri. Polimeru jinkludi dan li ġej:
- (a) magġoranza ta' piż sempliċi ta' molekuli li fihom mill-inqas tliet unitajiet monomeri li huma marbuta b'mod kovalenti għal mill-inqas unità monomera oħra jew reattant ieħor;
- (b) inqas minn magġoranza ta' piż sempliċi ta' molekuli ta' l-istess piż molekulari.
- Fil-kuntest ta' din id-definizzjoni “unità monomera” tfisser il-forma reaġita ta' sustanza monomera f'polimeru;
- (12) “monomeru” tfisser sustanza li hija kapaċi tiffirma rabtiet kovalenti b'sekwenza ta' molekuli simili jew dissimili addizzjonali taħt il-kondizzjonijiet tar-reazzjoni rilevanti li tiffirma polimeru użata għall-proċess partikolari;
- (13) “reġistrant” tfisser il-manifattur jew l-importatur ta' sustanza jew il-produttur jew l-importatur ta' oġġett li jipprezentaw reġistrazzjoni għal sustanza skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (14) “manifattura” tfisser il-produzzjoni jew l-estrazzjoni ta' sustanzi fl-istat naturali;

▼B

- (15) “manifattur” tfisser kwalunke persuna fiżika jew ġuridika stabbilita fil-Komunità li timmanifattura sustanza fil-Komunità;
- (16) “importazzjoni” tfisser l-introduzzjoni fiżika fit-territorju doganali tal-Komunità;
- (17) “importatur” tfisser kwalunkwe persuna fiżika jew ġuridika stabbilita fil-Komunità li hija responabbli mill-importazzjoni;
- (18) “tqeghid fis-suq” tfisser li tipprovdli jew li tagħmel disponibbli, kemm bi hłas jew mingħajr hłas, lil parti terzi. L-importazzjoni għandha titqies bhala tqeghid fis-suq;
- (19) “utent 'downstream'” tfisser kwalunkwe persuna fiżika jew ġuridika fil-Komunità, minbarra l-manifattur jew l-importatur, li tuża sustanza, jew waħedha jew f'taħlita, waqt l-attivitajiet industrijali jew professjonali tagħha. Distributur jew konsumatur mhuwiex utent 'downstream'. Ri-importatur eżentat skond l-Artikolu 2(7)(c) tar-Regolament (KE) Nru 7907/2006 għandu jitqies bhala utent 'downstream';
- (20) “distributur” tfisser kwalunkwe persuna fiżika jew ġuridika stabbilita fil-Komunità, inkluż bejjiegh bl-immnut, li jaħżen u jqiegħed fis-suq biss sustanza, waħedha jew f'taħlita, għal partijiet terzi;
- (21) “intermedja” tfisser sustanza li tkun manifatturata għal u kkuns-mata fi jew użata għal proċessar kimiku għal trasformazzjoni f'sustanza oħra (minn hawn 'il quddiem imsejjah “sintesi”);
- (22) “intermedja mhux iżolata” tfisser intermedja li matul is-sintesi ma titneħhiex intenzjonalment (hliet għat-tehid ta' kampjun) mill-apparat li fi h issir is-sintesi. Dan l-apparat jinkludi r-riċipjent tar-reazzjoni, l-apparat anċillari tiegħu, u kwalunkwe apparat li minnu tgħaddi/jgħaddu s-sustanza/i matul proċess ta' fluss kontinwu jew ta' lottijiet kif ukoll is-sistema tal-pajpijiet għat-trasferiment minn riċipjent għal iehor bil-għan ta' l-istadju ta' reazzjoni li jmiss, iżda jeskludi tankijiet jew riċipjenti oħra li fihom tinhażen/jinħażnu s-sustanza/i wara l-manifattura;
- (23) “l-Aġenzija” tfisser l-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi stabbilita bir-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (24) “awtorità kompetenti” tfisser l-awtorità jew l-awtoritajiet jew il-korpi stabbiliti mill-Istati Membri biex jgħaqdu l-obbligi li jirri-zultaw minn dan ir-Regolament;
- (25) “użu” tfisser kwalunkwe proċessar, formulazzjoni, konsum, hażna, żamma, trattament, mili f'kontenituri, trasferiment minn kontenitur għall-iehor, taħlita, produzzjoni ta' oġġett jew kwalunkwe użu iehor;
- (26) “fornitur” tfisser kwalunkwe manifattur, importatur, utent 'downstream' jew distributur li jqiegħdu fis-suq sustanza, waħedha jew f'taħlita, jew taħlita;
- (27) “liga” tfisser materjal metalliku, omoġenu fuq skala makroskopika, li jikkonsisti f'żewġ elementi jew aktar magħqudin b'tali mod li ma jistgħux jiġu separati faċilment b'mezzi mekkaniċi; il-ligi huma meqjusa bhala taħlitiet għall-finijiet ta' dan ir-Regolament;
- (28) “UN RTDG” tfisser ir-Rakkomandazzjonijiet tan-Nazzjonijiet Uniti dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża;

▼B

- (29) “notifikatur” tfisser il-manifattur jew l-importatur, jew grupp ta' manifatturi jew ta' importaturi li jinnotifikaw lill-Aġenzija;
- (30) “riċerka u żvilupp xjentifiku” tfisser kwalunkwe sperimentazzjoni xjentifika, analiżi jew riċerka kimika mwettqa taht kondizzjonijiet ikkontrollati;
- (31) “valur ta' limitu” tfisser limitu ta' kwalunkwe impurità, addittiv jew kostitwent individwali klassifikati f'sustanza jew tahlita li, jekk jinqabeż, għandhom jiġu kkunsidrati fid-determinazzjoni ta' jekk is-sustanza jew it-tahlita, rispettivament, għandhomx jiġu klassifikati;
- (32) “limitu ta' koncentrazzjoni” tfisser limitu ta' kwalunkwe impurità, addittiv jew kostitwent individwali klassifikati f'sustanza jew tahlita li jistgħu jwasslu għall-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita, rispettivament;
- (33) “differenzjazzjoni” tfisser distinzjoni fil-klassijiet ta' periklu skond ir-rotta ta' l-esposizzjoni jew in-natura ta' l-effetti;
- (34) “fattur M” tfisser fattur multiplikanti. Huwa applikat għall-koncentrazzjoni ta' sustanza klassifikata bħala perikoluża għall-ambjent akkwatiku kategorija akuta 1 jew kategorija kronika 1, u huwa użat biex bil-metodu ta' l-addizzjoni tingieb il-klassifikazzjoni ta' tahlita li fiha hija preżenti s-sustanza;
- (35) “pakkett” tfisser il-prodott komplut ta' l-operazzjoni ta' imballaġġ, li jikkonsisti fl-imballaġġ u l-kontenut tiegħu;
- (36) “imballaġġ” tfisser reċipjent wiehed jew aktar u kwalunkwe komponent jew materjal iehor mehtieg' biex ir-reċipjenti jwettqu ż-żamma tagħhom u funzjonijiet ta' sigurtà oħra;
- (37) “imballaġġ intermedju” tfisser imballaġġ imqiegħed bejn l-imballaġġ, jew l-oġġetti, ta' ġewwa, u mballaġġ ta' barra.

*Artikolu 3***Sustanzi u tahlitiet perikolużi u speċifikazzjoni ta' klassijiet ta' periklu**

Sustanza jew tahlita li tissodisfa l-kriterji relatati ma' perikli fiżiċi, perikli tas-saħħa jew perikli ambjentali, imniżżla fil-partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I hija perikoluża u għandha tiġi kklassifikata f'relazzjoni mal-klassijiet ta' periklu rispettivi previsti f'dak l-Anness.

Fejn, fl-Anness I il-klassijiet ta' periklu huma differenzjati abbażi tar-rotta ta' esposizzjoni jew in-natura ta' l-effetti, is-sustanza jew it-tahlita għandha tiġi klassifikata skond differenzjazzjoni simili.

*Artikolu 4***Obbligi ġenerali ta' klassifikazzjoni, ittikkettar u mballaġġ**

1. Manifatturi, importaturi jew utenti 'downstream' għandhom jikklassifikaw is-sustanzi jew it-tahlitiet skond it-Titolu II qabel iqegħduhom fis-suq.

▼B

2. Mingħajr preġudizzju għar-rekwiżiti tal-paragrafu 1, il-manifatturi, il-produtturi ta' oġġetti u l-importaturi għandhom jikklassifikaw dawk is-sustanzi mhux imqiegħda fis-suq skond it-Titolu II fejn:

(a) l-Artikoli 6, 7(1) jew (5), 17 jew 18 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 jipprevedu r-reġistrazzjoni ta' sustanza;

(b) l-Artikoli 7(2) jew 9 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 jipprevedu notifika.

3. Jekk sustanza hija soġġetta għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati skond it-Titolu V permezz ta' entrata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, dik is-sustanza għandha tkun klassifikata skond dik l-entrata, u skond it-Titolu II m'għandhiex issir klassifikazzjoni ta' dik is-sustanza għall-klassijiet jew id-differenzjazzjonijiet ta' periklu koperti b'dik l-entrata.

Madankollu, fejn is-sustanza taqa' wkoll fi ħdan klassi jew differenzjazzjoni waħda jew aktar mhux koperti b'entrata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, għandha titwettaq klassifikazzjoni taht it-Titolu II għal dawk il-klassijiet ta' periklu jew differenzjazzjonijiet.

4. Fejn sustanza jew taħlita jkunu klassifikati bħala perikolużi, il-fornituri ta' sustanza jew taħlita għandhom jiżguraw li s-sustanza jew it-taħlita jkunu ttikkettati u mballati skond it-Titolu III u IV, qabel jitqiegħdu fis-suq.

5. Fit-tweqqi tar-responsabbiltajiet tagħhom skond il-paragrafu 4, id-distributuri jistgħu jużaw il-klassifikazzjoni għal sustanza jew taħlita li tirriżulta skond it-Titolu II minn attur fil-katina tal-provvista.

6. Fit-tweqqi tar-responsabbiltajiet tagħhom skond il-paragrafi 1 u 4, l-utenti 'downstream' jistgħu jużaw il-klassifikazzjoni għal sustanza jew taħlita li tirriżulta skond it-Titolu II minn attur fil-katina tal-provvista, bil-kondizzjoni li ma jbidlulx il-kompożizzjoni tas-sustanza jew it-taħlita.

7. Taħlita msemmija fil-parti 2 ta' l-Anness II li jkun fiha kwalunkwe sustanza klassifikata bħala perikoluża, m'għandhiex titqiegħed fis-suq, hlief jekk tkun ittikkettata skond it-Titolu III.

8. Għall-finijiet ta' dan ir-Regolament, l-oġġetti msemmija fit-taqsim 2.1 ta' l-Anness I għandhom jiġu klassifikati, ittikkettati u mballati skond ir-regoli għas-sustanzi u t-taħlitiet qabel ma jitqiegħdu fis-suq.

9. Il-fornituri f'katina tal-provvista għandhom jikkooperaw biex jissodisfaw ir-rekwiżiti għall-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ f'dan ir-Regolament.

10. Is-sustanzi u t-taħlitiet m'għandhomx jitqiegħdu fis-suq hlief jekk ikunu konformi ma' dan ir-Regolament.



TITOLU II

KLASSIFIKAZZJONI TAL-PERIKLU

KAPITOLU 1

*Identifikazzjoni u eżami ta' l-Informazzjoni**Artikolu 5***Identifikazzjoni u eżami ta' l-informazzjoni disponibbli dwar is-sustanzi**

1. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' ta' sustanza għandhom jidentifikaw l-informazzjoni disponibbli rilevanti għall-finijiet li jkun determinat jekk is-sustanza tinvolvi periklu fiżiku, għas-saħħa jew ambjentali kif stabbilit fl-Anness I, u, b'mod partikolari, dawn li ġejjin:

- (a) data ġġenerata skond xi wieħed mill-metodi msemmija fl-Artikolu 8(3);
- (b) data epidemjoloġika u esperjenza dwar l-effetti fuq il-bnedmin, bħal data dwar ix-xogħol u data minn databases dwar aċċidenti;
- (ċ) kwalunkwe informazzjoni oħra ġġenerata skond it-taqsim 1 ta' l-Anness XI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (d) kwalunkwe informazzjoni xjentifika ġdida;
- (e) kwalunkwe informazzjoni oħra ġġenerata taħt programmi kimiċi rikonozzuti internazzjonalment.

L-informazzjoni għandha tkun relatata mal-forom jew l-istati fiżiċi li fihom is-sustanza titqiegħed fis-suq u li fiha tista' raġonevolment tkun mistennija li tintuża.

2. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jeżaminaw l-informazzjoni msemmija fil-paragrafu 1 biex jaċċertaw jekk hijiex adegwata, affidabbli u xjentifikament valida għall-fini ta' l-evalwazzjoni skond il-Kapitolu 2 ta' dan it-Titolu.

*Artikolu 6***Identifikazzjoni u eżami ta' l-informazzjoni disponibbli dwar it-taħlitiet**

1. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' ta' taħlita għandhom jidentifikaw l-informazzjoni disponibbli rilevanti dwar it-taħlita nnifisha jew is-sustanzi li jkun hemm fiha għall-finijiet li jkun determinat jekk it-taħlita tinvolvi periklu fiżiku, għas-saħħa jew ambjentali kif imniżżel fl-Anness I, u, b'mod partikolari, dawn li ġejjin:

- (a) data ġġenerata skond xi wieħed mill-metodi msemmija fl-Artikolu 8 (3) dwar it-taħlita nnifisha jew is-sustanzi li hemm fiha;
- (b) data epidemjoloġika u esperjenza dwar l-effetti fuq il-bnedmin għat-taħlita nnifisha jew is-sustanzi li hemm fiha, bħal data dwar ix-xogħol jew data minn databases ta' aċċidenti;
- (ċ) kwalunkwe informazzjoni oħra ġġenerata skond it-taqsim 1 ta' l-Anness XI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għat-taħlita nnifisha jew għas-sustanzi li jkun hemm fiha;

▼B

- (d) kwalunkwe informazzjoni oħra ġġenerata taht programmi kimiċi rikonoxxuti internazzjonalment għat-taħlita nnifisha jew is-sustanzi li jkun hemm fiha.

L-informazzjoni għandha tkun relatata mal-forom jew l-istati fiżiċi li fihom it-taħlita titqiegħed fis-suq u, fejn ikun rilevanti, li fiha tista' raġonevolment tkun mistennija li tintuża.

2. Soġġett għall-paragrafi 3 u 4, fejn l-informazzjoni msemija fil-paragrafu 1 tkun disponibbli għat-taħlita nnifisha, u l-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' ikunu aċċertaw ruhhom li l-informazzjoni hija adegwata u affidabbli u fejn applikabbli, xjentifikament valida, dak il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' huma għandu juża dik l-informazzjoni għall-finijiet ta' l-evalwazzjoni skond il-Kapitolu 2 ta' dan it-Titolu.

3. Għall-evalwazzjoni tat-taħlitiet skond il-Kapitolu 2 ta' dan it-Titolu f'relazzjoni mal-klassijiet ta' periklu ta' "mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali", "karċinogenicità" u "tossicità riproduttiva" msemija fit-taqsimiet 3.5.3.1, 3.6.3.1 u 3.7.3.1 ta' l-Anness I, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' għandhom jużaw biss l-informazzjoni disponibbli rilevanti msemija fil-paragrafu 1 għas-sustanzi fit-taħlita.

Barra minn hekk, f'każijiet fejn id-data disponibbli mill-ittestjar dwar it-taħlita nnifisha juru effetti ta' mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali, karċinogeniċi jew ta' tossicità riproduttiva li ma ġewx identifikati mill-informazzjoni fuq is-sustanzi individwali, dik id-data għandha tiġi kkunsidrata wkoll.

4. Għall-evalwazzjoni tat-taħlitiet skond il-Kapitolu 2 ta' dan it-Titolu f'relazzjoni mal-proprjetajiet ta' "bijodegradazzjoni u bjoakkumulazzjoni" fi hdan il-klassi ta' periklu "perikoluża għall-ambjent akkwatiku" msemija fit-taqsimiet 4.1.2.8 u 4.1.2.9 ta' l-Anness I, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' għandhom jużaw biss l-informazzjoni disponibbli rilevanti msemija fil-paragrafu 1 għas-sustanzi fit-taħlita.

5. Fejn ebda data minn ittestjar fuq it-taħlita nnifisha tat-tip imsemmi fil-paragrafu 1 ma tkun disponibbli, jew tkun disponibbli biss data inadegwata, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' għandhom jużaw informazzjoni disponibbli oħra dwar sustanzi individwali u taħlitiet ittestjati simili li jistgħu jkunu wkoll meqjusa rilevanti għall-finijiet tad-determinazzjoni ta' jekk it-taħlita hijiex perikoluża, bil-kondizzjoni li jkunu aċċertaw li l-informazzjoni hija adegwata u affidabbli għall-fini ta' l-evalwazzjoni skond l-Artikolu 9(4).

*Artikolu 7***Ittestjar fuq animali u bnedmin**

1. Meta jitwettqu testijiet godda għall-finijiet ta' dan ir-Regolament, it-testijiet fuq l-animali fis-sens tad-Direttiva 86/609/KEE għandhom isiru biss fejn ma tkun possibbli l-ebda alternattiva oħra li tipprovdi affidabbiltà u kwalità adegwati tad-data.

2. It-testijiet fuq primati mhux bnedmin għandhom ikunu pprojbiti għall-finijiet ta' dan ir-Regolament.

3. It-testijiet fuq il-bnedmin m'għandhomx jitwettqu għall-finijiet ta' dan ir-Regolament. Data miksuba minn għejun oħra, bħal studji kliniċi, jistgħu madankollu jintużaw għall-finijiet ta' dan ir-Regolament.



Artikolu 8

Ġenerazzjoni ta' informazzjoni ġdida fuq is-sustanzi u t-tahlitiet

1. Għall-finijiet tad-determinazzjoni ta' jekk sustanza jew tahlita hix ta' periklu ambjentali jew għas-saħħa kif imniżżel fl-Anness I għal dan ir-Regolament, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' jistgħu, bil-kondizzjoni li ma jkunux eżawrew il-mezzi l-oħra kollha ta' ġenerazzjoni ta' informazzjoni inkluż bl-applikazzjoni tar-regoli previsti fit-taqsimi 1 ta' l-Anness XI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, iwettqu testijiet ġodda.
2. Għall-finijiet tad-determinazzjoni ta' jekk sustanza jew tahlita tipprezentax kwalunkwe wiehed mill-perikli fiżiċi msemmija fil-parti 2 ta' l-Anness I, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' għandhom iwettqu t-testijiet meħtieġa f'dik il-parti, hlief jekk tkun diġà teżisti informazzjoni adegwata u affidabbli.
3. It-testijiet imsemmija fil-paragrafu 1 għandhom jitwettqu skond wiehed mill-metodi li ġejjin:
 - (a) il-metodi ta' ttestjar imsemmija fl-Artikolu 13(3) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;

jew
 - (b) prinċipji xjentifiċi sodi li huma rikonoxxuti internazzjonalment jew metodi validati skond proċeduri internazzjonali.
4. Fejn il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' iwettqu testijiet u analiżi ekotossikoloġiċi jew tossikoloġiċi ġodda, dawn għandhom jitwettqu f'konformità ma' l-Artikolu 13(4) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.
5. Fejn jitwettqu testijiet ġodda għall-perikli fiżiċi għall-finijiet ta' dan ir-Regolament, dawn għandhom jitwettqu, mhux aktar tard mill-1 ta' Jannar 2014, f'konformiċ mas-sistema ta' kwalit' rikonoxxuta rilevanti jew minn laboratorji li jikkonformaw ma' standard rikonoxxut rilevanti.
6. Testijiet li jitwettqu għall-finijiet ta' dan ir-Regolament għandhom jitwettqu fuq is-sustanza jew fuq it-tahlita fil-forma/forom jew l-istat(i) fiżiku/fiżiċi li fih/fihom is-sustanza jew it-tahlita jitqieghdu fis-suq u li fihom jistgħu raġonevolment ikunu mistennija li jintużaw.

KAPITOLU 2

Evalwazzjoni ta' Informazzjoni dwar il-Periklu u Deċiżjoni dwar il-Klassifikazzjoni

Artikolu 9

Evalwazzjoni ta' informazzjoni dwar il-periklu għal sustanzi u tahlitiet

1. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' ta' sustanza jew ta' tahlita għandhom jevalwaw l-informazzjoni identifikata skond il-Kapitolu 1 ta' dan it-Titolu billi japplikawha l-kriterji għall-klassifikazzjoni għal kull klassi ta' periklu jew differenzjazzjoni fil-partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I, biex jaċċertaw il-perikli assoċjati mas-sustanza jew it-tahlita.
2. Fl-evalwazzjoni tad-data disponibbli minn ittestjar għal sustanza jew tahlita li nkisbet minn metodi ta' ttestjar oħra minbarra dawk imsemmija fl-Artikolu 8 (3), il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom iqabblu l-metodi ta' ttestjar użati ma' dawk indikati f'dak l-Artikolu biex ikun determinat jekk l-użu ta' dawk il-metodi ta' ttestjar jaffettwax l-evalwazzjoni msemmija fil-paragrafu 1 ta' dan it-Titolu.

▼B

3. Fejn il-kriterji ma jistgħux jiġu applikati direttament għall-informazzjoni identifikata disponibbli, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom iwettqu evalwazzjoni billi japplikaw il-piż tad-determinazzjoni ta' l-evidenza bl-użu ta' opinjoni minn esperti skond it-taqsimi 1.1.1 ta' l-Anness I ta' dan ir-Regolament, filwaqt li jiżnu l-informazzjoni disponibbli kollha li għandha effett fuq id-determinazzjoni tal-perikli tas-sustanza jew it-tahlita, u skond it-taqsimi 1.2 ta' l-Anness XI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

4. Fejn tkun disponibbli l-informazzjoni msemmija fl-Artikolu 6(5) biss, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom japplikaw il-prinċipji ta' tqarrib imsemmija fit-taqsimi 1.1.3 u f'kull taqsimi tal-Partijiet 3 u 4 ta' l-Anness I għall-finijiet ta' l-evalwazzjoni.

Madanakollu, fejn dik l-informazzjoni ma tippermettix l-applikazzjoni la tal-prinċipji ta' tqarrib u lanqas tal-prinċipji għall-użu ta' opinjoni ta' esperti u d-determinazzjoni tal-piż ta' l-evidenza kif deskritt fil-Parti 1 ta' l-Anness I għal dan ir-Regolament, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jevalwaw l-informazzjoni billi japplikaw il-metodu l-iehor jew il-metodi l-oħra deskritti f'kull taqsimi tal-Partijiet 3 u 4 ta' l-Anness I.

5. Fl-evalwazzjoni ta' l-informazzjoni disponibbli għall-finijiet ta' klassifikazzjoni, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom iqisu l-forom jew l-istati fiżiċi li fihom is-sustanza jew it-tahlita tjitqiegħed fis-suq u li fihom jistgħu raġonevolment ikunu mistennija li jintużaw.

*Artikolu 10***Limiti ta' konċentrazzjoni u fatturi-M għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi u tahlitiet**

1. Limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi u limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi huma limiti assenjati lil sustanza li jindikaw limitu li fih jew 'il fuq minnu l-preżenza ta' dik is-sustanza f'sustanza oħra jew ftahlita bħala impurità, addittiv jew kostitwent individwali identifikati twassal għall-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita bħala perikoluża.

Limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi għandhom jiġu stabbiliti mill-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' fejn informazzjoni xjentifika adegwata u affidabbli turi li l-periklu ta' sustanza huwa evidenti meta s-sustanza tkun preżenti f'livell taht il-konċentrazzjonijiet stabbiliti għal kwalunkwe klassi ta' periklu fil-parti 2 ta' l-Anness I jew taht il-limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi stabbiliti għal kwalunkwe klassi ta' periklu fil-Partijiet 3, 4 u 5 ta' l-Anness I;

F'ċirkostanzi eċċezzjonali jistgħu jkunu stabbiliti limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi mill-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' fejn ikollhu informazzjoni xjentifika adegwata, affidabbli u konklużiva li periklu ta' sustanza klassifikata bħala perikoluża mhux evidenti f'livell 'il fuq mill-konċentrazzjonijiet stabbiliti għall-klassi ta' periklu rilevanti fil-Parti 2 ta' l-Anness I jew 'il fuq mil-limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi stabbiliti għall-klassi ta' periklu rilevanti fil-Partijiet 3 sa 5 ta' dak l-Anness.

2. Il-fatturi M għas-sustanzi klassifikati bħala perikolużi għall-ambjent akkwatiku, kategorija akuta 1 jew kategorija kronika 1 għandhom jiġu stabbiliti mill-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream'.

▼B

3. Minkejja l-paragrafu 1, limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi m'għandhomx jiġu stabbiliti għall-klassijiet ta' periklu jew differenzjazzjonijiet armonizzati għas-sustanzi inklużi fil-Parti 3 ta' l-Anness VI.

4. Minkejja l-paragrafu 2, il-fatturi M m'għandhomx jiġu stabbiliti għall-klassijiet ta' periklu jew differenzjazzjonijiet armonizzati għas-sustanzi inklużi fil-Parti 3 ta' l-Anness VI li fir-rigward tagħhom fattur M huwa mogħti f'dik il-Parti.

Madankollu, fejn fattur M ma jingħatax fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għas-sustanzi klassifikati bħala perikolużi għall-ambjent akkwatiku, kategorija akuta 1 jew kategorija kronika 1, fattur-M ibbażat fuq data disponibbli għas-sustanza għandu jiġi stabbilit mill-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream'. Meta tahlita li tinkludi s-sustanza hija klassifikata mill-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' bl-użu ta' metodu ta' addizzjoni, dan il-fattur-M għandu jintuża.

5. Fl-istabiliment tal-limitu ta' konċentrazzjoni speċifiku jew il-fattur-M il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jikkunsidraw kwalunkwe limitu ta' konċentrazzjoni speċifiku jew fattur M għal dik is-sustanza li ġew inklużi fl-inventarju tal-klassifikazzjoni jew ta' l-ittikkettar.

6. Limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi stabbiliti skond il-paragrafu 1 għandhom jieħdu preċedenza fuq il-konċentrazzjonijiet fit-taqsimiet rilevanti tal-Parti 2 ta' l-Anness I jew il-limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi għall-klassifikazzjoni fit-taqsimiet rilevanti tal-Partijiet 3, 4 u 5 ta' l-Anness I.

7. L-Aġenzija għandha ttiprovdi aktar gwida għall-applikazzjoni tal-paragrafi 1 u 2.

*Artikolu 11***Valuri ta' limitu**

1. Fejn sustanza jkun fiha sustanza oħra, hi stess ikklassifikata bħala perikoluża, kemm jekk fil-forma ta' impurità, adittiv jew kostitwent individwali identifikat, din għandha tiġi kkunsidrata għall-finijiet ta' klassifikazzjoni, jekk il-konċentrazzjoni ta' l-impurità, l-addittiv jew il-kostitwent individwali identifikata tkun daqs, jew akbar mill-valur ta' limitu applikabbli skond il-paragrafu 3.

2. Fejn tahlita jkun fiha sustanza klassifikata bħala perikoluża, kemm jekk bħala komponent jew fil-forma ta' impurità jew adittiv identifikat, din l-informazzjoni għandha tiġi kkunsidrata għall-finijiet tal-klassifikazzjoni, jekk il-konċentrazzjoni ta' dik is-sustanza tkun daqs jew akbar mill-valur ta' limitu skond il-paragrafu 3.

3. Il-valur ta' limitu msemmi fil-paragrafi 1 u 2 għandu jiġi determinat kif imniżżel fit-taqsimi 1.1.2.2. ta' l-Anness I.

*Artikolu 12***Każijiet speċifiċi li jirrikjedu evalwazzjoni ulterjuri**

Fejn, bħala riżultat ta' l-evalwazzjoni mwettqa skond l-Artikolu 9, il-proprjetajiet jew l-effetti li ġejjin huma identifikati, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jieħdu kont tagħhom għall-finijiet tal-klassifikazzjoni:

▼B

- (a) informazzjoni adegwata u affidabbli turi li fil-prattika l-perikli fiżiċi ta' sustanza jew ta' taħlita huma differenti minn dawm murija mit-testijiet;
- (b) data sperimentali xjentifika konklużiva turi li s-sustanza jew it-taħlita mhix bijoloġikament disponibbli u dik id-data ġiet aċċertata li hija adegwata u affidabbli;
- (ċ) informazzjoni xjentifika adegwata u affidabbli turi li l-okkorrenza potenzjali ta' effetti sinerġistiċi jew antagonistiċi fost is-sustanzi f'taħlita li fir-rigward tagħha l-evalwazzjoni ġiet deċiża fuq il-bażi ta' l-informazzjoni għas-sustanzi fit-taħlita.

*Artikolu 13***Deċiżjoni ta' klassifikazzjoni ta' sustanzi u taħlitiet**

Jekk l-evalwazzjoni mwettqa skond l-Artikolu 9 u l-Artikolu 12 turi li l-perikli assoċjati mas-sustanza jew it-taħlita jissodisfaw il-kriterji għal klassifikazzjoni fi klassi waħda jew aktar ta' periklu jew differenzjazzjoni fil-Partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jikklassifikaw is-sustanza jew it-taħlita f'relazzjoni mal-klassi jew il-klassijiet ta' periklu jew id-differenzjazzjonijiet rilevanti billi jassenjaw dan li ġej:

- (a) kategorija ta' periklu waħda jew aktar għal kull klassi ta' periklu jew differenzjazzjoni rilevanti;
- (b) soġġett għall-Artikolu 21, dikjarazzjoni ta' periklu waħda jew aktar li tikkorrispondi ma' kull kategorija ta' periklu assenjata skond (a).

*Artikolu 14***Regoli speċifiċi għall-klassifikazzjoni ta' taħlitiet**

1. Il-klassifikazzjoni ta' taħlita m'għandhiex tiġi affettwata fejn l-evalwazzjoni ta' l-informazzjoni tindika xi waħda minn dawn li ġejjin:

- (a) li s-sustanzi fit-taħlita jirreaġixxu bil-mod mal-gassijiet atmosferiċi, b'mod partikolari l-ossiġnu, id-dijossidu tal-karbonju, fwar ta' l-ilma, biex jiffurmaw sustanzi differenti f'koncentrazzjoni baxxa;
- (b) li s-sustanzi fit-taħlita jirreaġixxu bil-mod ħafna ma' sustanzi oħra fit-taħlita biex jiffurmaw sustanzi differenti f'koncentrazzjoni baxxa;
- (ċ) li s-sustanzi fit-taħlita jistgħu jippolimerizzaw lilhom infushom biex jiffurmaw oligomeri jew polimeri, f'koncentrazzjoni baxxa.

2. Taħlita m'hemmx bżonn tiġi klassifikata għal proprjetajiet splusivi, ossidanti jew f'ammabbli kif imsemmi fil-parti 2 ta' l-Anness I bil-kondizzjoni li tintlaħaq kwalunkwe waħda mill-kondizzjonijiet li ġejjin:

- (a) l-ebda waħda mis-sustanzi fit-taħlita ma fiha kwalunkwe waħda minn dawn il-proprjetajiet u, fuq il-bażi ta' l-informazzjoni disponibbli għall-fornitur, ma tantx hemm ċans li t-taħlita tipprezenta perikli ta' dan it-tip;
- (b) fil-każ ta' bidla fil-kompożizzjoni ta' taħlita, l-evidenza xjentifika tindika li evalwazzjoni ta' l-informazzjoni dwar it-taħlita mhux ser twassal għal bidla fil-klassifikazzjoni.

▼ **M4**▼ **B***Artikolu 15***Revizzjoni tal-klassifikazzjoni għal sustanzi u tahlitiet**

1. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jieħdu l-passi raġonevoli kollha disponibbli għalihom biex jagħmlu lilhom infushom konxji minn informazzjoni xjentifika jew teknika ġdida li tista' taffettwa l-klassifikazzjoni tas-sustanzi jew it-tahlitiet li jqiegħdu fis-suq. Fejn manifattur, importatur jew utent 'downstream' isir konxju minn informazzjoni tali li jikkunsidraw adegwata u affidabbli dak il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' għandu mingħajr dewmien żejjed iwettaq evalwazzjoni ġdida skond dan il-Kapitolu.

2. Fejn il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' jintroduċu bidla f'tahlita li ġiet klassifikata bħala perikoluża, huma għandhom iwettqu evalwazzjoni ġdida skond dan il-Kapitolu fejn il-bidla tkun wahda minn dawn li ġejjin:

- (a) bidla fil-kompożizzjoni tal-koncentrazzjoni inizjali ta' kostitwent perikoluż wiehed jew aktar f'koncentrazzjonijiet fil-limiti jew 'il fuq mil-limiti fit-Tabella 1.2 tal-Parti 1 ta' l-Anness I;
- (b) bidla fil-kompożizzjoni li tinvolvi s-sostituzzjoni jew iż-żieda ta' kostitwent wiehed jew aktar f'koncentrazzjonijiet fil-valur ta' limitu, jew 'il fuq minnu, imsemmi fl-Artikolu 11(3).

3. Evalwazzjoni ġdida skond il-paragrafi 1 u 2 m'għandhiex tkun meħtieġa jekk hemm ġustifikazzjoni xjentifika valida li din mhux ser tirriżulta f'bidla fil-klassifikazzjoni.

4. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' għandhom jadattaw il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita skond ir-riżultati ta' l-evalwazzjoni l-ġdida hlief fejn ikun hemm klassijiet ta' periklu jew differenzjazzjonijiet armonizzati għas-sustanzi inklużi fil-Parti 3 ta' l-Anness VI.

5. Għall-paragrafi 1 sa 4 ta' dan l-Artikolu, meta s-sustanza jew it-tahlita konċernata tkun fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 91/414/KEE jew id-Direttiva 98/8/KE, ir-rekwiżiti ta' dawk id-Direttivi għandhom ukoll japplikaw.

*Artikolu 16***Klassifikazzjoni ta' sustanzi inklużi fl-inventarju ta' klassifikazzjoni u ttikkettar**

1. Il-manifatturi u l-importaturi jistgħu jikklassifikaw sustanza b'mod differenti mill-klassifikazzjoni diġà inkluża fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar, bil-kondizzjoni li huma jipprezentaw ir-raġunijiet għall-klassifikazzjoni lill-Aġenzija flimkien man-notifika skond l-Artikolu 40.

2. Il-paragrafu 1 m'għandux japplika jekk il-klassifikazzjoni inkluża fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar hija klassifikazzjoni armonizzata inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI.



TITOLU III

KOMUNIKAZZJONI TA' PERIKLU FIL-FORMA TA' TTIKKEĦTAR

KAPITOLU 1

Kontenut tat-Tikketta

Artikolu 17

Regoli ġenerali

1. Sustanza jew taħlita klassifikata bħala perikoluża u li tkun tinsab fl-imballaġġ għandu jkollha tikketta li tkun tinkludi l-elementi li ġejjin:

- (a) l-isem, l-indirizz u n-numru tat-telefon tal-fornitur(i);
- (b) il-kwantità nominali tas-sustanza jew it-taħlita fil-pakkett disponibbli għall-pubbliku ġenerali, hlief jekk din il-kwantità ma tkunx speċifikata x'imkien ieħor fuq il-pakkett;
- (ċ) identifikaturi tal-prodott kif speċifikat fl-Artikolu 18;
- (d) fejn applikabbli, pittogrammi ta' periklu skond l-Artikolu 19;
- (e) fejn applikabbli, kliem ta' sinjal skond l-Artikolu 20;
- (f) fejn applikabbli, dikjarazzjonijiet ta' periklu skond l-Artikolu 21;
- (g) fejn applikabbli, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni adatti skond l-Artikolu 22;
- (h) fejn applikabbli, taqsira għal informazzjoni supplimentari skond l-Artikolu 25.

2. It-tikketta għandha tkun miktuba bil-lingwa/i uffiċjali ta' l-Istat(i) Membru/i fejn is-sustanza jew it-taħlita jitqieghdu fis-suq, hlief jekk l-Istat(i) Membru/i kkonċernat(i) ma jipprovdux/ux mod ieħor.

Il-fornituri jistgħu jużaw aktar lingwi fuq it-tikketti tagħhom minn dawk rikjesti mill-Istati Membri, bil-kondizzjoni li l-istess dettalji jidhru fil-lingwi kollha użati.

Artikolu 18

Identifikaturi tal-prodotti

1. It-tikketta għandha tinkludi dettalji li jippermettu l-identifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita (minn hawn 'il quddiem imsejha “identifikaturi tal-prodott”).

It-terminu użat għall-identifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita għandu jkun l-istess bħal dak użat fl-iskeda ta' data ta' sigurtà mfassla skond l-Artikolu 31 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (minn hawn 'il quddiem imsejha “skeda ta' data ta' sigurtà”), mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 17(2) ta' dan ir-Regolament.

2. L-identifikatur tal-prodott għal sustanza għandu jikkonsisti mill-anqas f'dan li ġej:

- (a) jekk is-sustanza hija inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, isem u numru ta' identifikazzjoni kif mogħti hemm;

▼B

- (b) jekk is-sustanza m'hijiex inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, iżda tidher fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar, isem u numru ta' identifikazzjoni kif mogħti hemm;
- (c) jekk is-sustanza m'hijiex inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI u lanqas fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar, in-numru provdut mill-CAS (minn hawn 'il quddiem imsejjah "in-numru CAS"), flimkien ma' l-isem mogħti fin-nomenklatura provduta mill-IUPAC (minn hawn 'il quddiem imsejha "in-Nomenklatura IUPAC"), jew in-numru CAS flimkien ma' isem/ismijiet kimiku/ċi internazzjonali iehor/oħra; jew
- (d) jekk in-numru CAS ma jkunx disponibbli, l-isem imniżżel fin-Nomenklatura IUPAC jew isem/ismijiet kimiku/kimiċi internazzjonali iehor/oħra.

Fejn l-isem fin-nomenklatura IUPAC jaqbeż il-100 ittra, wiehed mill-ismijiet l-oħra (isem tas-soltu, isem kummerċjali, abbrevjazzjoni) imsemmija fit-taqsima 2.1.2 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 jista' jintuża bil-kondizzjoni li n-notifika skond l-Artikolu 40 tinkludi kemm l-isem stabbilit fin-nomenklatura IUPAC kif ukoll l-isem l-iehor użat.

3. L-identifikatur tal-prodott għal taħlita għandu jikkonsisti f'dawn it-tnejn li ġejjin:

- (a) l-isem kummerċjali jew id-deskrizzjoni tat-taħlita;
- (b) l-identità tas-sustanzi kollha fit-taħlita li jikkontribwixxu għall-klassifikazzjoni tat-taħlita fir-rigward ta' tossiċità akuta, korrużjoni tal-ġilda jew ħsara serja fl-għajnejn, mutageniċità għaċ-ċelloli ġerminali, karċinoġeniċità, tossiċità riproduttiva, sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda, tossiċità speċifika għal organi ta' mira (STOT) jew periklu ta' aspirazzjoni.

Fejn, fil-każ imsemmi f'(b), dak ir-rekwiżit iwassal għal holqien ta' ismijiet kimiċi multipli, massimu ta' erba' ismijiet tas-sustanzi kimiċi jkun biżżejjed, kemm-il darba ma jkunux meħtieġa aktar minn erba' ismijiet biex jirriflettu n-natura u s-severità tal-perikli.

L-ismijiet tas-sustanzi kimiċi magħzula għandhom jidentifikaw is-sustanzi primarjament responsabbli għall-perikli ewlenin tas-saħħa li wasslu għall-klassifikazzjoni u l-għażla ta' dikjarazzjonijiet korrispondenti tal-periklu.

*Artikolu 19***Pittogrammi ta' periklu**

1. It-tikketta għandha tinkludi l-pittogramma/i ta' periklu rilevanti, maħsuba biex twassal/iwasslu informazzjoni speċifika dwar il-periklu kkonċernat.
2. Soġġett għall-Artikolu 33, il-pittogrammi ta' periklu għandhom jissodisfaw ir-rekwiżiti mnizżla fit-taqsima 1.2.1 ta' l-Anness I u fl-Anness V.
3. Il-pittogramma ta' periklu rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika hija mnizżla fit-tabelli li jindikaw l-elementi tat-tikketta meħtieġa għal kull klassi ta' periklu fl-Anness I.

▼B*Artikolu 20***Kliem ta' sinjal**

1. It-tikketta għandha tinkludi l-kelma bħala sinjal rilevanti skond il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita perikoluża.
2. Il-kelma bħala sinjal rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika hija mniżżla fit-tabelli li jindikaw l-elementi tat-tikketta meħtieġa għal kull klassi ta' periklu fil-Partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I.
3. Fejn il-kelma bħala sinjal 'Periklu' tintuża fuq it-tikketta, il-kelma bħala sinjal 'Twissija' m'għandhiex tidher fuq it-tikketta.

*Artikolu 21***Dikjarazzjonijiet ta' periklu**

1. It-tikketta għandha tinkludi d-dikjarazzjonijiet ta' periklu rilevanti skond il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita perikoluża.
2. Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu rilevanti għal kull klassifikazzjoni huma mniżżla fit-tabelli li jindikaw l-elementi tat-tikketta meħtieġa għal kull klassi ta' periklu fil-Partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I.
3. Fejn sustanza hija inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, id-dikjarazzjoni ta' periklu rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika koperta mill-entrata f'dik il-parti għandha tintuża fuq it-tikketta, flimkien mad-dikjarazzjonijiet ta' periklu msemmija fil-paragrafu 2 għal kwalunkwe klassifikazzjoni oħra mhux koperta minn dik l-entrata.
4. Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu għandhom jiġu fformulati skond l-Anness III.

*Artikolu 22***Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni**

1. It-tikketta għandha tinkludi d-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni rilevanti.
2. Id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni għandhom jintgħażlu minn dawk imniżżla fit-tabelli fil-Partijiet 2 sa 5 ta' l-Anness I bl-indikazzjoni ta' l-elementi tat-tikketta għal kull klassi ta' periklu.
3. Id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni għandhom jintgħażlu skond il-kriterji mniżżla fil-Parti 1 ta' l-Anness IV b'kont meħud tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu u l-użu jew l-użi intenzjonat(i) jew identifikat(i) għas-sustanza jew it-taħlita.
4. Id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni għandhom jiġu fformulati skond il-Parti 2 ta' l-Anness IV.

*Artikolu 23***Derogi mir-rekwiziti ta' ttikkettar għal każijiet speċjali**

Id-dispożizzjonijiet speċifiċi dwar l-ittikkettar stabbiliti fit-taqsimha 1.3 ta' l-Anness I għandhom japplikaw fir-rigward ta' dawn li ġejjin:

- (a) ċilindri tal-gass li jistgħu jinġarru;
- (b) kontenituri tal-gass maħsuba għall-propan, butan jew gass taż-żejt mhux raffinat likwifikat;

▼B

- (c) aerosols u kontenituri mgħammra b'aċċessorju ta' l-isprej issiġġillat u li fihom sustanzi jew taħlitiet klassifikati bħala li jirrapprezentaw periklu ta' aspirazzjoni;
- (d) metalli f'forma massiva, ligi, taħlitiet li fihom polimeri, taħlitiet li fihom elastomeri;
- (e) splussivi, kif imsemmi fit-taqsim 2.1 ta' l-Anness I, imqiegħda fis-suq bil-ghan li jinkiseb effett splussiv jew pirotekniku;

▼M12

- (f) sustanzi jew taħlitiet ikklassifikati bħala korrużivi għall-metalli iżda mhux ikklassifikati bħala korrużjoni tal-gilda jew bħala ħsara serja lill-ghajnejn (Kategorija 1).

▼B*Artikolu 24***Talba għal użu ta' isem kimiku alternattiv**

1. Il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' ta' sustanza f'taħlita jistgħu jipprezentaw talba lill-Aġenzija biex jużaw isem kimiku alternattiv li jirreferi għal dik is-sustanza f'taħlita jew permezz ta' isem li jidentifika l-aktar gruppi kimiċi funzjonali importanti jew permezz ta' denominazzjoni alternattiva, fejn is-sustanza tissodisfa l-kriterji stabbiliti fil-Parti 1 ta' l-Anness I u fejn jistgħu juru li l-iżvelar fuq it-tikketta jew l-iskeda ta' data ta' sigurtà ta' l-identità kimika ta' dik is-sustanza tqiegħed in-natura kunfidenzjali tan-negozju tagħhom, b'mod partikolari drittijiet ta' proprjetà intelletwali tagħhom, friskju.

2. Kwalunkwe talba msemmija fil-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu għandha ssir fil-format imsemmi fl-Artikolu 111 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 u għandha tiġi akkumpanjata b'miżata.

Il-livell tal-miżati għandu jkun deċiż mill-Kummissjoni skond il-proċedura msemmija fl-Artikolu 54(2) ta' dan ir-Regolament.

Għall-SMEs għandha tiġi stabbilita miżata mnaqqa.

3. L-Aġenzija tista' titlob aktar informazzjoni mingħand il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' li jkunu qed jagħmlu t-talba jekk din l-informazzjoni hija meħtieġa biex tittiehed deċiżjoni. Jekk l-Aġenzija ma tqajjem l-ebda oġġezzjoni fi żmien sitt ġimgħat mit-talba jew l-irċevuta ta' informazzjoni rikjesta ulterjuri, l-użu ta' l-isem mitlub għandu jitqies li għe permess.

4. Jekk l-Aġenzija ma taċċettax it-talba, l-arranġamenti prattiċi msemmija fl-Artikolu 118(3) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandhom japplikaw.

5. L-Aġenzija għandha tinforma lill-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru dwar l-eżitu tat-talba skond il-paragrafu 3 jew 4 u tipprovdihom bl-informazzjoni pprezentata mill-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream'.

6. Fejn informazzjoni ġdida turi li isem kimiku alternattiv użat ma jipprovdi informazzjoni biżżejjed għall-prekawzjonijiet meħtieġa ta' saħħa u sigurtà li għandhom jittiehdu fuq il-post tax-xogħol u sabiex ikun żgurat li r-riskji mit-tattament tat-taħlita jkun jista' jiġi kkontrollat, l-Aġenzija għandha teżamina d-deċiżjoni tagħha dwar l-użu ta' dak l-isem kimiku alternattiv. L-Aġenzija tista' tirtira d-deċiżjoni tagħha jew temendaha b'deċiżjoni li tispeċifika liema isem kimiku alternattiv huwa permess li jintuża. Jekk l-Aġenzija tirtira jew temenda d-deċiżjoni tagħha, l-arranġamenti prattiċi msemmija fl-Artikolu 118(3) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandhom japplikaw.

▼B

7. Fejn l-użu ta' isem kimiku alternattiv ikun gie permess, iżda l-klassifikazzjoni tas-sustanza f'tahlita li fir-rigward tagħha huwa użat l-isem alternattiv ma għadhiex tissodisfa l-kriterji fit-taqsimi 1.4.1 ta' l-Anness I, il-fornitur ta' dik is-sustanza f'tahlita għandu juża l-identifikatur tal-prodott għas-sustanza skond l-Artikolu 18 fuq it-tikketta u fl-iskeda ta' data ta' sigurtà, u mhux l-isem kimiku alternattiv.

8. Għas-sustanzi, kemm jekk waħedhom jew f'tahlita, fejn għustifikazzjoni skond l-Artikolu 10(a)(xi) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 dwar l-informazzjoni msemija fl-Artikolu 119(2)(f) jew (g) ta' dak ir-Regolament għet aċċettata bħala valida mill-Aġenzija, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' jistgħu jużaw fuq it-tikketta u fl-iskeda ta' data ta' sigurtà isem li jsir disponibbli għall-pubbliku fuq l-Internet. Għal dawk is-sustanzi f'tahlita li fir-rigward tagħha l-Artikolu 119(2)(f) jew (g) ta' dak ir-Regolament m'għadux japplika, il-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' jistgħu jitolbu lill-Aġenzija biex jużaw isem kimiku alternattiv previst fil-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu.

9. Fejn il-fornitur ta' tahlita, qabel l-1 ta' Ġunju 2015, ikun wera skond l-Artikolu 15 tad-Direttiva 1999/45/KE li l-iżvelar ta' l-identità kimika ta' sustanza f'tahlita tpoġġi friskju n-natura kunfidenzjali tan-negozju tiegħu, huwa jista' jkompli juża l-isem alternattiv maqbul għall-finijiet ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 25***Informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta**

1. Id-dikjarazzjonijiet għandhom jiġu inklużi fit-taqsimi għall-informazzjoni supplimentari fuq it-tabella fejn sustanza jew tahlita klassifikata bħala perikoluża għandha l-proprjetajiet fiżiċi jew il-proprjetajiet tas-saħħa msemija fit-taqsimiet 1.1 u 1.2 ta' l-Anness II.

Id-dikjarazzjonijiet għandhom jiġu formulati skond it-taqsimiet 1.1 u 1.2 ta' l-Anness II u l-Parti 2 ta' l-Anness III.

Fejn sustanza tkun inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, kwalunkwe dikjarazzjoni ta' periklu supplimentari mogħtija hemm għas-sustanza għandha tkun inkluża fl-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta.

2. Għandha tiġi inkluża dikjarazzjoni fit-taqsimi għall-informazzjoni supplimentari fuq it-tabella fejn sustanza jew tahlita klassifikata bħala perikoluża jaqa' fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 91/414/KEE.

Id-dikjarazzjoni għandha tiġi formulata skond il-Parti 4 ta' l-Anness II u l-Parti 3 ta' l-Anness III għal dan ir-Regolament.

3. Il-fornitur jista' jinkludi informazzjoni supplimentali fit-taqsimi għall-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta minbarra dik imsemija fil-paragrafi 1 u 2, bil-kondizzjoni li dik l-informazzjoni ma tagħmilx l-identifikazzjoni ta' l-elementi tat-tikketta msemija fl-Artikolu 17(1) (a) sa (g) aktar diffiċli u li din tipprovdi aktar dettalji u ma tikkontraddixxi jew tqajjem dubju dwar il-validità ta' l-informazzjoni speċifikata minn dawk l-elementi.

4. Dikjarazzjonijiet bħal “mhux tossika”, “ma tagħmilx ħsara”, “ma tniġġisx”, “ekoloġika” jew kwalunkwe dikjarazzjoni oħra li tindika li s-sustanza jew it-tahlita mhix perikoluża jew kwalunkwe dikjarazzjoni oħra li hija inkonsistenti mal-klassifikazzjoni ta' dik is-sustanza jew it-tahlita m'għandhomx jidhru fuq it-tikketta jew l-imballaġġ ta' kwalunkwe sustanza jew tahlita.

▼ M2**▼ B**

6. Fejn tahlita jkun fiha kwalunkwe sustanza klassifikata bhala perikoluża, din għandha tkun ittikkettata skond il-Parti 2 ta' l-Anness II.

Id-dikjarazzjonijiet għandhom ikunu formulati skond il-Parti 3 ta' l-Anness III u għandhom jitqiegħdu fil-parti għall-informazzjoni supplimentari tat-tikketta.

It-tikketta għandha tinkludi wkoll l-identifikatur tal-prodott imsemmi fl-Artikolu 18 u l-isem, l-indirizz u n-numru tat-telefon tal-fornitur tat-tahlita.

▼ M21

7. Meta, skont l-Anness VIII, min ikun qed jibgħat it-tagħrif joħloq identifikatur uniku tal-formula, dan għandu jiġi inkluż fl-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta skont id-dispożizzjonijiet tat-taqsim 5 tal-Parti A ta' dak l-Anness.

▼ M25

8. Fil-każ ta' żebgħa personalizzata li għaliha ma saret l-ebda tressiq f'konformità mal-Anness VIII u fejn ma nholoq l-ebda identifikatur uniku tal-formula, l-identifikaturi uniċi tal-formula tat-tahlitiet kollha li jinsabu fiż-żebgħa personalizzata f'koncentrazzjoni li ma taqbiżx il-0,1 % li huma stess soġġetti għal notifika skont l-Artikolu 45 għandhom jiġu inklużi fl-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta taż-żebgħa personalizzata, għandhom ikunu fl-istess post u jiġu elenkati f'ordni dixxendenti tal-koncentrazzjoni tat-tahlitiet fiż-żebgħa personalizzata, f'konformità mad-dispożizzjonijiet tat-taqsim 5 tal-Parti A tal-Anness VIII.

Għal każ li jaqa' fl-ewwel subparagrafu, meta il-koncentrazzjoni ta' tahlita, b'identifikatur uniku tal-formula fiż-żebgħa personalizzata, taqbeż il-5 %, il-koncentrazzjoni ta' dik it-tahlita għandha tiġi inkluża wkoll fl-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta taż-żebgħa personalizzata hdejn l-identifikatur uniku tal-formula tagħha, f'konformità mat-taqsim 3.4. tal-Parti B tal-Anness VIII.

Għall-iskopijiet ta' dan il-paragrafu, “żebgħa personalizzata” tfisser żebgħa li tiġi fformulata f'ammonti limitati fuq bażi mfassla apposta għal konsumatur individwali jew għal utent professjonali fil-punt tal-bejgħ permezz ta' għoti ta' kulur jew tahlita ta' kulur.

▼ B*Artikolu 26***Prinċipji ta' preċedenza għal pittogrammi ta' periklu**

1. Fejn il-klassifikazzjoni ta' sustanza jew tahlita tirriżulta f'aktar minn pittogramma ta' periklu waħda fuq it-tikketta, ir-regoli ta' preċedenza li ġejjin għandhom japplikaw biex jitnaqqas in-numru ta' pittogrammi ta' periklu meħtieġa:

- (a) jekk il-pittogramma ta' periklu “GHS01” tapplika, l-użu tal-pittogrammi ta' periklu “GHS02” u “GHS03” m'għandhomx ikunu obbligatorji, hlief fil-każijiet fejn aktar minn waħda minn dawn il-pittogrammi ta' periklu jkun obbligatorji;
- (b) jekk il-pittogramma ta' periklu “GHS06” tapplika, il-pittogramma ta' periklu “GHS07” m'għandhiex tidher;

▼ B

- (c) jekk il-pittogramma ta' periklu “GHS05” tapplika, il-pittogramma ta' periklu “GHS07” m'għandhiex tidher għal irritazzjoni tal-ġilda jew ta' l-għajnejn;
- (d) jekk il-pittogramma ta' periklu “GHS08” tapplika għal sensitizzazzjoni respiratorja, il-pittogramma ta' periklu “GHS07” m'għandhiex tidher għal sensitizzazzjoni tal-ġilda jew għal irritazzjoni tal-ġilda jew ta' l-għajnejn;

▼ M2

- (e) jekk tapplika l-pittogramma ta' perikolu “GHS02” jew “GHS06”, l-użu tal-pittogramma “GHS04” ma għandux ikun obligatorju.

▼ B

2. Fejn il-klassifikazzjoni ta' sustanza jew tahlita tkun tirriżulta f'aktar minn pittogramma ta' periklu waħda għall-istess klassi ta' periklu, it-tikketta għandha tinkludi l-pittogramma ta' periklu li tikkorrispondi għall-aktar kategorija ta' periklu severa għal kull klassi ta' periklu kkoncernata.

Għal sustanzi li huma inklużi fil-Parti 3 ta' l-Anness VI u huma wkoll soġġetti għall-klassifikazzjoni skond it-Titolu II, it-tikketta għandha tinkludi l-pittogramma ta' periklu li tikkorrispondi ma' l-aktar kategorija ta' periklu severa għal kull klassi ta' periklu rilevanti.

*Artikolu 27***Prinċipji ta' preċedenza għad-dikjarazzjonijiet ta' periklu**

Jekk sustanza jew tahlita hija klassifikata f'diversi klassijiet ta' periklu jew differenzazzjonijiet ta' klassi ta' periklu, id-dikjarazzjonijiet ta' periklu kollha li jirriżultaw mill-klassifikazzjoni għandhom jidhru fuq it-tikketta, kemm-il darba ma jkunx hemm dupplikazzjoni jew nuqqas ta' bżonn evidenti.

*Artikolu 28***Prinċipji ta' preċedenza għad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni**

1. Fejn l-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni tirriżulta f'li ċerti dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni jkunu kjarament żejda jew bla bżonn minhabba s-sustanza, it-tahlita jew l-imballaġġ speċifiċi, tali dikjarazzjonijiet għandhom jithallew barra minn fuq it-tikketta.

2. Fejn is-sustanza jew it-tahlita hija fornuta lill-pubbliku generali, dikjarazzjoni ta' prekawzjoni waħda li tindirizza r-rimi ta' dik is-sustanza jew it-tahlita, kif ukoll ir-rimi ta' l-imballaġġ, għandha tidher fuq it-tikketta, hlief jekk ma tkunx meħtieġa skond l-Artikolu 22.

Fil-każijiet l-oħra kollha, dikjarazzjoni ta' prekawzjoni li tindirizza r-rimi m'għandhiex tkunx meħtieġa, fejn ikun ċar li r-rimi tas-sustanza jew it-tahlita jew l-imballaġġ ma jipprezentax periklu għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent.

3. Ma jistgħux jidhru aktar minn sitt dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni fuq it-tikketta, hlief jekk dan ma jkunx neċessarju biex ikunu riflessi n-natura u s-severità tal-perikli.

▼B*Artikolu 29***Eżenzjonijiet mir-reqwiżiti ta' ttikkettar u mballaġġ**

1. Fejn l-imballaġġ ta' sustanza jew ta' tahlita huwa jew f'għamla jew forma tali jew huwa daqstant żgħir li huwa impossibbli li jissodisfa r-reqwiżiti ta' l-Artikolu 34 għal tikketta fil-lingwi ta' l-Istat Membru fejn is-sustanza jew it-tahlita jitqiegħdu fis-suq, l-elementi tat-tikketta skond l-ewwel subparagrafu ta' l-Artikolu 17(2) għandhom ikunu pprovduti skond it-taqsima 1.5.1 ta' l-Anness I.

2. Jekk l-informazzjoni sħiħa tat-tikketta ma tistax tiġi pprovduta bil-mod speċifikat fil-paragrafu 1, l-informazzjoni tat-tikketta tista' titnaqqas skond it-taqsima 1.5.2 ta' l-Anness I.

3. Meta sustanza jew tahlita perikoluża msemmija fil-Parti 5 ta' l-Anness II hija fornuta lill-pubbliku ġenerali minghajr imballaġġ din għandha tkun akkumpanjata minn kopja ta' l-elementi tat-tikketta skond l-Artikolu 17.

4. Għal ċerti tahlitiet klassifikati bħala perikolużi għall-ambjent, l-eżenzjonijiet minn ċerti dispożizzjonijiet dwar l-ittikkettar ambjentali jew dispożizzjonijiet speċifiċi fir-rigward ta' l-ittikkettar ambjentali jistgħu jiġu determinati skond il-proċedura msemmija fl-Artikolu 53, fejn jista' jintwera li jkun hemm tnaqqis fl-impatt ambjentali. Tali eżenzjonijiet jew dispożizzjonijiet speċifiċi huma definiti fil-Parti 2 ta' l-Anness II.

▼M21

4a. Meta, skont l-Anness VIII, min ikun qed jibgħat it-tagħrif joħloq identifikatur uniku tal-formula, dan jista', minflok ma jinkludih fl-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta, jagħżel li jurih b'mod ieħor li jkun permess skont it-taqsima 5 tal-Parti A ta' dak l-Anness.

▼B

5. Il-Kummissjoni tista' titlob lill-Aġenzija tlejji u tipprezentalha aktar abbozzi ta' eżenzjonijiet mir-reqwiżiti ta' l-ittikkettar u l-imballaġġ.

*Artikolu 30***Aġġornament ta' l-informazzjoni fuq it-tikketti**

1. Il-fornitur ta' sustanza jew tahlita għandu jiżgura li t-tikketta hija aġġornata, minghajr dewmien żejjed, wara kwalunkwe bidla għall-klasifikazzjoni u l-ittikkettar ta' dik is-sustanza jew it-tahlita, fejn il-periklu l-ġdid huwa aktar sever jew fejn elementi ta' ttikkettar supplimentari godda huma meħtieġa skond l-Artikolu 25, b'kont meħud tan-natura tal-bidla fir-rigward tal-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem u l-ambjent. Il-fornituri għandhom jikkooperaw skond l-Artikolu 4(9) biex itemmu l-bidliet għall-ittikkettar minghajr dewmien żejjed.

▼B

2. Fejn bidliet għall-ittikkettar minbarra dawk imsemmija fil-paragrafu 1 huma meħtieġa, il-fornitur ta' sustanza jew tahlita għandu jiżgura li t-tikketta tiġi aġġornata fi żmien 18-il xahar.

3. Il-fornitur ta' sustanza jew ta' tahlita fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttivi 91/414/KEE jew 98/8/KE għandu jaġġorna t-tikketta skond dawk id-Direttivi.

*KAPITOLU 2****Applikazzjoni tat-Tikketti****Artikolu 31***Regoli ġenerali għall-applikazzjoni tat-tikketti**

1. It-tikketti għandhom jitwaħħlu sewwa fuq wiċċ wieħed jew aktar ta' l-imballaġġ li jkun immedjatement fih is-sustanza jew it-tahlita u għandhom ikunu jistgħu jinqraw orizzontalment meta l-pakkett jitpoġġa b'mod normali.

2. Il-kulur u l-prezentazzjoni ta' kwalunkwe tikketta għandhom ikunu b'mod li l-pittogramma ta' periklu tispikka b'mod ċar.

3. L-elementi tat-tikketta msemmija fl-Artikolu 17(1) għandhom ikunu mmarkati b'mod ċar u li ma jithassarx. Dawn għandhom jispikkaw b'mod ċar mill-isfond u jkunu ta' daqs u spazjar tali li jinqraw b'mod faċli.

4. Il-forma, il-kulur u d-daqs ta' pittogramma ta' periklu kif ukoll id-dimensjonijiet tat-tikketta għandhom ikunu kif imniżżel fit-taqsim 1.2.1 ta' l-Anness I.

5. M'għandux ikun hemm bżonn ta' tikketta meta l-elementi tat-tikketta msemmija fl-Artikolu 17(1) ikunu jidhru b'mod ċar fuq l-imballaġġ innifsu. F'każijiet bħal dawn, ir-rekwiziti ta' dan il-Kapitolu applikabbli għal tikketta għandhom ikunu applikati għall-informazzjoni murija fuq l-imballaġġ.

*Artikolu 32***Post ta' l-informazzjoni fuq it-tikketta**

1. Il-pittogrammi ta' periklu, il-kliem ta' sinjal, id-dikjarazzjonijiet ta' periklu u d-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni għandhom ikunu fl-istess post fuq it-tikketta.

2. Il-fornitur jista' jiddeċiedi l-ordni tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu fuq it-tikketta. Madankollu, soġġett għall-paragrafu 4, id-dikjarazzjonijiet ta' periklu kollha għandhom ikunu miġbura fuq it-tikketta skond il-lingwa.

Il-fornitur ta' sustanza jew tahlita jista' jiddeċiedi l-ordni tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni fuq it-tikketta. Madankollu, soġġett għall-paragrafu 4, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni kollha għandhom ikunu miġbura fuq it-tikketta skond il-lingwa.

3. Il-gruppi tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu u l-gruppi tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni msemmija fil-paragrafu 2 għandhom ikunu fl-istess post fuq it-tikketta skond il-lingwa.

▼B

4. L-informazzjoni supplimentari għandha titqiegħed fit-taqsira għall-informazzjoni supplimentari msemmija fl-Artikolu 25, u għandha tkun tinsab ma' l-elementi l-oħra tat-tikketta speċifikati fl-Artikolu 17(1)(a) sa (g).
5. Barra l-użu tiegħu fil-pittogrammi ta' periklu, jista' jintuża l-kulur f'partijiet oħra tat-tikketta biex jiġu implimentati rekwiżiti speċjali ta' l-ittikkettar.
6. L-elementi tat-tikketta li jirriżultaw mir-rekwiżiti previsti fatti Komunitarji oħra għandhom jitqiegħdu fit-taqsima għall-informazzjoni supplimentari fuq it-tikketta msemmija fl-Artikolu 25.

*Artikolu 33***Regoli speċifiċi għall-ittikkettar ta' l-imballaġġ ta' barra, l-imballaġġ ta' ġewwa u l-imballaġġ uniku**

1. Fejn pakkett jikkonsisti f'imballaġġ ta' barra u mballaġġ ta' ġewwa, flimkien ma' kwalunkwe mballaġġ intermedju, u l-imballaġġ ta' barra jissodisfa d-dispożizzjonijiet ta' l-ittikkettar skond ir-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża l-imballaġġ ta' ġewwa u kwalunkwe mballaġġ intermedju għandhom ikunu ttikkettati skond dan ir-Regolament. L-imballaġġ ta' barra jista' wkoll ikun ittikkettat skond dan ir-Regolament. Fejn il-pittogramma/i rikjesta/i minn dan ir-Regolament ikollha x'taqsam/ikollhom x'jaqsmu ma' l-istess periklu bħal fir-regoli għat-trasport ta' merkanzija perikoluża, il-pittogramma/i meħtieġa minn dan ir-Regolament m'hemmx għalfejn tidher/jidhru fuq l-imballaġġ ta' barra.
2. Fejn l-imballaġġ ta' barra ta' pakkett m'hemmx għalfejn jissodisfa d-dispożizzjonijiet ta' l-ittikkettar skond ir-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża, kemm l-imballaġġ ta' barra kif ukoll kwalunkwe imballaġġ ta' ġewwa, inkluż kwalunkwe imballaġġ intermedju, għandhom ikunu ttikkettati skond dan ir-Regolament. Madankollu, jekk l-imballaġġ ta' barra jippermetti li l-ittikkettar ta' l-imballaġġ ta' ġewwa jew dak intermedju jidher b'mod ċar, l-imballaġġ ta' barra m'hemmx għalfejn ikun ittikkettat.
3. Fil-każ ta' pakketti uniċi li jissodisfaw id-dispożizzjonijiet ta' l-ittikkettar skond ir-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża, dawn għandhom ikunu ttikkettati kemm skond dan ir-Regolament kif ukoll skond ir-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża. Fejn il-pittogramma/i ta' periklu meħtieġa minn dan ir-Regolament ikollha x'taqsam/ikollhom x'jaqsmu ma' l-istess periklu bħal fir-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża, il-pittogramma/i ta' periklu meħtieġa minn dan ir-Regolament m'hemmx għalfejn tidher/jidhru.

*Artikolu 34***Rapport dwar il-komunikazzjoni ta' l-użu mingħajr periklu ta' sustanzi kimiċi**

1. Sa l-20 ta' Jannar 2012, l-Aġenzija għandha twettaq studju dwar il-komunikazzjoni ta' informazzjoni lill-pubbliku ġenerali dwar l-użu mingħajr periklu ta' sustanzi u taħlitiet u l-htieġa potenzjali għal informazzjoni addizzjonali fuq it-tikketti. Dan l-istudju għandu jsir f'konsultazzjoni ma' l-awtoritajiet kompetenti u l-partijiet interessati u bl-użu, skond il-każ, ta' l-aqwa Prattika rilevanti.

▼B

2. Mingħajr preġudizzju għar-regoli ta' l-ittikkettar previsti f'dan it-Titolu, il-Kummissjoni għandha, abbażi ta' l-istudju msemmi fil-paragrafu 1, tippreżenta rapport lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill u, jekk ikun ġustifikat, tippreżenta proposta leġislattiva biex jiġi emendat dan ir-Regolament.

TITOLU IV

IMBALLAĠĠ*Artikolu 35***Imballaġġ**

1. Imballaġġ li jkun fih sustanzi jew taħlitiet perikolużi għandu jissodisfa r-rekwiżiti li ġejjin:

- (a) l-imballaġġ għandu jkun imfassal u magħmul b'mod li l-kontenut tiegħu ma jkunx jista' jaħrab, hlief fil-każijiet fejn ikun hemm preskrizzjoni ta' apparati ta' sigurtà oħra aktar speċifiċi;
- (b) il-materjali li jiffurmaw l-imballaġġ u l-għeluq m'għandhomx ikunu suxxettibbli għal ħsara mill-kontenut, jew soġġetti li jiffurmaw kompożizzjonijiet perikolużi mal-kontenut;
- (ċ) l-imballaġġ u l-għeluq għandhom ikunu b'saħħithom u solidi f'kull parti biex ikun żgurat li ma jinħallux u li jilqgħu b'sikurezza għall-istress u t-tensjoni normali ta' l-immaniġġar;
- (d) imballaġġ mgħammar b'mezzi tal-qfil li jistgħu jiġu sostitwiti għandhom ikunu mfassla b'mod li l-imballaġġ ikun jista' jinqafel mill-ġdid ripetutament mingħajr ma johroġ minnu l-kontenut.

2. L-imballaġġ li jkun fih sustanza jew taħlita perikoluża fornuta lill-pubbliku ġenerali m'għandux ikollu forma jew disinn biċ-ċans li jiġbed jew iqajjem il-kurżità attiva tat-tfal jew li jqarraq bil-konsumaturi, jew ikollu preżentazzjoni jew disinn simili użat għall-oġġetti ta' l-ikel jew għalf ta' l-annimali jew prodotti mediċinali jew kosmetiċi, li jqarraq bil-konsumaturi.

Fejn l-imballaġġ ikun fih sustanza jew taħlita li tissodisfa r-rekwiżiti fit-taqsimi 3.1.1 ta' l-Anness II huwa għandu jkollu qfil li diffiċli jinfetaħ mit-tfal skond it-taqsimiet 3.1.2, 3.1.3 u 3.1.4.2 ta' l-Anness II.

Fejn l-imballaġġ ikun fih sustanza jew taħlita li tissodisfa r-rekwiżiti tat-taqsimi 3.2.1 ta' l-Anness II huwa għandu jkollu twissija ta' periklu li tinħass skond it-taqsimi 3.2.2 ta' l-Anness II.

▼M10

Meta diterġent likwidu tal-ħasil tal-ħwejjeġ għall-konsumaturi, kif definit fl-Artikolu 2(1a) tar-Regolament (KE) Nru 648/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill⁽¹⁾, jitpoġġa f'imballaġġ b'użu uniku li jinħall, għandhom japplikaw ir-rekwiżiti addizzjonali tat-Taqsimi 3.3 tal-Anness II.

▼B

3. L-imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet għandu jitqies bħala li jissodisfa r-rekwiżiti tal-paragrafu 1(a), (b) u (c) jekk ikun konformi mar-rekwiżiti tar-regoli dwar it-trasport ta' merkanzija perikoluża bl-ajru, bil-baħar, bit-triq, bil-ferrovija u permezz ta' passaġġi ta' l-ilma interni.

⁽¹⁾ Ir-Regolament (KE) Nru 648/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-31 ta' Marzu 2004 dwar diterġenti (ĠU L 104, 8.4.2004, p. 1).



TITOLU V

**ARMONIZZAZZJONI TAL-KLASSIFIKAZZJONI U L-ITTIKETTAR
TA' SUSTANZI U INVENTARJU TA' KLASSIFIKAZZJONI U
TTIKETTAR**

KAPITOLU 1

Stabbiliment ta' Klassifikazzjoni u Ttikettar Armonizzati ta' Sustanzi

Artikolu 36

Armonizzazzjoni tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar ta' sustanzi

1. Sustanza li tissodisfa l-kriterji mniżżla fl-Anness I għal dawn li ġejjin għandha normalment tkun soġġetta għall-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati skond l-Artikolu 37:

- (a) sensitizzazzjoni respiratorja, kategorija 1 (Anness I, Taqsima 3.4);
- (b) mutageniċità għaċ-ċelloli ġerminali, kategorija 1A, 1B jew 2 (Anness I, Taqsima 3.5);
- (ċ) karċinogeniċità, kategorija 1A, 1B jew 2 (Anness I, Taqsima 3.6);
- (d) tossiċità riproduttiva, kategorija 1A, 1B jew 2 (Anness I, Taqsima 3.7).

2. Sustanza li hija sustanza attiva fis-sens tad-Direttiva 91/414/KEE jew id-Direttiva 98/8/KE għandha normalment tkun soġġetta għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati. Għal tali sustanzi, il-proċedura mniżżla fl-Artikolu 37, il-paragrafi 1, 4, 5 u 6 għandhom japplikaw.

3. Fejn sustanza tissodisfa l-kriterji għal klassijiet jew differenzjazzjonijiet ta' periklu oħra barra dawk imsemmija fil-paragrafu 1 u ma taqax taht il-paragrafu 2, klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati skond l-Artikolu 37 jistgħu wkoll jiżdiedu ma' l-Anness VI fuq bażi ta' każ b'każ, jekk tiġi provduta ġustifikazzjoni li turi l-bżonn għal azzjoni simili fuq il-livell Komunitarju.

Artikolu 37

Proċedura għall-armonizzazzjoni tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar ta' sustanzi

1. Awtorità kompetenti ta' Stat Membru tista' tippreżenta lill-Aġenzija proposta għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati ta' sustanzi u, fejn adatt, limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni jew fatturi M, jew proposta għal reviżjoni tagħhom.

Il-proposta għandha ssegwi l-format stabbilit fil-Parti 2 ta' l-Anness VI u jkun fiha l-informazzjoni rilevanti prevista fil-Parti 1 ta' l-Anness VI.

2. Manifattur, importatur jew utent 'downstream' ta' sustanza jistgħu jissottomettu lill-Aġenzija proposta għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati ta' dik is-sustanza u, fejn ikun il-każ, limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi jew fatturi-M, bil-kondizzjoni li ma jkun hemm ebda entrata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għal sustanza tali fir-rigward tal-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni koperti minn dik il-proposta.

Il-proposta għandha titfassal skond il-Partijiet rilevanti tat-taqsimiet 1, 2 u 3 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 u għandha ssegwi l-format imniżżel fil-Parti B tar-Rapport dwar is-Sigurtà Kimika tat-taqsima 7 ta' dak l-Anness. Il-proposta għandu jkun fiha l-informazzjoni rilevanti prevista fil-Parti 1 ta' l-Anness VI għal dan ir-Regolament. L-Artikolu 111 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu japplika.

▼B

3. Fejn il-proposta tal-manifattur, l-importatur jew l-utent 'downstream' tikkonċerna l-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' sustanza skond l-Artikolu 36(3), din għandha tkun akkumpanjata bil-miżura stabbilita mill-Kummissjoni skond il-proċedura msemmija fl-Artikolu 54(2).

4. Il-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskju ta' l-Aġenzija stabbilit skond l-Artikolu 76(1)(c) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jadotta opinjoni dwar kwalunkwe proposta pprezentata skond il-paragrafi 1 jew 2 fi żmien 18-il xahar mill-wasla tal-proposta, li jagħti lill-partijiet ikkonċernati opportunità biex jikkomentaw. L-Aġenzija għandha tgħaddi din l-opinjoni u kwalunkwe kumment lill-Kummissjoni.

▼M20

5. Il-Kummissjoni għandha tadotta atti delegati mingħajr dewmien bla bżonn f'konformità mal-Artikolu 53a, fejn hija ssib li l-armonizzazzjoni tal-klassifikazzjoni u t-tikkettar tas-sustanza kkonċernata hija xierqa, sabiex temenda l-Anness VI permezz tal-inklużjoni ta' dik is-sustanza flimkien mal-elementi rilevanti ta' klassifikazzjoni u tikkettar fit-Tabella 3.1 tal-Parti 3 tal-Anness VI u, fejn ikunu xierqa, il-limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni jew il-fatturi-M.

Entrata korrispondenti jenhtieg li tiġi inkluża fit-Tabella 3.2 tal-Parti 3 tal-Anness VI soġġett għall-istess kundizzjonijiet, sal-31 ta' Mejju 2015.

Meta, fil-każ tal-armonizzazzjoni tal-klassifikazzjoni u tat-tikkettar tas-sustanzi, ir-raġunijiet imperattivi ta' urgenza jkunu jirrikjedu dan, jenhtieg li l-proċedura prevista fl-Artikolu 53b tapplika għall-atti delegati adottati skont dan il-paragrafu.

▼B

6. Il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' li jkollhom informazzjoni ġdida li tista' twassal għal bidla ta' l-elementi ta' klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati ta' sustanza fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għandhom jipprezentaw proposta skond it-tieni subparagrafu tal-paragrafu 2 lill-awtorità kompetenti f'wieħed mill-Istati Membri li fih is-sustanza tqiegħdet fis-suq.

*Artikolu 38***Kontenut ta' opinjonijiet u deċiżjonijiet għall-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati fil-Parti 3 ta' l-Anness VI; aċċessibbiltà għall-informazzjoni**

1. Kwalunkwe opinjoni msemmija fl-Artikolu 37(4) u kwalunkwe deċiżjoni skond l-Artikolu 37(5) għandhom mill-inqas jispeċifikaw għal kull sustanza:

- (a) l-identità tas-sustanza kif speċifikat fit-taqsimiet 2.1 sa 2.3.4 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (b) il-klassifikazzjoni tas-sustanza msemmija fl-Artikolu 36, inkluża dikjarazzjoni tar-raġunijiet;
- (ċ) il-limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi jew fatturi M, fejn applikabbli;
- (d) l-elementi tat-tikketta speċifikati fil-punti (d), (e) u (f) ta' l-Artikolu 17(1) għas-sustanza, flimkien ma' kwalunkwe dikjarazzjoni dwar il-periklu supplimentari għas-sustanza, determinati skond l-Artikolu 25(1);

▼B

(e) kwalunkwe parametru ieħor li jippermetti li ssir valutazzjoni tal-periklu għas-saħħa jew l-ambjent ta' taħlitiet li fihom is-sustanza perikoluża in kwistjoni jew ta' sustanzi li fihom tali sustanzi perikoluži bħal impuritajiet, addittivi u kostitwenti identifikati, jekk rilevanti.

2. Meta opinjoni jew deċiżjoni jitqiegħdu għad-dispożizzjoni tal-pubbliku kif imsemmi fl-Artikolu 37(4) u (5) ta' dan ir-Regolament, l-Artikolu 118(2) u l-Artikolu 119 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandhom japplikaw.

*KAPITOLU 2**Inventarju tal-Klassifikazzjoni u l-Ittikettar**Artikolu 39***Kamp ta' applikazzjoni**

Dan il-Kapitolu għandu japplika għal:

- (a) sustanzi soġġetti għal reġistrazzjoni skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (b) sustanzi fil-kamp ta' applikazzjoni ta' l-Artikolu 1 li jissodisfaw il-kriterji għal klassifikazzjoni bħala perikoluži u huma mqiegħda fis-suq jew waħedhom jew f'taħlita 'l fuq mil-limiti ta' konċentrazzjoni speċifikati f'dan ir-Regolament jew id-Direttiva 1999/45/KE, fejn rilevanti, b'riżultat ta' klassifikazzjoni tat-taħlita bħala perikoluża.

*Artikolu 40***Obbligu ta' notifika lill-Aġenzija**

1. Kwalunkwe manifattur jew importatur, jew grupp ta' manifatturi jew importaturi (minn hawn 'il quddiem imsejha "n-notifikatur(i)"), li jqiegħdu fis-suq sustanza msemija fl-Artikolu 39, għandhom jinnotifikaw lill-Aġenzija l-informazzjoni li ġejja sabiex tiġi inkluża fl-inventarju msemmi fl-Artikolu 42:

- (a) l-identità tan-notifikatur(i) responsabbli għat-tqegħid tas-sustanza jew is-sustanzi fis-suq kif speċifikat fit-taqsima 1 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (b) l-identità tas-sustanza jew is-sustanzi kif speċifikat fit-taqsimiet 2.1 sa 2.3.4 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (c) il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew is-sustanzi skond l-Artikolu 13;
- (d) fejn sustanza giet klassifikata f'xi whud mill-klassijiet ta' periklu jew id-differenzjazzjonijiet, iżda mhux f'kollha, indikazzjoni ta' jekk din hijiex dovuta minhabba nuqqas ta' data, data inkonklużiva, jew data li hija konklużiva għalkemm mhux suffiċjenti għall-klassifikazzjoni;
- (e) limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi jew fatturi M, fejn applikabbli, skond l-Artikolu 10 ta' dan ir-Regolament flimkien ma' ġustifikazzjoni bl-użu tal-partijiet rilevanti tat-taqsimiet 1, 2 u 3 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;
- (f) elementi tat-ticketta speċifikati fil-punti (d), (e) u (f) ta' l-Artikolu 17(1) għas-sustanza jew is-sustanzi flimkien ma' kwalunkwe dikjarazzjoni dwar il-periklu supplimentari għas-sustanza, determinati skond l-Artikolu 25(1).

▼B

L-informazzjoni msemmija f(a) sa (f) m'għandhiex tiġi notifikata, jekk giet ipprezentata lill-Aġenzija bhala parti minn registrazzjoni skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006, jew jekk giet diġà notifikata minn dak in-notifikatur.

In-notifikatur għandu jipprezenta din l-informazzjoni fil-format speċifikat skond l-Artikolu 111 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

2. L-informazzjoni elenkata fil-paragrafu 1 għandha tiġi aġġornata u notifikata lill-Aġenzija min-notifikatur(i) ikkonċernat(i) meta, skond ir-reviżjoni fl-Artikolu 15(1), tkun ittiehdet deċiżjoni li jinbidlu l-klassifikazzjoni u t-tikkettar tas-sustanza.

3. Sustanzi mqiegħda fis-suq fl-1 ta' Diċembru 2010 jew wara għandhom jiġu notifikati skond il-paragrafu 1 fi żmien xahar wara t-tqeghid tagħhom fis-suq.

Madankollu, sustanzi mqiegħda fis-suq qabel l-1 ta' Diċembru 2010 jistgħu jiġu notifikati skond il-paragrafu 1 qabel dik id-data.

*Artikolu 41***Entrati maqbula**

Fejn in-notifika fl-Artikolu 40(1) tirriżulta f'entrati differenti fl-inventarju msemmi fl-Artikolu 42 għall-istess sustanza, in-notifikaturi u r-registranti għandhom jagħmlu kull sforz biex jaslu għal entrata maqbula biex tiġi inkluża fl-inventarju. In-notifikaturi għandhom jinfurmaw lill-Aġenzija skond dan.

*Artikolu 42***L-inventarju ta' klassifikazzjoni u ttikkettar**

1. L-Aġenzija għandha tistabbilixxi u żżomm inventarju ta' klassifikazzjoni u ttikkettar fil-forma ta' database.

L-informazzjoni notifikata skond l-Artikolu 40(1) għandha tiġi inkluża fl-inventarju, kif ukoll l-informazzjoni pprezentata bhala parti mir-registrantijiet taht ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

L-informazzjoni fl-inventarju li tikkorrispondi ma' l-informazzjoni msemmija fl-Artikolu 119(1) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandha tkun aċċessibbli għall-pubbliku. L-Aġenzija għandha tagħti aċċess għall-informazzjoni l-oħra dwar kull sustanza fl-inventarju lin-notifikaturi u r-registranti li pprezentaw informazzjoni dwar dik is-sustanza skond l-Artikolu 29(1) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006. Hija għandha tagħti aċċess għal tali informazzjoni lil partijiet oħra soġġett għall-Artikolu 118 ta dak ir-Regolament.

2. L-Aġenzija għandha taġġorna l-inventarju meta tircievi informazzjoni aġġornata skond l-Artikolu 40 (2) jew l-Artikolu 41.

3. Flimkien ma' l-informazzjoni msemmija fil-paragrafu 1, l-Aġenzija għandha, fejn applikabbli, tinkludi l-informazzjoni li ġejja f'kull entrata:

- (a) jekk, fir-rigward ta' l-entrata, hemm klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati fil-livell Komunitarju b'inklużjoni fil-Parti 3 ta' l-Anness VI;
- (b) jekk, fir-rigward ta' l-entrata, tkunx entrata kongunta bejn registranti ta' l-istess sustanza kif imsemmi fl-Artikolu 11(1) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006;

▼B

(ċ) jekk hix entrata maqbula ta' żewġ notifikaturi jew registranti, jew aktar, skond l-Artikolu 41;

(d) jekk l-entrata hix differenti minn entrata oħra fuq l-inventarju għall-istess sustanza.

L-informazzjoni msemmija f'(a) għandha tkun aġġornata fejn tittiehed deċiżjoni skond l-Artikolu 37(5).

TITOLU VI

AWTORITAJIET KOMPETENTI U INFURZAR

*Artikolu 43***Hatra ta' Awtoritajiet Kompetenti u Awtoritajiet ta' Infurzar u Kooperazzjoni bejn l-Awtoritajiet**

L-Istati Membri għandhom jaħtru l-awtorità kompetenti jew l-awtoritajiet kompetenti responsabbli għall-proposti għall-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati u l-awtoritajiet responsabbli għall-infurzar ta' l-obbligi mnizzla f'dan ir-Regolament.

L-awtoritajiet kompetenti u l-awtoritajiet responsabbli għall-infurzar għandhom jikkoperaw ma' xulxin fit-tweqqif tal-kompiti tagħhom taħt dan ir-Regolament u għandhom jagħtu lill-awtoritajiet korrispondenti ta' Stati Membri oħra l-appoġġ kollu mehtieg u utli għal dan il-ghan.

*Artikolu 44***Uffiċċji ta' informazzjoni**

L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu uffiċċji nazzjonali ta' informazzjoni biex jipprovdu pariri lill-manifatturi, l-importaturi, id-distributuri, l-utenti 'downstream' u kwalunkwe parti interessata oħra dwar ir-responsabbiltajiet u l-obbligi rispettivi tagħhom skond dan ir-Regolament.

*Artikolu 45***Hatra ta' korpi responsabbli li jirċievu informazzjoni relatata ma' reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħħa**

1. L-Istati Membri għandhom jaħtru korp jew korpi responsabbli li jirċievu informazzjoni rilevanti, b'mod partikolari, għall-formulazzjoni ta' miżuri preventivi u kurattivi, b'mod partikolari fil-każ ta' reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħħa, mill-importaturi u l-utenti 'downstream' li jqiegħdu taħlitiet fis-suq. Din l-informazzjoni għandha tinkludi l-kompożizzjoni kimika ta' taħlitiet imqiegħda fis-suq u klassifikati bħala perikolużi abbażi ta' l-effetti tagħhom fuq is-saħħa jew fiżiċi, inkluża l-identità kimika ta' sustanzi f'taħlitiet li fir-rigward tagħhom isem kimiku alternattiv ġie aċċettat mill-Aġenzija, skond l-Artikolu 24.

2. Il-korpi maħtura għandhom jipprovdu l-garanziji rekwiżiti kollha għaż-żamma tal-kunfidenzjalità ta' l-informazzjoni riċevuta. Informazzjoni tali tista' tintuża biss:

a) biex tkun sodisfatta d-domanda medika permezz tal-formulazzjoni ta' miżuri preventivi u kurattivi, b'mod partikolari fil-każ ta' emerġenza;

▼B

- b) fejn rikjesta mill-Istat Membru, biex titwettaq analizi statistika għall-identifikazzjoni ta' fejn jistgħu jkunu meħtieġa miżuri mtejbja għall-geſtjoni tar-riskju.

L-informazzjoni m'għandhiex tintuża għal skopijiet oħra.

3. Il-korpi maħtura għandhom ikollhom għad-dispożizzjoni tagħhom l-informazzjoni kollha meħtieġa mill-importaturi u l-utenti 'downstream' responsabbli għall-kummerċjalizzazzjoni biex iwettqu l-kompiti li huma responsabbli għalihom.

▼M20

4. Il-Kummissjoni għandha s-setgħa li tadotta atti delegati f'konformità mal-Artikolu 53a li jemendaw l-Anness VIII biex tiġi armonizzata aktar l-informazzjoni marbuta mar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħħa u l-miżuri preventivi, wara konsultazzjoni mal-partijiet interessati rilevanti, bħall-Assoċjazzjoni Ewropea ta' Ċentri għal Kontra l-Velenu u ta' Tossikologi Kliniċi (EAPCCT).

▼B*Artikolu 46***Infurzar u Rappurtar**

1. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri meħtieġa kollha, inkluż iż-żamma ta' sistema ta' kontrolli uffiċjali, biex jiżguraw li sustanzi u taħlitiet ma jitqiegħdux fis-suq, kemm-il darba ma jkunux ġew klassifikati, ittikettati, notifikati u mballati skond dan ir-Regolament.

2. L-Istati Membri għandhom jipprezentaw rapport lill-Aġenzija kull hames snin sa l-1 ta' Lulju dwar ir-riżultati tal-kontrolli uffiċjali, u dwar miżuri ta' infurzar oħra meħuda. L-ewwel rapport għandu jiġi pprezentat sa 20 ta' Jannar 2012. L-Aġenzija għandha tagħmel dawk ir-rapporti disponibbli għall-Kummissjoni li għandha tiegħu kont tagħhom fir-rapport tagħha skond l-Artikolu 117 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

3. Il-Forum imsemmi fl-Artikolu 76(1)(f) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jwettaq il-kompiti speċifikati fl-Artikolu 77(4)(a) sa (g) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 dwar l-infurzar ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 47***Penali għal non-konformità**

L-Istati Membri għandhom jintroduċu penali għal non-konformità mad-dispożizzjonijiet ta' dan ir-Regolament u għandhom jieħdu l-miżuri kollha meħtieġa biex jiżguraw li dan ir-Regolament ikun applikat. Il-penali għandhom ikunu effettivi, proporzjonati u dissważivi. L-Istati Membri għandhom jinnotifikaw lill-Kummissjoni bid-dispożizzjonijiet għal penali sa l-20 ta' Lulju 2010 u għandhom jinnotifikawha mingħajr dewmien bi kwalunkwe emenda sussegwenti li taffettwahom.



TITOLU VII

DISPOŻIZZJONIJIET KOMUNI U FINALI

*Artikolu 48***Reklamar**

1. Kwalunkwe reklam għal sustanza klassifikata bħala perikoluża għandu jsemmi l-klassijiet ta' periklu jew il-kategoriji ta' periklu kkoncernati.

2. Kwalunkwe reklam għal tahlita klassifikata bħala perikoluża jew koperta bl-Artikolu 25(6) li jippermetti lil membru tal-pubbliku ġenerali jikkonkludi kuntratt għax-xiri mingħajr ma l-ewwel jara t-tikketta għandu jsemmi t-tip jew it-tipi ta' periklu indikati fuq it-tikketta.

L-ewwel subparagrafu għandu jkun mingħajr ptegudizzju għad-Direttiva 97/7/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ta' l-20 ta' Mejju 1997 dwar il-protezzjoni tal-konsumaturi rigward kuntratti li jsiru mill-bogħod ⁽¹⁾.

*Artikolu 49***Obbligu li tinzamm informazzjoni u talbiet għal informazzjoni**

1. Il-fornitur għandu jiġbor u jzomm disponibbli l-informazzjoni kollha użata minn dak il-fornitur għall-finijiet ta' klassifikazzjoni u ttikkettar taht dan ir-Regolament għal perijodu ta' mill-inqas 10 snin wara li s-sustanza jew it-tahlita kienet fornuta għall-aħħar darba minn dak il-fornitur.

Il-fornitur għandu jzomm din l-informazzjoni flimkien ma' l-informazzjoni meħtieġa fl-Artikolu 36 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

2. Fil-każ li fornitur ta' sustanza jew tahlita jieqaf mill-attività, jew jittrasferixxi parti mill-operat tiegħu, jew l-operat kollu tiegħu, lil parti terza, il-parti responsabbli għal-likwidazzjoni ta' l-impriza tal-fornitur jew li tkun qed tassumi r-responsabbiltà għat-tqegħid fis-suq tas-sustanza jew it-tahlita kkoncernata għandha tkun marbuta mill-obbligu fil-paragrafu 1 minflok il-fornitur.

3. L-awtorità kompetenti jew l-awtoritajiet ta' infurzar ta' Stat Membru fejn fornitur huwa stabbilit jew l-Aġenzija jistgħu jeħtieġu li l-fornitur jipprezentaha/hom kwalunkwe informazzjoni msemmija fl-ewwel subparagrafu tal-paragrafu 1.

Madankollu, fejn dik l-informazzjoni hija disponibbli lill-Aġenzija bħala parti mir-reġistrazzjoni skond ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 jew notifika skond l-Artikolu 40 ta' dan ir-Regolament, l-Aġenzija għandha tuża dik l-informazzjoni u l-awtorità għandha tindirizza ruħha lill-Aġenzija.

*Artikolu 50***Kompiti ta' l-Aġenzija**

1. L-Aġenzija għandha tippovdi lill-Istati Membri u lill-istituzzjonijiet tal-Komunità bl-aqwa pariri xjentifiċi u tekniċi possibbli dwar kwistjonijiet relatati ma' sustanzi kimiċi li jaqgħu taht ir-responsabbiltà tagħha u li huma riferuti lilha skond id-dispożizzjonijiet ta' dan ir-Regolament.

⁽¹⁾ ĠU L 144, 4.6.1997, p. 19.

▼B

2. Is-Segretarjat ta' l-Aġenzija għandu:
 - (a) jipprovdi lill-industrija bil-gwida u l-ghodda tekniċi u xjentifiċi fejn ikun il-każ dwar kif tkun konformi ma' l-obbligi ta' dan ir-Regolament;
 - (b) jipprovdi lill-awtoritajiet kompetenti bil-gwida teknika u xjentifika dwar il-hidma ta' dan ir-Regolament u jipprovdi appoġġ lill-uffiċċji ta' informazzjoni stabbiliti mill-Istati Membri skond l-Artikolu 44.

*Artikolu 51***Klawżola ta' moviment liberu**

Għal raġunijiet relatati mal-klassifikazzjoni, l-ittikkettar jew l-imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet fis-sens ta' dan ir-Regolament, l-Istati Membri m'għandhomx jipprojbixxu, jillimitaw jew jimpedixxu t-tqeghid fis-suq ta' sustanzi jew taħlitiet li jikkonformaw ma' dan ir-Regolament u, fejn ikun il-każ, ma' atti Komunitarji adottati fl-implementazzjoni ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 52***Klawżola ta' Salvagwardja**

1. Fejn Stat Membru jkollu raġunijiet ġustifikabbli biex jemmen li sustanza jew taħlita, minkejja li tissodisfa r-rekwiżiti ta' dan ir-Regolament, tikkostitwixxi riskju serju għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent minħabba raġunijiet ta' klassifikazzjoni, ittikkettar jew imballaġġ, huwa jista' jieh u l-miżuri proviżorji adatti. L-Istat Membru għandu jinforma minnufih lill-Kummissjoni, lill-Aġenzija u lill-Istati Membri l-oħra b'dan, filwaqt li jagħti r-raġunijiet għad-deċiżjoni tiegħu.

2. Fi żmien 60 jum minn meta tiġi riċevuta l-informazzjoni mill-Istat Membru, il-Kummissjoni għandha f'konformità mal-proċedura regolatorja msemmija fl-Artikolu 54(2) jew tawtorizza l-miżura proviżorja għal perijodu ta' żmien definit fid-deċiżjoni jew tobbliga lill-Istat Membru jirrevoka l-miżura proviżorja.

3. Fil-każ ta' awtorizzazzjoni ta' miżura proviżorja relatata mal-klassifikazzjoni jew l-ittikkettar ta' sustanza kif imsemmi fil-paragrafu 2, l-awtorità kompetenti ta' l-Istat Membru kkonċernat għandha skond il-proċedura mniżżla fl-Artikolu 37 tippreżenta proposta lill-Aġenzija għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati, fi żmien tliet xhur mid-data tad-deċiżjoni tal-Kummissjoni.

*Artikolu 53***Adattamenti għall-progress tekniku u xjentifiku****▼M20**

1. Il-Kummissjoni għandha s-setgħa li tadotta atti delegati f'konformità mal-Artikolu 53a li jemendaw l-Artikolu 6(5), l-Artikolu 11(3), l-Artikoli 12 u 14, il-punt (b) tal-Artikolu 18(3), l-Artikolu 23, l-Artikoli 25 sa 29, it-tieni u t-tielet subparagrafi tal-Artikolu 35(2) u l-Annessi I sa VIII sabiex jiġu adattati għall-progress tekniku u xjentifiku, billi jittiehed f'kunsiderazzjoni l-iżvilupp ulterjuri tal-GHS, b'mod partikolari kwalunkwe emendi tan-NU li jirrigwardjaw l-użu ta' informazzjoni dwar taħlitiet simili u billi jiġu kkunsidrati l-iżviluppi fi programmi kimiċi rikonossuti f'livell internazzjonali u tad-data minn bażijiet ta' data dwar l-aċċidenti.

Meta jkun hemm raġunijiet imperattivi ta' urgenza li jkunu jirrikjedu dan, jenħtieġ li l-proċedura prevista fl-Artikolu 53b tapplika għall-atti delegati adottati skont dan il-paragrafu.

▼B

2. L-Istati Membri u l-Kummissjoni għandhom, bil-mod adatt għar-rwol tagħhom fil-fora rilevanti tan-NU, jippromwovu l-armonizzazzjoni tal-kriterji għall-klassifikazzjoni u l-ittikkettar ta' sustanzi persistenti, bjoakkumulattivi u tossiċi (PBT) u persistenti hafna u bjoakkumulattivi hafna (vPvB) fil-livell tan-NU.

▼M20*Artikolu 53a***Eżerċizzju tad-delega**

1. Is-setgħa ta' adożzjoni ta' atti delegati hija mogħtija lill-Kummissjoni sugġett għall-kondizzjonijiet stabbiliti f'dan l-Artikolu.

2. Il-Kummissjoni għandha tingħata s-setgħa li tadotta l-atti delegati msemmija fl-Artikolu 37(5), l-Artikolu 45(4) u l-Artikolu 53(1) għal perijodu ta' hames snin mis-26 ta' Lulju 2019. Il-Kummissjoni għandha tfassal rapport fir-rigward tad-delega ta' setgħa mhux iktar tard minn disa' xhur qabel ma jintemm il-perijodu ta' hames snin. Id-delega ta' setgħa għandha tiġi estiża awtomatikament għal perjodi ta' żmien identiċi, hliet jekk il-Parlament Ewropew jew il-Kunsill joġġezzjona għal tali estensjoni mhux iktar tard minn tliet xhur qabel it-tmiem ta' kull perijodu.

3. Id-delega tas-setgħa msemmija fl-Artikolu 37(5), fl-Artikolu 45(4) u fl-Artikolu 53(1) tista' tiġi rrevokata fi kwalunkwe hin mill-Parlament Ewropew jew mill-Kunsill. Deċiżjoni li tirrevoka għandha ttejjm id-delega ta' setgħa speċifikata f'dik id-deċiżjoni. Għandha ssir effettiva fil-jum wara l-pubblikazzjoni tad-deċiżjoni f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* jew f'data aktar tard speċifikata fih. Hija ma għandhiex taffettwa l-validità ta' kwalunkwe att delegat diġà fis-sehħ.

4. Qabel ma tadotta att delegat, il-Kummissjoni għandha tikkonsulta esperti nominati minn kull Stat Membru f'konformità mal-prinċipji stipulati fil-Ftehim Interistituzzjonali tat-13 ta' April 2016 dwar it-Tfassil Aħjar tal-Liġijiet⁽¹⁾.

5. Hekk kif tadotta att delegat, il-Kummissjoni għandha tinnotifikah simultanjament lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill.

6. Att delegat adottat skont l-Artikolu 37(5), l-Artikolu 45(4) u l-Artikolu 53(1) għandu jidhul fis-sehħ biss jekk ma tkun giet espressa l-ebda oġġezzjoni mill-Parlament Ewropew jew mill-Kunsill f'perijodu ta' xahrejn min-notifika ta' dak l-att lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill jew jekk, qabel l-iskadenza ta' dak il-perijodu, il-Parlament Ewropew u l-Kunsill ikunu t-tnejn infurmaw lill-Kummissjoni li mhumiex ser joġġezzjonaw. Dak il-perijodu għandu jiġi estiż b'xahrejn fuq l-inizjattiva tal-Parlament Ewropew jew tal-Kunsill.

*Artikolu 53b***Proċedura ta' urġenza**

1. L-atti delegati adottati skont dan l-Artikolu għandhom jidhlu fis-sehħ mingħajr dewmien u għandhom japplikaw sakemm ma tkun giet espressa l-ebda oġġezzjoni f'konformità mal-paragrafu 2. In-notifika ta' att delegat lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill għandha tagħti r-raġunijiet li għalihom tkun intużat il-proċedura ta' urġenza.

⁽¹⁾ ĠU L 123, 12.5.2016, p. 1.

▼ **M20**

2. Il-Parlament Ewropew jew il-Kunsill jista' joġġezzjona għal att delegat f'konformità mal-proċedura msemmija fl-Artikolu 53a(6). F'każ bħal dan, il-Kummissjoni għandha tħassar l-att immedjatement wara n-notifika tad-deċiżjoni ta' oġġezzjoni mill-Parlament Ewropew jew mill-Kunsill.

*Artikolu 53c***Atti delegati separati għal setgħat delegati differenti**

Il-Kummissjoni għandha tadotta att delegat separat fir-rigward ta' kull setgħa delegata lilha skont dan ir-Regolament.

▼ **B***Artikolu 54***Proċedura tal-Kumitat**

1. Il-Kummissjoni għandha tkun assistita mill-Kumitat stabbilit mill-Artikolu 133 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

2. Fejn issir referenza għal dan il-paragrafu, għandhom japplikaw l-Artikoli 5 u 7 tad-Deciżjoni 1999/468/KE, waqt li jitqiesu d-dispożizzjonijiet ta' l-Artikolu 8 tagħha.

Il-perijodu previst fl-Artikolu 5(6) tad-Deciżjoni 1999/468/KE għandu jiġi stabbilit għal tliet xhur.

▼ **M20**▼ **B***Artikolu 55***Emendi għad-Direttiva 67/548/KEE**

Id-Direttiva 67/548/KEE hija emendata kif ġej:

- (1) fl-Artikolu 1(2), it-tieni subparagrafu għandu jithassar;
- (2) l-Artikolu 4 għandu jiġi emendat kif ġej:
 - (a) il-paragrafu 3 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“3. Fejn entrata li jkun fiha klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati għal sustanza partikolari tkun giet inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifika, l-ittikkettar u l-imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet (*), is-sustanza għandha tkun klassifikata skond dik l-entrata u l-paragrafi 1 u 2 m'għandhomx japplikaw għall-kategoriji ta' periklu koperti minn dik l-entrata.

(*) ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1”.

- (b) il-paragrafu 4 għandu jithassar;
- (3) l-Artikolu 5 għandu jiġi emendat kif ġej:
 - (a) il-paragrafu 1, it-tieni sub-paragrafu għandu jithassar.
 - (b) il-paragrafu 2 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“2. Il-miżuri fl-ewwel subparagrafu tal-paragrafu 1 għandhom japplikaw sakemm is-sustanza tkun elenkata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 għall-kategoriji ta' periklu koperti minn dik l-entrata jew sakemm tkun ittiehdet deciżjoni li ma tiġix elenkata skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 37 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;

▼B

- (4) l-Artikolu 6 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“Artikolu 6

Obbligu li jitwettqu investigazzjonijiet

Il-manifatturi, id-distributuri u l-importaturi ta' sustanzi li jidhru fl-EINECS iżda li għalihom ma tkun giet inkluża ebda entrata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 għandhom iwettqu investigazzjoni biex isiru konxji tad-data rilevanti u aċċessibbli li teżisti fir-rigward tal-proprietajiet ta' tali sustanzi. Fuq il-bażi ta' din l-informazzjoni, huma għandhom jimballaw u jittikkettaw proviżorjament is-sustanzi perikolużi skond ir-regoli stabbiliti fl-Artikoli 22 sa 25 ta' din id-Direttiva u l-kriterji fl-Anness VI għal din id-Direttiva.”;

- (5) l-Artikolu 22(3) u (4) għandu jithassar.
- (6) l-Artikolu 23(2) għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) fil-punt (a), il-kliem “Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (b) fil-punt (c), il-kliem “Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (c) fil-punt (d), il-kliem “Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (d) fil-punt (e), il-kliem “Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (e) fil-punt (f), il-kliem “Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (7) l-Artikolu 24(4) it-tieni subparagrafu għandu jithassar;
- (8) l-Artikolu 28 għandu jithassar;
- (9) l-Artikolu 31(2) u (3) għandu jithassar;
- (10) l-Artikolu li ġej għandu jiddaħhal wara l-Artikolu 32:

“Artikolu 32a

Dispożizzjoni transitorja dwar l-ittikkettar u l-imballaġġ ta' sustanzi

L-Artikoli 22 sa 25 m'għandhomx japplikaw għas-sustanzi mill-1 ta' Diċembru 2010.”

- (11) l-Anness I għandu jithassar.

Artikolu 56

Emenda għad-Direttiva 1999/45/KEE

Id-Direttiva 1999/45/KE għandha tiġi emendata kif ġej:

- (1) fl-Artikolu 3(2), l-ewwel inċiż, il-kliem “Anness I mad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifika, l-ittikkettar u l-imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet (*).

(*) ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.”

▼B

- (2) il-kliem “Anness I mad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bil-kliem “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008” fi:
- (a) l-Artikolu 3(3),
 - (b) l-Artikolu 10(2) il-punti 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 u 2.4 l-ewwel inċiż,
 - (ċ) l-Anness II, il-punti (a) u (b) u l-aħħar paragrafu ta' l-Introduzzjoni,
 - (d) l-Anness, il-Parti A,
 - il-punt 1.1.1 (a) u (b),
 - il-punt 1.2 (a) u (b),
 - il-punt 2.1.1 (a) u (b),
 - il-punt 2.2 (a) u (b),
 - il-punt 2.3 (a) u (b),
 - il-punt 3.1.1 (a) u (b),
 - il-punt 3.3 (a) u (b),
 - il-punt 3.4 (a) u (b),
 - il-punt 4.1.1 (a) u (b),
 - il-punt 4.2.1 (a) u (b),
 - il-punt 5.1.1 (a) u (b),
 - il-punt 5.2.1 (a) u (b),
 - il-punt 5.3.1 (a) u (b),
 - il-punt 5.4.1 (a) u (b),
 - il-punt 6.1 (a) u (b),
 - il-punt 6.2 (a) u (b),
 - il-punt 7.1 (a) u (b),
 - il-punt 7.2 (a) u (b),
 - il-punt 8.1 (a) u (b),
 - il-punt 8.2 (a) u (b),
 - il-punt 9.1 (a) u (b),
 - il-punt 9.2 (a) u (b),
 - il-punt 9.3 (a) u (b),
 - il-punt 9.4 (a) u (b),
 - (e) l-Anness II, il-paragrafu introdutturju tal-Parti B,
 - (f) l-Anness III, il-punt (a) u (b) ta' l-Introduzzjoni,
 - (g) l-Anness III, il-Parti A, it-taqsima (a) Ambjent akkwatiku
 - il-punt 1.1 (a) u (b),
 - il-punt 2.1 (a) u (b),
 - il-punt 3.1 (a) u (b),
 - il-punt 4.1 (a) u (b),
 - il-punt 5.1 (a) u (b),
 - il-punt 6.1 (a) u (b),

▼B

- (h) l-Anness III, il-Parti A, it-taqsimha (b) Ambjent non akkwatiku l-punt 1.1 (a) u (b),
 - (i) l-Anness V, it-taqsimha A l-punti 3 u 4,
 - (j) l-Anness V, it-taqsimha B il-punt 9,
 - (k) l-Anness VI, il-Parti A, it-tielet kolonna tat-tabella taht il-punt 2,
 - (l) l-Anness VI, il-Parti B il-punt 1, l-ewwel paragrafu, l-ewwel kolonna tat-tabella taht il-punt 3,
 - (m) l-Anness VIII, Appendiċi 1, it-tieni kolonna tat-tabella,
 - (n) l-Anness VIII, Appendiċi 2, it-tieni kolonna tat-tabella.
- (3) fl-Anness VI, il-Parti B, il-punt 1, il-paragrafu 3 l-ewwel inċiż u l-paragrafu 5, il-kliem “l-Anness I” għandhom jiġu sostitwiti bil-kliem “il-parti 3 ta’ l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”
- (4) fl-Anness VI, il-Parti B, il-punt 4.2, l-aħħar paragrafu, il-kliem “Anness I mad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bi “il-parti 3 ta’ l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”.

*Artikolu 57***Emenda għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 mid-dhul fis-sehh ta' dan ir-Regolament**

Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jiġi emendat mid-dhul fis-sehh ta' dan ir-Regolament kif ġej:

- (1) l-Artikolu 14(2) għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) il-punt (b) huwa sostitwit b'dan li ġej:
 - “(b) il-limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi, li ġew stabbiliti fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifika, l-ittikkettar u l-imballaġġ ta' sustanzi u tahlitiet (*);
 - (ba) għas-sustanzi klassifikati bħala perikolużi għall-ambjent akkwatiku, jekk fattur multiplikanti (minn hawn 'il quddiem imsejjaħ ‘fattur M’) ġie stabbilit fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, il-valur ta' limitu fit-Tabella 1.1. ta' l-Anness I għal dak ir-Regolament aġġustat bl-użu tal-kalkolu mnizżel fit-taqsimha 4.1 ta' l-Anness I għal dak ir-Regolament;

(*) ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.”

- (b) il-punt (e) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “(e) il-limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi mogħtija f'entrata li dwarha sar qbil fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmija fl-Artikolu 42 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008;
 - (ea) għal sustanzi klassifikati bħala perikolużi għall-ambjent akkwatiku, jekk fattur M ġie stabbilit f'entrata maqbula fl-inventarju ta' klassifikazzjoni u ttikkettar msemmi fl-Artikolu 42 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, il-valur ta' limitu fit-Tabella 1.1. ta' l-Anness I għal dak ir-Regolament aġġustat bl-użu tal-kalkolu mnizżel fit-taqsimha 4.1 ta' l-Anness I għal dak ir-Regolament;”;

▼B

- (2) l-Artikolu 31 għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) Il-paragrafu 8 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “8. Skeda ta' data ta' sigurtà għandha tiġi provduta mingħajr ħlas fuq il-karta jew b'mod elettroniku sa mhux aktar tard mid-data li fiha s-sustanza jew it-tahlita hija fornuta l-ewwel darba.”;
- (b) il-paragrafu li ġej għandu jiżdied:
- “10. Fejn sustanzi huma klassifikati skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 matul il-perijodu mid-dhul fis-seħh tiegħu sa l-1 ta' Diċembru 2010, dik il-klassifikazzjoni tista' tiżdied fl-iskeda ta' data ta' sigurtà flimkien mal-klassifikazzjoni skond id-Direttiva 67/548/KEE.
- Mill-1 ta' Diċembru 2010 sa l-1 ta' Ġunju 2015, l-iskedi ta' data ta' sigurtà għas-sustanzi għandhom jinkludu l-klassifikazzjoni kemm skond id-Direttiva 67/548/KEE kif ukoll skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008
- Fejn tahlitiet huma klassifikati skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 matul il-perijodu mid-dhul fis-seħh tagħha sa l-1 ta' Ġunju 2015, dik il-klassifikazzjoni tista' tiġi miżjuda fl-iskeda ta' data ta' sigurtà, flimkien mal-klassifikazzjoni skond id-Direttiva 1999/45/KE. Madankollu, sa l-1 ta' Ġunju 2015, fejn sustanzi jew tahlitiet huma t-tnejn klassifikati u ttikkettati skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 dik il-klassifikazzjoni għandha tkun provduta fl-iskeda ta' data ta' sigurtà, flimkien mal-klassifikazzjoni skond id-Direttiva 67/548/KEE u 1999/45/KE rispettivament, għas-sustanza, it-tahlita jew l-kostitwenti tagħhom.”;

▼B

- (b) fil-paragrafu 3, il-punt (a), il-kliem “it-Titoli VI sa XI” għandhom jiġu sostitwiti b’“it-Titoli VI sa X”;
- (7) it-Titolu XI għandu jithassar;
- (8) l-Anness XV, it-taqsimiet I u II għandhom jiġu emendati kif ġej:
- (a) it-taqsimi 1 għandha tiġi emendata kif ġej:
- (i) l-ewwel inciz għandu jithassar;
- (ii) it-tieni inciz għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “— l-identifikazzjoni ta' CMRs, PBTs, vPvBs, jew sustanza ta' tħassib ekwivalenti skond l-Artikolu 59,”;
- (b) fit-taqsimi II, il-punt 1 għandu jithassar;
- (9) it-tabella fl-Anness XVII għandha tiġi emendata kif ġej:
- (a) il-kolonna “L-isem tas-sustanza, tal-gruppi ta' sustanzi jew tal-preparat”, għandha tiġi emendata kif ġej:
- (i) l-entrati 28, 29 u 30 għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:
- “28. Sustanzi li jidhru fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 klassifikati bhala karċinoġeni kategorija 1A jew 1B (Tabella 3.1) jew karċinoġeni kategorija 1 jew 2 (Tabella 3.2) u elenkati kif ġej:
- Karċinoġeni kategorija 1A (Tabella 3.1)/karċinoġeni kategorija 1 (Tabella 3.2) elenkati fl-Appendiċi 1
- Karċinoġeni kategorija 1B (Tabella 3.1)/karċinoġeni kategorija 2 (Tabella 3.2) elenkati fl-Appendiċi 2
29. Sustanzi li jidhru fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 klassifikati bhala mutaġeniċi għaċ-ċelloli ġerminali kategorija 1A jew 1B (Tabella 3.1) mutaġeniċi kategorija 1 jew 2 (Tabella 3.2) u elenkati kif ġej:
- Mutaġeniċi kategorija 1A (Tabella 3.1)/mutaġeniċi kategorija 1 (Tabella 3.2) elenkati fl-Appendiċi 3
- Mutaġeniċi kategorija 1B (Tabella 3.1)/mutaġeniċi kategorija 2 (Tabella 3.2) elenkata fl-Appendiċi 4
30. Sustanzi li jidhru fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 klassifikati bhala tossiċi għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B (Tabella 3.1) jew tossiċi għar-riproduzzjoni kategorija 1 jew 2 (Tabella 3.2) u elenkati kif ġej:
- Tossikanti għar-riproduzzjoni kategorija 1A effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp (Tabella 3.1) jew tossikanti għar-riproduzzjoni kategorija 1 bi R60 (Jista' jtellef il-fertilità) jew R61 (Jista' jkun ta' ħsara għat-tarbija fil-ġuf) (Tabella 3.2) elenkati fl-Appendiċi 5

▼B

- Tossikant għar-riproduzzjoni kategorija 1B effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp (Tabella 3.1) jew tossikant għar-riproduzzjoni kategorija 2 bi R60 (Jista' jtellief il-fertilità) jew R61 (Jista' jkun ta' ħsara għat-tarbija fil-ġuf) (Tabella 3.2) elenkati fl-Appendiċi 6”
- (b) fil-kolonna “Kondizzjonijiet tar-restrizzjoni”, fl-entrata 28, l-ewwel inċiż tal-punt 1 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “— jew il-limitu ta' koncentrazzjoni speċifiku rilevanti speċifikat fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, jew”;
- (10) l-Appendiċi 1 sa 6 għall-Anness XVII għandhom jiġu emendati kif ġej:
- (a) l-Introduzzjoni għandha tiġi emendata kif ġej:
- (i) fit-taqsimha bit-titolu “Sustanzi”, il-kliem “Anness I mad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;
- (ii) fit-taqsimha bit-titolu “Numru ta' l-indiċi”, il-kliem “Anness I tad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;
- (iii) fit-taqsimha bit-titolu “Noti”, il-kliem “il-kliem ta' qabel ta' l-Anness I mad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti bi “Parti 1 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;
- (iv) in-Nota A għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:
- “NOTA A:
- Mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 17(2) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-isem tas-sustanza għandu jidher fuq it-tikketta fil-forma ta' wiehed mid-denominazzjonijiet mogħtija fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għal dak ir-Regolament.
- F'dik il-Parti, kultant tintuża deskrizzjoni generali bħal ‘... komposti’ jew ‘... imluħa’. F'dan il-każ, il-fornitur li jqiegħed tali sustanza fis-suq għandu jiddikjara fuq it-tikketta l-isem korrett, b'kont debitu meħud tat-Taqsimha 1.1.1.4 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.
- Skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008, fejn sustanza hija inkluża fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għal dak ir-Regolament, l-elementi ta' l-ittikkettar rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika koperta mill-entrata f'dik il-parti għandhom ikunu inklużi fit-tikketta, flimkien ma' l-elementi tat-tikketta applikabbli għal kwalunkwe klassifikazzjoni oħra mhux koperta minn dik l-entrata, u kwalunkwe element ta' l-ittikkettar applikabbli ieħor skond l-Artikolu 17 ta' dak ir-Regolament.
- Għal sustanzi li jagħmlu parti minn grupp partikolari wiehed ta' sustanzi inkluż fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-elementi ta' l-ittikkettar rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika koperta mill-entrata f'dik il-Parti għandhom ikunu inklużi fit-tikketta, flimkien ma' l-elementi tat-tikketta applikabbli għal kwalunkwe klassifikazzjoni oħra mhux koperta minn dik l-entrata, u kwalunkwe element ta' l-ittikkettar applikabbli ieħor skond l-Artikolu 17 ta' dak ir-Regolament.

▼B

Għal sustanzi li jagħmlu parti minn grupp wiehed ta' sustanzi inkluż fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-elementi ta' l-ittikkettar rilevanti għal kull klassifikazzjoni speċifika koperta miż-żewġ entrati f'dik il-Parti għandhom ikunu inklużi fit-tikketta, flimkien ma' l-elementi tat-tikketta applikabbli għal kwalunkwe klassifikazzjoni oħra mhux koperta minn dik l-entrata, u kwalunkwe element tat-tikketta applikabbli iehor skond l-Artikolu 17 ta' dak ir-Regolament. F'każijiet fejn żewġ klassifikazzjonijiet differenti huma mogħtija fiż-żewġ entrati għall-istess klassi jew differenzazzjoni ta' periklu, għandha tintuża l-klassifikazzjoni li tirrifletti l-aktar klassifikazzjoni severa.”

- (v) in-Nota D għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“Nota D:

Ċerti sustanzi li huma suxxetibbli għal polimerizzazzjoni spontanja jew għal dekompożizzjoni huma ġeneralment mqieghda fis-suq f'forma stabbilizzata. Huwa f'din il-forma li huma elenkati fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.

Madankollu, tali sustanzi huma xi kultant imqieghda fis-suq f'forma mhux stabbilizzata. F'dan il-każ, il-fornitur li jqiegħed tali sustanza fis-suq għandu jiddikjara fuq it-tikketta l-isem tas-sustanza segwit bil-kliem ‘mhux stabbilizzata’.”;

- (vi) in-Nota E għandha tithassar;

- (vii) in-Nota H għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“Nota H:

Il-klassifikazzjoni u t-tikketta murija għal din is-sustanza japplikaw għall-periklu jew għall-periklu indikati mid-dikjarazzjoni ta' periklu jew mid-dikjarazzjonijiet ta' periklu flimkien mal-klassifikazzjoni ta' periklu murija. Ir-rekwiżiti ta' l-Artikolu 4 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 dwar fornituri ta' din is-sustanza japplikaw għall-klassijiet, id-differenzazzjonijiet u l-kategoriji ta' periklu l-oħra kollha.

It-tikketta finali għandha ssegwi r-rekwiżiti tat-taqsimi 1.2 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;

- (viii) in-Nota K għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“Nota K:

Il-klassifikazzjoni bhala karċinoġenu jew mutaġenu m'għandhiex għalfejn tapplika jekk ikun jista' jintwera li s-sustanza fiha anqas minn 0,1 % w/w 1,3-butadiene (Eines Nru203-450-8). Jekk is-sustanza mhix klassifikata bhala karċinoġenu jew mutaġenu, għall-inqas għandhom japplikaw id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (P102-)P210-P403. Din in-nota tapplika biss għal ċerti sustanzi derivati miż-żejt fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;

- (ix) in-Nota S hija sostitwita b'dan li ġej:

“Nota S:

Din is-sustanza tista' ma tirrikjedix tikketta skond l-Artikolu 17 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 (ara t-taqsimi 1.3 ta' l-Anness I għal dak ir-Regolament).”;

▼B

- (b) fl-Appendiċi 1, it-titolu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “Punt 28 – Karċinoġeni: kategorija 1A (Tabella 3.1)/kategorija 1 (Tabella 3.2)”;
- (ċ) l-Appendiċi 2 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- (i) it-titolu għandu jiġi sostitwit bi “Punt 28 – Karċinoġeni: kategorija 1B (Tabella 3.1)/kategorija 2 (Tabella 3.2)”;
- (ii) Fl-entrati bin-Nri ta' l-inċi 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 u 650-017-00-8, il-kliem “Anness I għad-Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti b’“Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (d) fl-Appendiċi 3, it-titolu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “Punt 29 – Mutageni: kategorija 1A (Tabella 3.1)/kategorija 1 (Tabella 3.2)”;
- (e) fl-Appendiċi 4, it-titolu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “Punt 29 – Mutageni: kategorija 1B (Tabella 3.1)/kategorija 2 (Tabella 3.2)”;
- (f) fl-Appendiċi 5, it-titolu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “Punt 30 – Tossikanti għar-riproduzzjoni: kategorija 1A (Tabella 3.1)/kategorija 1 (Tabella 3.2)”;
- (g) fl-Appendiċi 6, it-titolu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “Punt 30 – Tossikanti għar-riproduzzjoni: kategorija 1B (Tabella 3.1)/kategorija 2 (Tabella 3.2)”;
- (11) il-kelma “preparat” jew “preparati” fis-sens ta' l-Artikolu 3 (2) tar-Regolament (KE) 1907/2006 għandha tiġi sostitwita bi “tahlita” jew “tahlitiet” rispettivament fit-test kollu.

*Artikolu 58***Emendi għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 mill-1 ta' Diċembru 2010**

Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jiġi emendat kif ġej mill-1 ta' Diċembru 2010

- (1) fl-Artikolu 14(4), is-sentenza introduttorja għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:
- “4. Jekk, b'riżultat tat-twertiq tal-passi (a) sa (d) tal-paragrafu 3, ir-registrant jikkonkludi li s-sustanza tissodisfa l-kriterji għal kwalunkwe waħda mill-klassijiet jew il-kategoriji ta' periklu li ġejjin imniżżla fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008:
- (a) klassijiet ta' periklu 2.1 sa 2.4, 2.6 u 2.7, 2.8 tipi A u B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriji 1 u 2, 2.14 kategoriji 1 u 2, 2.15 tipi A sa F;
- (b) klassijiet ta' periklu 3.1 sa 3.6, 3.7 effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-izvilupp, 3.8 effetti oħra barra effetti narkotiċi, 3.9 u 3.10;
- (ċ) klassi ta' periklu 4.1;
- (d) klassi ta' periklu 5.1,
- jew hija valutata li hija PBT jew vPvB, il-valutazzjoni tas-sigurtà kimika għandha tinkludi l-passi addizzjonali li ġejjin:”;

▼B

- (2) l-Artikolu 31 għandu jiġi emendat kif ġej
- (a) il-paragrafu 1(a) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “(a) fejn sustanza tissodisfa l-kriterji għal klassifikazzjoni bhala perikoluża skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jew taħlita tissodisfa l-kriterji għal klassifikazzjoni bhala perikoluża skond id-Direttiva 1999/45/KE; jew”;
- (b) il-paragrafu 4 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “4. L-iskeda ta' data ta' sigurtà m'hemmx għalfejn tiġi fornuta fejn sustanzi li huma perikolużi skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jew taħlitiet li huma perikolużi skond id-Direttiva 1999/45/KE, offruti jew mibjugħa lill-pubbliku ġenerali, huma provduti b'informazzjoni suffiċjenti biex l-utenti jkunu jistgħu jieħdu l-miżuri neċessarji fir-rigward tal-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem, is-sigurtà u l-ambjent, hliel jekk tintalab mill-utent ‘downstream’ jew id-distributtur.”
- (3) l-Artikolu 40, il-paragrafu 1 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “1. L-Aġenzija għandha teżamina kwalunkwe proposta ta' ttestjar mnizzla f'registrazzjoni jew frapport ta' utent ‘downstream’ għall-forniment ta' l-informazzjoni speċifikata fl-Annessi IX u X għal sustanza. Għandha tingħata prijorità lil regjistrazzjonijiet ta' sustanzi li għandhom jew jista' jkollhom proprjetajiet PBT, vPvB, sensitizzanti u/jew karċinoġeniċi, mutaġeniċi jew tossiċi għar-riproduzzjoni (CMR), jew sustanzi 'l fuq minn 100 tunnellata fis-sena b'użi li jirriżultaw f'esposizzjoni mifruxa hafna u diffuża, bil-kondizzjoni li jissodisfaw il-kriterji għal kwalunkwe waħda mill-klassijiet jew il-kategoriji ta' periklu li ġejjin imnizzla fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008:
- (a) klassijiet ta' periklu 2.1 sa 2.4, 2.6 u 2.7, 2.8 tipi A u B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriji 1 u 2, 2.14 kategoriji 1 u 2, 2.15 tipi A sa F;
- (b) klassijiet ta' periklu 3.1 sa 3.6, 3.7 effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp, 3.8 effetti oħra barra effetti narkotiċi, 3.9 u 3.10;
- (c) klassi ta' periklu 4.1;
- (d) klassi ta' periklu 5.1.”;
- (4) l-Artikolu 57(a), (b) u (c) għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:
- “(a) sustanzi li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni fil-klassi ta' periklu ta' karċinoġeniċità kategorija 1A jew 1B skond it-taqsim 3.6 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008;
- (b) sustanzi li jissodisfaw il-kriterji għal klassifikazzjoni fil-klassi ta' periklu mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali kategorija 1A jew 1B skond it-taqsim 3.5 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008;
- (c) sustanzi li jissodisfaw il-kriterji għal klassifikazzjoni fil-klassi ta' periklu tossiċità riproduttiva kategorija 1A jew 1B, effettivi negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp skond it-taqsim 3.7 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008;”;

▼B

- (5) fl-Artikolu 65 il-kliem “Direttiva 67/548/KEE” għandhom jiġu sostitwiti b’“Direttiva 67/548/KEE u r-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;
- (6) l-Artikolu 68(2) għandu jiġi sostitwit b’dan li ġej:
- “2. Għal sustanza waħedha, f’taħlita jew f’oġġett li jissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni fil-klassijiet ta’ periklu karċinoġeniċità, mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali jew tossiċità riproduttiva, kategoriji 1A jew 1B, u li tista’ tintuża mill-konsumaturi u li għaliha r-restrizzjonijiet għall-użu mill-konsumatur huma proposti mill-Kummissjoni, l-Anness XVII għandu jiġi emendat skond il-proċedura msemmija fl-Artikolu 133(4). L-Artikoli 69 sa 73 m’għandhomx japplikaw.”;
- (7) l-Artikolu 119 għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) fil-paragrafu 1, il-punt (a) għandu jiġi sostitwit b’dan li ġej:
- “(a) mingħajr preġudizzju għall-paragrafu 2(f) u (g) ta’ dan l-Artikolu, l-isem fin-nomenklatura IUPAC għas-sustanzi li jissodisfaw il-kriterji għal kwalunkwe waħda mill-klassijiet jew il-kategoriji ta’ periklu li ġejjin huwa mnizzel fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008:
- klassijiet ta’ periklu 2.1 sa 2.4, 2.6 u 2.7, 2.8 tipi A u B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriji 1 u 2, 2.14 kategoriji 1 u 2, 2.15 tipi A sa F;
 - klassijiet ta’ periklu 3.1 sa 3.6, 3.7 effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp, 3.8 effetti oħra barra effetti narkotiċi, 3.9 u 3.10;
 - klassi ta’ periklu 4.1;
 - klassi ta’ periklu 5.1.”;
- (b) il-paragrafu 2 għandu jiġi emendat kif ġej:
- (i) il-punt (f) għandu jiġi sostitwit b’dan li ġej:
- “(f) soġġett għall-Artikolu 24 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-isem fin-nomenklatura IUPAC għal sustanzi li mhumiex ta’ introduzzjoni gradwali msemmija fil-paragrafu 1(a) ta’ dan l-Artikolu għal perijodu ta’ sitt snin;”
- (ii) fil-punt (g), il-frazi introdutturja għandha tiġi sostitwita b’dan li ġej:
- “(g) soġġett għall-Artikolu 24 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-isem fin-nomenklatura IUPAC għas-sustanzi msemmija fil-paragrafu 1(a) ta’ dan l-Artikolu li huma użati biss bħala wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin;”;
- (8) fl-Artikolu 138(1), it-tieni sentenza tal-frazi introdutturja għandha tiġi sostitwita b’dan li ġej:
- “Madankollu, għas-sustanzi li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni fil-klassijiet ta’ periklu karċinoġeniċità, mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali jew tossiċità riproduttiva, kategorija 1A jew 1B, skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008, ir-reviżjoni għandha titwettag sa l-1 ta’ Ġunju 2014.”;
- (9) l-Anness III huwa emendat kif ġej:
- (a) il-punt (a) għandu jiġi sostitwit b’dan li ġej:
- “(a) sustanzi li għalihom huwa mbassar (jiġifieri bl-applikazzjoni tal-(Q)SARs jew evidenza oħra) li x’aktarx jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni fil-kategoriji 1A jew 1B fil-klassijiet ta’ periklu karċinoġeniċità, mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali jew tossiċità riproduttiva jew il-kriterji ta’ l-Anness XIII;”;

▼B

(b) fil-punt (b), il-punt (ii) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“(ii) li għalihom huwa mbassar (jiġifieri bl-applikazzjoni tal-(Q)SARs jew evidenza oħra) li x'aktarx jissodisfaw il-kriterji ta' klassifikazzjoni għal kwalunkwe klassi jew differenzjazzjoni ta' periklu għas-saħħa jew ambjentali skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;

(10) fl-Anness V, il-punt 8, il-kliem “Direttiva 67/548/KEE” huma sostitwiti b’“Regolament (KE) Nru 1272/2008”;

(11) fl-Anness VI, it-taqsimiet 4.1, 4.2 u 4.3 għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:

“4.1 Il-klassifikazzjoni ta' periklu tas-sustanza/i, li tirriżulta mill-applikazzjoni tat-Titolu I u II tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 għall-klassijiet u l-kategoriji ta' periklu kollha f'dak ir-Regolament,

Barra minn hekk, għal kull entrata, ir-raġunijiet għalfejn ma tinghata ebda klassifikazzjoni ta' klassi jew differenzjazzjoni ta' periklu għandhom ikunu pprovduti (jiġifieri jekk id-data ma tkunx kompluta, tkun inkonklużiva, jew konklużiva iżda mhux suffiċjenti għall-klassifikazzjoni),

4.2 It-tikketta ta' periklu li tirriżulta għas-sustanza/i, li tirriżulta mill-applikazzjoni tat-Titolu III tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008,

4.3 Limiti ta' koncentrazzjoni speċifiċi, fejn applikabbli, li jirriżultaw mill-applikazzjoni ta' l-Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 u l-Artikoli 4 sa 7 tad-Direttiva 1999/45/KE.”;

(12) l-Anness VIII għandu jiġi emendat kif ġej:

(a) fil-kolonna 2, it-tieni inciz tal-punt 8.4.2 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“— is-sustanza hija magħrufa bħala karċinoġenika kategorija 1A jew 1B jew mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali kategorija 1A, 1B jew 2.”

(b) fil-kolonna 2, it-tieni u t-tielet paragrafi tal-punt 8.7.1 għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:

“Jekk sustanza hi magħrufa bħala li għandha effett negattiv fuq il-fertilità, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għal klassifikazzjoni bħala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel hsara lill-fertilità (H360F), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, u allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar għall-fertilità. Madankollu, l-ittestjar għat-tossiċità ta' l-iżvilupp għandu jiġi kkunsidrat.

Jekk sustanza hi magħrufa li tikkawża tossiċità ta' l-iżvilupp, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għal klassifikazzjoni bħala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel hsara lit-tarbija li tkun għadha ma twelditx (H360D), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, u allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar ulterjuri għat-tossiċità ta' l-iżvilupp. Madankollu, l-ittestjar għal effetti fuq il-fertilità għandu jiġi kkunsidrat.”

▼B

- (13) fl-Anness IX, il-kolonna 2, il-punt 8.7, it-tieni u t-tielet paragrafi għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:

“Jekk sustanza hi magħrufa li għandha effett negattiv fuq il-fertilità, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel ħsara lill-fertilità (H360F), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, u allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar ulterjuri għall-fertilità. Madankollu, l-ittestjar għat-tossicità ta' l-iżvilupp għandu jiġi kkunsidrat.

Jekk sustanza hi magħrufa li tikkawża tossicità ta' l-iżvilupp, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għal klassifikazzjoni bhala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel ħsara lit-tarbija li tkun għadha ma twelidtx (H360D), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar ulterjuri għat-tossicità ta' l-iżvilupp. Madankollu, l-ittestjar għall-effetti fuq il-fertilità għandu jiġi kkunsidrat.”;

- (14) l-Anness X għandu jiġi emendat kif ġej:

- (a) fil-kolonna 2, il-punt 8.7, it-tieni u t-tielet paragrafi għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:

“Jekk sustanza hi magħrufa bhala li għandha effett negattiv fuq il-fertilità, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel ħsara lill-fertilità (H360F), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, u allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar ulterjuri għall-fertilità. Madankollu, l-ittestjar għat-tossicità ta' l-iżvilupp għandu jiġi kkunsidrat.

Jekk sustanza hi magħrufa li tikkawża tossicità ta' l-iżvilupp, u għalhekk tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A jew 1B: Tista' tagħmel ħsara lit-tarbija li tkun għadha ma twelidtx (H360D), u d-data disponibbli hija adegwata biex tappoġġa valutazzjoni tar-riskju robusta, u allura ma jkun meħtieġ l-ebda ttestjar ulterjuri għat-tossicità ta' l-iżvilupp. Madankollu, l-ittestjar għall-effetti fuq il-fertilità għandu jiġi kkunsidrat.”

- (b) fil-kolonna 2, il-punt 8.9.1, it-tieni inciz ta' l-ewwel paragrafu għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“— is-sustanza hija klassifikata bhala mutaġen għaċ-ċelloli ġerminali kategorija 2 jew hemm evidenza minn studju/i ta' dozi ripetuti li s-sustanza kapaċi twassal għal iperplasia u/jew leżjonijiet pre-neoplastiċi.”

- (c) fil-kolonna 2, it-tieni paragrafu tal-punt 8.9.1 huwa sostitwit b'dan li ġej:

“Jekk is-sustanza hija klassifikata bhala mutaġen għaċ-ċelloli ġerminali kategorija 1A jew 1B, il-preżunzjoni default tkun li mekkanizmu ġenotossiku għall-karċinoġeniċità huwa probabbli. F'dawn il-każijiet, test tal-karċinoġeniċità ma jkunx normalment meħtieġ.”;

▼B

(15) fl-Anness XIII, it-tieni u t-tielet inċiż tal-punt 1.3 għandhom jiġu sostitwiti b'dan li ġej:

- “— is-sustanza hija klassifikata bħala karċinogenika (kategorija 1A jew 1B), mutaġenika għaċ-ċelloli ġerminali (kategorija 1A jew 1B), jew tossika għar-riproduzzjoni (kategorija 1A, 1B jew 2), jew
- hemm evidenza oħra ta' tossiċità kronika, kif identifikata mill-klassifikazzjonijiet STOT (esponiment ripetut), kategorija 1 (orali, dermali, inalazzjoni ta' gassijiet/fwar, inalazzjoni ta' trab/fwar/dhaħen) jew kategorija 2 (orali, dermali, inalazzjoni ta' gassijiet/fwar, inalazzjoni ta' trab/fwar/dhaħen) skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;

(16) fit-tabella fl-Anness XVII, il-kolonna “L-isem tas-sustanza, tal-gruppi ta' sustanzi jew tat-taħlita” għandha tiġi emendata kif ġej:

(a) l-entrata 3 għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“3. Sustanzi jew taħlitiet likwidi li huma kkunsidrati perikolużi skond id-Direttiva 1999/45/KE jew li jissodisfaw il-kriterji għal kwalunkwe waħda mill-klassijiet jew il-kategoriji ta' periklu li ġejjin imniżżla fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008:

- (a) klassijiet ta' periklu 2.1 sa 2.4, 2.6 u 2.7, 2.8 tipi A u B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriji 1 u 2, 2.14 kategoriji 1 u 2, 2.15 tipi A sa F;
- (b) klassijiet ta' periklu 3.1 sa 3.6, 3.7 effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp, 3.8 effetti oħra barra effetti narkotiċi, 3.9 u 3.10;
- (ċ) klassi ta' periklu 4.1;
- (d) klassi ta' periklu 5.1.”;

(b) l-entrata 40 għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“40. Sustanzi klassifikati bħala gassijiet fjamabbli kategorija 1 jew 2, likwidi fjamabbli kategoriji 1, 2 jew 3, solidi fjamabbli kategorija 1 jew 2, sustanzi u taħlitiet li, f'kuntatt ma' l-ilma, jerġu gassijiet fjamabbli, kategorija 1, 2 jew 3, likwidi piroforiċi kategorija 1 jew solidi piroforiċi kategorija 1, indipendentement jekk jidhrux fil-parti 3 ta' l-Anness VI għal dak ir-Regolament jew le.”.

Artikolu 59

Emendi għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 mill-1 ta' Ġunju 2015

Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandu jiġi emendat kif ġej mill-1 ta' Ġunju 2015:

(1) L-Artikolu 14(2) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika skond il-paragrafu 1 m'hemmx għalfejn titwettaq għal sustanza li hija preżenti fi thejjiha jekk il-konċentrazzjoni tas-sustanza fit-thejjiha hija inqas minn

“(a) il-valur ta' limitu msemmi fl-Artikolu 11, il-paragrafu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008,

(f) 0,1 % piż b'piż (w/w), jekk is-sustanza tilhaq il-kriterji fl-Anness XIII għal dan ir-Regolament.”

▼B

- (2) L-Artikolu 31 għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) fil-paragrafu 1, il-punt (a) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “(a) fejn sustanza jew taħlita tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala perikolużi skond ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008; jew”;
- (b) il-paragrafu 3 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “3. Il-fornitur għandu jipprovdli lir-riċipjent fuq talba tiegħu bi skeda ta' data ta' sigurtà kkompileta skond l-Anness II, fejn taħlita ma tissodisfax il-kriterji għal klassifikazzjoni bħala perikoluża skond it-Titoli I u II tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, izda jkun fiha:
- (a) f'koncentrazzjoni individwali ta' $\geq 1\%$ skond il-piż għal taħlitiet mhux gassużi u $\geq 0,2\%$ skond il-volum għal taħlitiet gassużi mill-inqas sustanza waħda tikkostitwixxi perikolu għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent; jew
- (b) f'koncentrazzjoni individwali ta' $\geq 0,1\%$ skond il-piż għal taħlitiet non gassużi ta' mill-inqas sustanza waħda li hija karċinoġenika kategorija 2 jew tossika għar-riproduzzjoni kategorija 1A, 1B u2, sensitizzatur tal-ġilda kategorija 1, sensitizzatur respiratorju kategorija 1, jew għandha effetti fuq it-treddiegħ jew minnu jew hija persistenti, bjoakkumulattiva utossika (PBT) skond il-kriterji mniżżla fl-Anness XIII jew persistenti hafna jew bjoakkumulattiva hafna (vPvB) skond il-kriterji mniżżla fl-Anness XIII jew ġiet inkluża għal raġunijiet minbarra dawk imsemmija fil-punt (a) fil-lista stabbilita skond l-Artikolu 59(1); jew
- (ċ) sustanza li għalija hemm limiti Komunitarji ta' esponiment fuq il-post tax-xogħol”;
- (ċ) il-paragrafu 4 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “4. L-iskeda ta' data ta' sigurtà m'għandhiex għalfejn tiġi provduta fejn is-sustanzi jew it-taħlitiet perikolużi offruti jew mibjugħa lill-pubbliku ġenerali jkunu pprovduti b'informazzjoni suffiċjenti sabiex l-utenti jkunu jistgħu jiehdu l-miżuri neċessarji fir-rigward tal-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem, is-sigurtà u l-ambjent, ħlief jekk mitluba minn utent ‘downstream’ jew distributtur.”;
- (3) l-Artikolu 56(6)(b) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “(b) għas-sustanzi l-oħra kollha, taht il-valuri speċifikati fl-Artikolu 11 (3) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 li jirriżultaw fil-klassifikazzjoni tat-taħlita bħala perikoluża.”;
- (4) fl-Artikolu 65 il-kliem “u d-Direttiva 1999/45/KE” għandhom jiġihassru;
- (5) L-Anness II għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) il-punt 1.1 għandu jiġi sostitwit bi:
- “1.1 Identifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita
- It-terminu użat għall-identifikazzjoni ta' sustanza għandu jkun identiku għal dak provdut fuq it-tikketta skond l-Artikolu 18 (2) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.
- It-terminu użat għall-identifikazzjoni ta' taħlita għandu jkun identiku għal dak provdut fuq it-tikketta skond l-Artikolu 18 (3) (a) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”

▼B

- (b) in-nota 1 f' qiegħ il-paġna għall-punt 3.3(a), l-ewwel inciz, għandha tithassar;
- (c) il-punt 3.6 għandu jiġi sostitwit bi:
- “3.6 Fejn, skond l-Artikolu 24 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Aġenzija qablet li l-identità kimika ta' sustanza tista' tinzamm kunfidenzjali fuq it-tikketta u fl-iskeda ta' data ta' sigurtà, in-natura kimika tagħhom għandha tkun deskritta taħt l-intestatura 3 sabiex ikun żgurat trattament mingħajr periklu.
- L-isem użat fuq l-iskeda ta' data ta' sigurtà (inkluż għall-finijiet tal-paragrafi 1.1, 3.2, 3.3 u 3.5 hawn fuq) għandu jkun l-istess bħal dak użat fuq it-tikketta, maqbul skond il-proċedura mnizzla fl-Artikolu 24 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (6) fl-Anness VI t-taqsimha 4.3 għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:
- “4.3 Limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi, fejn applikabbli, li huma riżultat ta' l-applikazzjoni ta' Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.”;
- (7) l-Anness XVII għandu jiġi emendat kif ġej:
- (a) fil-kolonna “L-isem tas-sustanza, tal-gruppi ta' sustanzi jew tat-taħlita” tat-tabella fl-entrata 3, il-kliem “li huma meqjusin bħala perikolużi skond id-Direttiva 1999/45/KE jew huma” għandhom jithassru.
- (b) fil-kolonna “Kondizzjonijiet ta' restrizzjoni” tat-tabella, l-entrata 28 għandha tiġi emendata kif ġej:
- (i) it-tieni inciz tal-punt 1 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “— il-limitu ta' konċentrazzjoni ġeneriku rilevanti speċifikat fil-Parti 3 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008”;
- (ii) il-punt 2(d) għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:
- “(d) żebgħa ta' l-artisti koperta bir-Regolament (KE) Nru 1272/2008”.

*Artikolu 60***Thassir**

Id-Direttiva 67/548/KEE u d-Direttiva 1999/45/KE għandhom jithassru b'effett mill-1 ta' Ġunju 2015.

*Artikolu 61***Dispożizzjonijiet transitorji**

1. Sa l-1 ta' Diċembru 2010, is-sustanzi għandhom ikunu klassifikati, ittikkettati u mballati skond id-Direttiva 67/548/KEE.

Sa l-1 ta' Ġunju 2015, it-taħlitiet għandhom ikunu klassifikati, ittikkettati u mballati skond id-Direttiva 1999/45/KE.

2. B'deroga mit-tieni subparagrafu ta' l-Artikolu 62 ta' dan ir-Regolament u flimkien mar-rekwiżiti tal-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu, is-sustanzi u t-taħlitiet jistgħu, qabel l-1 ta' Diċembru 2010 u l-1 ta' Ġunju 2015 rispettivament, ikunu klassifikati, ittikkettati u mballati skond dan ir-Regolament. F'dak il-każ, id-dispożizzjonijiet dwar l-ittikkettar u l-imballaġġ fid-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE m'għandhomx japplikaw.

▼B

3. Mill-1 ta' Diċembru 2010 sa l-1 ta' Ġunju 2015, is-sustanzi għandhom ikunu klassifikati kemm skond id-Direttiva 67/548/KEE kif ukoll skond dan ir-Regolament. Huma għandhom ikunu ttikkettati u mballati skond dan ir-Regolament.

4. B'deroga mit-tieni subparagrafu ta' l-Artikolu 62 ta' dan ir-Regolament, tahlitiet klassifikati, ittikkettati u mballati skond id-Direttiva 67/548/KEE u diġà mqieghda fis-suq qabel l-1 ta' Diċembru 2010, m'għandhomx għalfejn ikunu ttikkettati mill-ġdid u mballati mill-ġdid f'konformità ma' dan ir-Regolament sa l-1 ta' Diċembru 2012.

B'deroga mit-tieni subparagrafu ta' l-Artikolu 62 ta' dan ir-Regolament, tahlitiet klassifikati, ittikkettati u mballati skond id-Direttiva 1999/45/KEE u diġà mqieghda fis-suq qabel l-1 ta' Ġunju 2015 m'għandhomx għalfejn ikunu ttikkettati mill-ġdid u mballati mill-ġdid f'konformità ma' dan ir-Regolament sa l-1 ta' Ġunju 2017.

5. Fejn sustanza jew tahlita ġew ikklassifikati f'konformità mad-Direttiva 67/548/KEE jew 1999/45/KEE qabel l-1 ta' Diċembru 2010 jew l-1 ta' Ġunju 2015 rispettivament, il-manifatturi, l-importaturi u l-utenti 'downstream' jistgħu jemendaw il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita bl-użu tat-tabella ta' konverżjoni fl-Anness VII għal dan ir-Regolament.

6. Sa l-1 ta' Diċembru 2011 Stat Membru jista' jzomm kwalunkwe klassifikazzjoni u ttikkettar eżistenti u aktar stringenti ta' sustanzi mdahhla fil-Parti 3 ta' l-Anness VI għal dan ir-Regolament, bil-kondizzjoni li dawn il-klassifikazzjonijiet u l-elementi ta' ttikkettar ikunu ġew notifikati lill-Kummissjoni f'konformità mal-klawżola ta' salvagwardja fid-Direttiva 67/548/KEE 20 ta' Jannar 2009 qabel u li l-Istat Membru jippreżenta proposta għal klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati li jkun fiha dawn il-klassifikazzjonijiet u l-elementi ta' ttikkettar lill-Aġenzija f'konformità ma' l-Artikolu 37(1) ta' dan ir-Regolament sa l-1 ta' Ġunju 2009.

Hija precondizzjoni li deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni u l-ittikkettar proposti mill-Kummissjoni f'konformità mal-klawżola ta' salvagwardja tad-Direttiva 67/548/KEE ma tkunx għadha ttehdet qabel 20 ta' Jannar 2009.

Jekk il-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati proposti ppreżentati skond l-ewwel subparagrafu ma jkunux inklużi jew ikunu inklużi f'forma emendata fil-Parti 3 ta' l-Anness VI skond l-Artikolu 37(5), l-eżenzjoni fl-ewwel subparagrafu ta' dan il-paragrafu ma tkunx aktar valida.

Artikolu 62

Dhul fis-sehh

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu *f'Il-Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*.

It-Titoli II, III u IV għandhom japplikaw fir-rigward tas-sustanzi mill-1 ta' Diċembru 2010 u fir-rigward tat-tahlitiet mill-1 ta' Ġunju 2015.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.



ANNEX I

**REKWIŻITI GHALL-KLASSIFIKAZZJONI U T-TIKKETTAR GHAL
SUSTANZI U TAHLITIJET PERIKOLUŻI**

Dan l-anness jistabbilixxi l-kriterji għall-klassifikazzjoni fi klassijiet ta' periklu u fid-differenzjazzjonijiet tagħhom u jistabbilixxi dispożizzjonijiet addizzjonali dwar kif għandhom jiġu sodisfatti l-kriterji.

**1. PARTI 1: PRINĊIPJI ĠENERALI GHALL-KLASSIFIKAZZJONI U
T-TIKKETTAR**
1.0. Definizzjonijiet

Gass t'fisser sustanza li:

- (i) f'50 °C għandha pressjoni ta' fwar akbar minn 300 kPa (assoluta); jew
- (ii) tkun kompletament f'forma ta' gass f'20 °C fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa;

“Likwidu” t'fisser sustanza jew tahlita li:

- (i) f'50 °C għandha pressjoni ta' fwar ta' mhux aktar minn 300 kPa (3 bar);
- (ii) m'hijiex kompletament f'forma ta' gass f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa; u
- (iii) l-punt meta tinhall jew meta tibda tinhall ikun ta' 20 °C jew anqas fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa;

Materjal solidu t'fisser sustanza jew tahlita li ma jissodisfax id-definizzjonijiet ta' likwidu jew gass.

1.1. Klassifikazzjoni ta' sustanzi u tahlitiet
1.1.0. Kooperazzjoni biex jiġu sodisfatti r-rekwiżiti f'dan ir-Regolament

Fornituri f'katina ta' forniment għandhom jikkooperaw biex jiġu sodisfatti r-rekwiżiti għall-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ stabbiliti f'dan ir-Regolament.

Fornituri f'settur ta' l-industrija jistgħu jikkooperaw fil-ġestjoni ta' l-arranġamenti transitorji fl-Artikolu 61 għas-sustanzi u t-tahlitiet imqiegħda fis-suq.

Fornituri f'settur ta' l-industrija jistgħu jikkooperaw permezz ta' formazzjoni ta' netwerk jew b'mezzi oħrajn biex jiskambjaw data u għarfien espert waqt il-klassifikazzjoni ta' sustanzi u tahlitiet f'konformità mat-Titolu II ta' dan ir-Regolament. F'dawn iċ-ċirkostanzi il-fornituri f'settur ta' l-industrija għandhom jagħmlu dokumentazzjoni shiħa tal-bażi li fuqha jittiehdu deċizzjonijiet dwar il-klassifikazzjoni u għandhom jagħmlu d-dokumentazzjoni disponibbli lill-awtoritajiet kompetenti u, fuq talba, lill-awtoritajiet rilevanti ta' l-infurzar, flimkien mad-data u l-informazzjoni li fuqhom huma bbażati l-klassifikazzjonijiet. Madankollu, fejn il-fornituri f'settur ta' l-industrija jikkooperaw b'dan il-mod, kull fornitur għandu jibqa' responsabbli b'mod shiħ għall-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ ta' sustanzi u tahlitiet li huwa jqiegħed fis-suq, u biex jiġu sodisfatti kwalunkwe rekwiżiti oħra ta' dan ir-Regolament.

In-netwerk jista' jintuża wkoll għall-iskambju ta' informazzjoni u l-aħjar prassi bil-fsieb li jiġi ssimplifikat it-tweqqiq ta' l-obbligi ta' notifika.

1.1.1. Ir-rwol u l-applikazzjoni ta' ġudizzju espert u s-saħħa tad-determinazzjoni ta' l-evidenza.

- 1.1.1.1 Fejn il-kriterji ma jistgħux jiġu applikati direttament għall-informazzjoni identifikata disponibbli, jew fejn hemm disponibbli biss l-informazzjoni msemmija fl-Artikolu 6(5), għandha tiġi applikata s-saħħa tad-determinazzjoni ta' l-evidenza permezz ta' ġudizzju espert skond l-Artikolu 9(3) jew 9(4) rispettivament.

▼B

- 1.1.1.2. L-approċċ għall-klassifikazzjoni ta' tahlitiet jista' jinkludi l-applikazzjoni ta' ġudizzju espert f'għadd ta' oqsma sabiex jiġi żgurat li l-informazzjoni eżistenti tista' tintuża hafna tahlitiet possibbli sabiex tiġi pprovduta protezzjoni għas-saħħa tal-bniedem u l-ambjent. Jista' wkoll ikun meħtieġ ġudizzju espert fl-interpretazzjoni ta' data għall-klassifikazzjoni tal-periklu tas-sustanzi, speċjalment fejn hija meħtieġa s-saħħa tad-determinazzjonijiet ta' l-evidenza.
- 1.1.1.3. Is-saħħa tad-determinazzjoni ta' l-evidenza tfisser li t-tagħrif kollu disponibbli li jinfluwenza d-determinazzjoni tal-periklu jitqies f'daqqa, bħalma huma r-riżultati ta' testijiet adattati in vitro, data rilevanti ta' l-annimali, tagħrif mill-applikazzjoni ta' l-istrategġija tal-kategorija (raggruppament, metodu tar-read-across), (Q)SAR results, l-esperjenza umana bħal pereżempju data okkupazzjonali u data minn bażijiet tad-data dwar incidenti, studji epidemoloġiċi u kliniċi u rapport ta' każijiet u osservazzjonijiet dokumentati tajjeb. Il-kwalità u l-konsistenza tad-data għandhom jingħataw influwenza xierqa. It-tagħrif dwar is-sustanzi jew relatat mat-tahlitiet li qed jiġu kklassifikati għandu jitqies xieraq, kif ukoll il-post fejn saret l-azzjoni jew ir-riżultati ta' l-istudju tal-ġeneru ta' azzjoni. Kemm ir-riżultati pożittivi kif ukoll dawk negattivi għandhom jingabru flimkien f'massa unika ta' determinazzjoni ta' l-evidenza.
- 1.1.1.4. Għall-iskop tal-klassifikazzjoni tal-perikli għas-saħħa (Parti 3), effetti perikolużi stabbiliti li ntwerew minn studji xierqa dwar annimali jew minn esperjenza fil-bniedem li huma konsistenti mal-kriterji għall-klassifikazzjoni, għandhom normalment jiġġustifikaw il-klassifikazzjoni. Fejn teżisti evidenza kemm min-nies kif ukoll mill-annimali u hemm kunflitt bejn is-sejbiet, il-kwalità u l-affidabbiltà ta' l-evidenza miż-żewġ sorsi għandha tiġi evalwata sabiex tiġi riżolta l-kwisjoni ta' klassifikazzjoni. Generalment, data adattata, affidabbli u rappreżentattiva fuq l-umani (inklużi studji epidemoloġiċi, studji xjentifikament validi tal-każijiet kif speċifikati f'dan l-Anness jew esperjenza statistikament appoġġjata) għandu jkollha preċedenza fuq data oħra. Minkejja dan, anki studji epidemjoloġiċi li ġew iddisinjati tajjeb u twettqu sew jista' jonqoshom numru ta' soġġetti biżżejjed biex jizvelaw effetti relativament rari iżda xorta waħda sinifikanti, biex jevalwaw il-fatturi li jistgħu jhawduk sew. Għalhekk, ir-riżultati pożittivi minn studji fuq l-annimali magħmula sew mhux bilfors huma miċhuda min-nuqqas ta' esperjenza umana pożittiva iżda jeħtieġ li tiġi evalwata l-qawwa u l-kwalità kemm ta' l-informazzjoni dwar in-nies kif ukoll dwar l-annimali.
- 1.1.1.5. Għall-iskop tal-klassifikazzjoni tal-perikli għas-saħħa (Parti 3), ir-rotta ta' espożizzjoni, informazzjoni mekkanistika u studji dwar il-metaboliżmu huma importanti biex tiġi determinata r-rilevanza ta' effett fuq in-nies. Meta dik l-informazzjoni tohloq dubji dwar ir-rilevanza fil-bniedem, tista' tiġi ġġustifikata klassifikazzjoni aktar baxxa. Fejn hemm evidenza xjentifika li l-mekkaniżmu jew il-mod ta' azzjoni mhux rilevanti għall-bniedem, is-sustanza jew it-tahlita m'għandhiex tiġi klassifikata.
- 1.1.2. ***Limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni, fatturi M u valuri ġeneriċi ta' demarkazzjoni***
- 1.1.2.1. Limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni jew fatturi M għandhom jiġu applikati f'konformità ma' l-Artikolu 10.
- 1.1.2.2. *Valuri ta' limitu*
- 1.1.2.2.1. Valuri ta' limitu jindikaw meta l-preżenza ta' sustanza teħtieġ li titqies għall-finijiet tal-klassifikazzjoni ta' sustanza jew tahlita li fiha dik is-sustanza perikoluża, sew bħala impurità identifikata, adittiv, jew kostitwent individwali (ara l-Artikolu 11).

▼ **B**

1.1.2.2.2 Il-valuri ta' limitu msemmijin fl-Artikolu 11 għandhom ikunu dawn li ġejjin:

- (a) Għall-perikli ta' saħha u dawk ambjentali fil-Partijiet 3, 4 u 5 ta' dan l-Anness:
- (i) għal sustanzi fejn huwa stabbilit limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni għall-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni rilevanti jew fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, u fejn il-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni huwa msemmi fit-Tabella 1.1, l-iktar parti baxxa tal-limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni u l-valur ġeneriku ta' demarkazzjoni rilevanti fit-Tabella 1.1; jew
 - (ii) għal sustanzi fejn huwa stabbilit limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni għall-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni rilevanti fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, u fejn il-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni mhuwiex msemmi fit-Tabella 1.1, il-limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni stabbilit fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar; jew
 - (iii) għal sustanzi fejn m'huwa stabbilit l-ebda limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni għall-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni rilevanti jew fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, u fejn il-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni huwa msemmi fit-Tabella 1.1, il-valur ta' limitu ġenerikurillevanti stabbilit f'dik it-tabella; jew
 - (iv) għal sustanzi fejn m'huwa stabbilit l-ebda limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni għall-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni rilevanti jew fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, u fejn il-klassi ta' periklu jew id-differenzjazzjoni mhuwiex imsemmi fit-Tabella 1.1, il-limitu ta' konċentrazzjoni ġeneriku għall-klassifikazzjoni fit-taqsimiet rilevanti tal-Partijiet 3, 4 u 5 ta' dan l-Anness.
- (b) Għall-perikli ambjentali akkwatiċi fit-taqsimi 4.1 ta' dan l-Anness:
- (i) għal sustanzi fejn ġie stabbilit il-fattur M għall-kategorija ta' periklu rilevanti jew fil-Parti 3 ta' l-Anness VI, jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, il-valur ta' limitu ġeneriku fit-Tabella 1.1 aġġustat bl-użu tal-kalkolu stabbilit fit-taqsimi 4.1 ta' dan l-Anness; jew
 - (ii) għal sustanzi fejn m'huwa stabbilit l-ebda fattur-M għall-kategorija rilevanti ta' periklu jew fil-Parti 3 ta' l-Anness VI jew fl-inventarju tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar imsemmi fl-Artikolu 42, il-valur ġeneriku rilevanti ta' demarkazzjoni mnizzel fit-Tabella 1.1.

▼ **M19**

Tabella 1.1

Valuri ta' limitu ġeneriċi

Klassi ta' Periklu	Il-valuri tal-limitu ġeneriċi li jridu jitqiesu
Tossiċità Akuta:	
— il-Kategoriji 1-3	0,1 %
— il-Kategorija 4	1 %
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	1 % ⁽¹⁾
Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni lill-ghajnejn	1 % ⁽²⁾

▼ **M19**

Klassi ta' Periklu	Il-valuri tal-limitu ġeneriċi li jridu jitqiesu
Tossicità speċifika għall-organi fil-mira, esponiment ta' darba, il-Kategorija 3	1 % ⁽³⁾
Tossicità tal-Aspirazzjoni	1 %
Perikoluż għall-Ambjent Akkwatiku	
— Kategorija Akuta 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kategorija Kronika 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kategorija Kronika 2-4	1 %

⁽¹⁾ Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ Jew < 0,1 % fejn rilevanti, ara 4.1.3.1.

▼ **M2**

Nota:

Valuri cut-off ġeneriċi huma f'percentwali ta' piż hliet għat-tahlitiet gassużi għal dawk il-klassijiet ta' periklu fejn il-valuri cut-off ġeneriċi jistgħu jiġu deskritti l-aħjar bhala f'percentwali tal-volum.

▼ **B**

1.1.3. ***Prinċipji ta' konnessjoni għall-klassifikazzjoni ta' tahlitiet fejn id-data tat-testijiet mhijiex disponibbli***

Fejn it-tahlita nnfisha ma kinitx ittestjata sabiex tiddetermina l-proprietajiet perikolużi tagħha, iżda hemm biżżejjed data dwar tahlitiet simili ttestjati u s-sustanzi ta' l-ingredjenti individwali ta' periklu li jippermettu l-karatterizzazzjoni adattata tal-perikli tat-tahlitiet, din id-data għandha tintuża bir-regoli ta' konnessjoni li ġejjin imsemmija fl-Artikolu 9 (4) għal kull klassi individwali ta' periklu fil-Parti 3 u l-Parti 4 ta' dan l-Anness, soġġett għal kwalunkwe dispożizzjoni għat-tahlitiet f'kull klassi ta' periklu.

1.1.3.1. ***Tnaqqis fil-konċentrazzjoni***

► **M2** Jekk tahlita ttestjata ◀ tiġi dilwita ma' sustanza (li tnaqqas il-konċentrazzjoni) li ġiet klassifikata f'kategorija ta' periklu ekwivalenti jew aktar baxxa mis-sustanza ingredjenti oriġinali li għandha l-inqas periklu u li mhix mistennija taffettwa l-klassifikazzjoni tal-periklu ta' sustanzi ingredjenti oħra, allura tiġi applikata wahda minn dawn li ġejjin:

- it-tahlita l-ġdida għandha tiġi klassifikata bhala ekwivalenti għat-tahlita oriġinali;
- il-metodu spjegat f'kull taqsima tal-Parti 3 u fil-Parti 4 għall-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti informazzjoni għall-komponenti kollha tat-tahlita jew xi wħud minnhom;
- fil-każ ta' tossicità akuta, il-metodu biex jiġu klassifikati t-tahlitiet ibbażat fuq l-ingredjenti tat-tahlita (formula ta' l-addittività).

▼ **M2**

1.1.3.2. ***Tqegħid f'lott***

Il-kategorija ta' periklu ta' lott ittestjat ta' produzzjoni ta' tahlita tista' titqies li hi sostanzjalment ekwivalenti għal dik f'lott ieħor ta' produzzjoni mhux ittestjat tal-istess prodott kummerċjali, meta jkun magħmul minn jew taht il-kontroll tal-istess fornitur, sakemm ma jkunx hemm biżżejjed raġunijiet biex wiehed jemmen li hemm varjazzjoni sinifikanti tant li l-klassifikazzjoni tal-periklu tal-lott mhux ittestjat tkun inbidlet. Jekk isehh dan tal-aħħar, tkun tehtieg li ssir evalwazzjoni ġdida.

▼ M21.1.3.3. *Konċentrazzjoni ta' tahlitiet perikolużi hafna*

Fil-każ tal-klassifikazzjoni ta' tahlitiet koperti bit-Taqsimiet 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 u 4.1, jekk tahlita ttestjata hi klassifikata fil-kategorija jew sottokategorija l-aktar perikoluża, u l-konċentrazzjoni tal-komponenti fit-tahlita ttestjata li hemm f'dik il-kategorija jew sottokategorija tiġi miżjuda, it-tahlita mhux ittestjata li tirriżulta għandha tiġi kklassifikata f'dik il-kategorija jew sottokategorija minghajr ma tkun tehtieg aktar ittestjar.

▼ M121.1.3.4. *Interpolazzjoni f'kategorija ta' periklu waħda***▼ M2**

Fil-każ tal-klassifikazzjoni ta' tahlitiet koperti bit-Taqsimiet 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 u 4.1, għal tliet tahlitiet (A, B u C) li għandhom komponenti identiċi, fejn it-tahlitiet A u B ġew ittestjati u huma fl-istess kategorija ta' periklu, u fejn t-tahlita C li ma ġietx ittestjata għandha l-istess komponenti perikolużi bħat-tahlitiet A u B iżda għandha konċentrazzjonijiet ta' daww il-komponenti perikolużi intermedjarji għall-konċentrazzjonijiet fit-tahlitiet A u B, it-tahlita C titqies imbagħad li hi fl-istess kategorija ta' periklu bħal A u B.

▼ B1.1.3.5. *Tahlitiet li huma sostanzjalment simili*

Meta wieħed iquis dawn li ġejjin:

- (a) żewġ tahlitiet li kull waħda minnhom fiha żewġ ingredjenti:
- (i) A + B
 - (ii) C + B;
- (b) il-konċentrazzjoni ta' l-ingredjent B hi essenzjalment l-istess fiż-żewġ tahlitiet;
- (c) il-konċentrazzjoni ta' l-ingredjent A fit-tahlita (i) hi ugwali għal dik ta' l-ingredjent C fit-tahlita (ii);
- (d) l-informazzjoni dwar il-periklu għal A u C teżisti u hi sostanzjalment ekwivalenti, jiġifieri huma fl-istess kategorija u mhumiex mistennija jaffettwaw il-klassifikazzjoni tal-periklu ta' B.

▼ M2

Jekk it-tahlita (i) jew (ii) hi diġà klassifikata fuq il-bażi tad-dejta mit-test, allura t-tahlita l-oħra għandha tiġi assenjata fl-istess kategorija ta' periklu.

▼ B1.1.3.6. *Reviżjoni tal-klassifikazzjoni fejn tkun inbidlet il-kompożizzjoni tat-tahlita*

Il-varjazzjonijiet li ġejjin fil-konċentrazzjoni inizjali huma definiti għall-applikazzjoni ta' l-Artikolu 15(2)(a):

Tabella 1.2

Il-Prinċipju ta' Konnessjoni għat-tibdiliet fil-kompożizzjoni ta' tahlita

Firxa inizjali ta' konċentrazzjoni tal-kostitwent	Varjazzjoni permessa fil-konċentrazzjoni inizjali tal-kostitwent
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ M191.1.3.7. *Aerosols*

Fil-każ tal-klassifikazzjoni tat-tahlitiet koperti bit-Taqsimiet 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 u 3.9, il-forma aerosolizzata ta' tahlita għandha tiġi kklassifikata fl-istess kategorija ta' periklu bħall-forma ttestjata mhux aerosolizzata tat-tahlita, dejjem jekk iż-żieda tal-propellant ma taffettwawx il-karatteristiċi perikolużi tat-tahlita meta tiġi sprej-jata.

▼ M21.2. **Ittikettjar**1.2.1. ***Regoli ġenerali għall-applikazzjoni tat-tikketti mitluba mill-Artikolu 31***

1.2.1.1. Il-pittogrammi tal-periklu għandhom ikunu f'forma kwadra mqieghda fuq punt minnhom.

1.2.1.2. Il-pittogrammi tal-periklu kif stabbiliti fl-Anness V għandu jkollhom simbolu iswed fuq sfond abjad bi frejm aħmar wiesgħa biżżejjed sabiex ikun jidher ċar.

1.2.1.3. Kull pittogramma tal-periklu għandha tkopri mill-inqas parti waħda minn 15 tal-erja minima tal-wiċċ tat-tikketta ddedikata għall-informazzjoni meħtieġa bl-Artikolu 17. L-erja minima ta' kull pittogramma ta' periklu għandha tkun ta' mhux anqas minn 1 cm².

1.2.1.4. *Id-dimensjonijiet tat-tikketta u ta' kull pittogramma għandhom ikunu kif ġej:*

Tabella 1.3

Id-dimensjonijiet minimi tat-tikketti u l-pittogrammi

Kapaċità tal-pakkett	Dimensjonijiet tat-tikketta (f'millimetri) għall-informazzjoni mitluba mill-Artikolu 17	Dimensjonijiet ta' kull pittogramma (f'millimetri)
Mhux aktar minn tliet litri:	Jekk jista' jkun, mill-inqas 52 × 74	Mhux iżgħar minn 10 × 10 Jekk jista' jkun, mill-inqas 16 × 16
Aktar minn tliet litri iżda, mhux aktar minn 50 litru:	Mill-inqas 74 × 105	Mill-inqas 23 × 23
Aktar minn 50 litru iżda mhux aktar minn 500 litru:	Mill-inqas 105 × 148	Mill-inqas 32 × 32
Aktar minn 500 litru:	Mill-inqas 148 × 210	Mill-inqas 46 × 46

▼ B1.3. **Derogi mir-reqwiziti ta' tikkettar għal każijiet speċjali**

Skond l-Artikolu 23 id-derogi li ġejjin għandhom japplikaw:

1.3.1. ***Ċilindri tal-gass li jistgħu jiġu ttrasportati***

Għaċ-ċilindri tal-gass li jistgħu jiġu ttrasportati, tista' tintuża' waħda minn dawn li ġejjin għaċ-ċilindri tal-gass li jesgħu mhux inqas minn jew daqs 150 litru:

(a) Format u dimensjonijiet li jsegwu l-preskrizzjonijiet ta' l-edizzjoni preżenti ta' l-ISO Standard ISO/DP 7225 marbut maċ-“Ċilindri tal-gass – Tikketti ta' Prekawzjoni”. F'dan il-każ, it-tikketta jista' jkollha fuqha l-isem ġeneriku jew l-isem industrijali jew kummerċjali tas-sustanza jew tahlita dejjem jekk is-sustanzi komponenti perikolużi tat-tahlita jidhru fuq il-bodi taċ-ċilindru tal-gass b'mod ċar u li ma jithassarx.

▼ B

(b) It-tagħrif speċifikat fl-Artikolu 17 jista' jingħata fuq diska ta' informazzjoni jew tikketta li jservu fit-tul li titwahnli sew fuq iċ-ċilindru.

1.3.2. ***Il-kontenituri tal-gass maħsuba għall-propan, għall-butanu jew għall-gass taż-żejt mhux raffinat likwifikat (LPG)***

▼ M19

1.3.2.1. Jekk il-propan, il-butan u l-gass likwifikat miż-żejt jew tahlita li fiha dawn is-sustanzi klassifikati skont il-kriterji ta' dan l-Anness, jiġu introdotti fis-suq f'ċilindri tal-gass magħluqa li jistgħu jerġgħu jimtlew jew fi skrataċ li ma jistgħux jerġgħu jimtlew skont l-ambitu ta' EN 417 bħala gassijiet tal-fjuwil li jiġu rilaxxati biss għall-kombustjoni (l-edizzjoni preżenti ta' EN 417, marbuta ma' "Skar-toċċi tal-gass metalliċi li ma jistgħux jerġgħu jimtlew għall-gassijiet likwifikati miż-żejt, bil-valv jew mingħajru, biex jintużaw f'appliances portabbli; kostruzzjoni, spezzjoni, ittestjar u mmarkar"), dawn iċ-ċilindri jew l-iskrataċ jenħtieġ li jkollhom tikketta fuqhom biss bil-piktogramma adattata u bid-dikjarazzjonijiet ta' periklu u prekawzjoni li jikkonċernaw il-fjammabilità tagħhom.

▼ B

1.3.2.2. Fuq it-tikketta m'hemm bżonn l-ebda informazzjoni li tikkonċerna l-effetti fuq saħħet il-bniedem u fuq l-ambjent. Minflok il-fornitur għandu jipprovdi l-informazzjoni li tikkonċerna l-effetti fuq saħħet il-bniedem u l-ambjent għall-utenti professjonali għajr il-manifattur u l-importatur jew għad-distributuri permezz tal-karta tad-data dwar is-sikurezza (SDS).

1.3.2.3. Lill-konsumaturi, għandha tingħatalhom biżżejjed informazzjoni biex ikunu jistgħu jiehdu l-miżuri kollha meħtieġa għas-saħħa u s-sikurezza

1.3.3. ***L-aerosols u l-kontenituri mghammra b'aċċessorju ta' l-isprej issiġġillat li fih sustanzi jew tahlitiet li ġew ikklassifikati bħala li huma ta' periklu jekk jingibdu bin-nifs***

Fir-rigward ta' l-applikazzjoni tat-taqsima 3.10.4, sustanzi jew tahlitiet ikklassifikati skond il-kriterji tat-taqsima 3.10.2 u 3.10.3 m'għandhomx għalfejn ikollhom tikketta għal dan il-periklu meta jitqiegħdu fis-suq f'kontenituri ta' l-aerosol jew f'kontenituri li għandhom imwahnal magħhom aċċessorju ta' sprej issiġġillat.

1.3.4. ***Metalli f'forma massiva, ligi, tahlitiet li fihom polimeri, tahlitiet li fihom elastomeri***

1.3.4.1. Metalli f'forma massiva, ligi, tahlitiet li fihom il-polimeri u tahlitiet li fihom l-elastomeri ma jirrikjedux tikketta skond l-Anness, jekk ma joffrux periklu għas-saħħa umana f'każ ta' għid bin-nifs, ingestjoni jew kuntatt mal-ġilda, jew għall-ambjent akwatiku fil-forma li fiha jitqiegħdu fis-suq, għalkemm ikklassifikati bħala perikolużi skond il-kriterji ta' dan l-Anness.

1.3.4.2. Minflok, il-fornitur għandu jipprovdi l-informazzjoni kollha lill-utenti professjonali għajr il-manifattur u l-importaturi jew lid-distributuri permezz tal-SDS.

1.3.5. ***Splussivi li tqiegħdu fis-suq bil-għan li jkollhom effett splużiv jew pirotekniku***

L-isplussivi, kif imsemmija fit-taqsima 2.1, li jitqiegħdu fis-suq bil-għan li jhallu effett splussiv jew pirotekniku għandhom jiġu ttikket-tati u mballati skond ir-rekwiziti għall-isplussivi biss.

▼ M12

1.3.6. ***Sustanzi jew tahlitiet ikklassifikati bħala korrużivi għall-metalli iżda mhux ikklassifikati bħala korrużjoni tal-ġilda jew bħala hsara serja lill-għajnejn (Kategorija 1)***

Sustanzi jew tahlitiet ikklassifikati bħala korrużivi għall-metalli iżda mhux ikklassifikati bħala korrużjoni tal-ġilda jew bħala hsara serja lill-għajnejn (Kategorija 1) u li huma fil-qagħda finali kif imballaġ-gati biex jintużaw mill-konsumatur, fuq it-tikketta ma jeħtieġux il-pittogramma ta' periklu GHS05.

▼B

- 1.4 **Talba għall-użu ta' isem kimiku alternattiv**
- 1.4.1 ***Talbiet għall-użu ta' isem kimiku alternattiv taht l-Artikolu 24 jista' jinghata biss fejn***
- (I) is-sustanza ma nġhatatx limitu Komunitarju ta' espożizzjoni fil-post tax-xogħol, u
- (II) il-manifattur, l-importatur jew l-utent fi grad aktar 'l isfel jistgħu juru li l-użu ta' l-isem kimiku alternattiv jissodisfa l-htieġa li tiġi fornuta biżżejjed informazzjoni għall-prekawzjonijiet meħtieġa ta' saħħa u sikurezza li għandhom jittieħdu fil-post tax-xogħol u l-htieġa li jiġi żgurat li r-riskji mit-trattar tat-tahlita jistgħu jiġu kkontrollati; u
- (III) is-sustanza hija kklassifikata esklussivament bħala waħda jew aktar minn dawn il-kategoriji ta' periklu li ġejjin:
- (a) kwalunkwe waħda mill-kategoriji ta' periklu msemmijin fil-Parti 2 ta' dan l-Anness;
- (b) Tossicità akuta, Kategorija 4;
- (c) Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda, Kategorija 2;
- (d) Hsara/irritazzjoni serja lill-ghajnejn, Kategorija 2;
- (e) Tossicità ta' l-organu speċifiku immirat – Espożizzjoni unika, Kategorija 2 jew 3;
- (f) Tossicità ta' l-organu speċifiku immirat – Espożizzjoni ripetuta, Kategorija 2;
- (g) Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – Kroniku, Kategorija 3 jew 4
- 1.4.2 ***L-ghażla ta' l-isem/ismijiet kimiku/kimiċi għal tahlitiet intiżi għall-industrija tal-fwieħa***
- Fil-każ ta' sustanzi li jidhru fin-natura, isem kimiku jew ismijiet kimiċi tat-tip “żejt essenzjali ta'...” jew “estratt ta'...” jistgħu jintużaw minflok l-ismijiet kimiċi tal-komponenti ta' dak iż-żejt essenzjali jew estratt kif imsemmi fl-Artikolu 18(3)(b).
- 1.5. **Eżenzjonijiet mir-rekwiziti ta' l-ittikettar u l-imballaġġ**
- 1.5.1 ***Eżenzjonijiet mill-Artikolu 341 [(l-Artikolu 29(1))]***
- 1.5.1.1. Fejn japplika l-Artikolu 29(1), l-elementi tat-tikketta msemmija fl-Artikolu 17 jistgħu jiġu pprovduti f'waħda mill-modi li ġejjin:
- a) F'tikketti li jinfetħu (“fold-out labels”); jew
- b) Fuq tikketti li jorbtu (“tie-on tags”); jew
- c) Fuq imballaġġ minn barra (“outer packaging”).
- 1.5.1.2. It-tikketta fuq kwalunkwe imballaġġ minn ġewwa (“inner packaging”) għandha tinkludi mill-inqas simboli bl-istampi tal-periklu, l-identifikatur tal-prodott imsemmi fl-Artikolu 18 u l-isem u n-numru tat-telefon tal-fornitur tas-sustanza jew tat-tahlita.
- 1.5.2 ***Eżenzjonijiet mill-Artikolu 17 [(l-Artikolu 29(2))]***
- 1.5.2.1 ***Ittikettar ta' pakketti fejn il-kontenuti ma jeċċedux 125 ml***
- 1.5.2.1.1. Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu u d-dikjarazzjonijiet prekawzjonarji marbutin mal-kategoriji ta' periklu elenkati hawn taht jistgħu jithallew barra mill-elementi tat-tikketti mitluba mill-Artikolu 17 fejn:
- a) il-kontenuti tal-pakkett ma jeċċedux 125 ml; u
- b) is-sustanza jew tahlita hija kklassifikata f'waħda jew iktar mill-kategoriji ta' periklu li ġejjin:
- 1) Gassijiet ossidanti tal-kategorija 1;
- 2) Gassijiet taht pressjoni;

▼ B

- 3) Likwidi li Jaqbd u tal-kategorija 2 jew 3;
- 4) Solidi li Jaqbd u tal-kategorija 1 jew 2;
- 5) Sustanzi jew tahlitiet awto-reattivi tat-Tipi C sa F;
- 6) Sustanzi jew tahlitiet li jiġishu waħedhom tal-kategorija 2;
- 7) Sustanzi u tahlitiet li meta jiġu f'kontatt ma' l-ilma, johorġu gassijiet li jaqbd u tal-kategoriji 1, 2 jew 3;
- 8) Likwidi ossidanti tal-kategorija 2 jew 3;
- 9) Solidi ossidanti tal-kategorija 2 jew 3;
- 10) Perossidi organiċi tat-Tipi C sa F;
- 11) Tossicità Akuta tal-kategorija 4, jekk is-sustanzi jew it-tahlitiet ma jiġux fornuti lill-pubbliku ġenerali;
- 12) Irritant tal-ġilda tal-kategorija 2;
- 13) Irritant ta' l-għajnejn tal-kategorija 2;
- 14) Tossicità ta' l-organu speċifiku immirat – espożizzjoni unika tal-kategorija 2 u 3, jekk is-sustanza jew it-tahlita ma tiġix fornuta lill-pubbliku ġenerali;
- 15) Tossicità ta' l-organu speċifiku immirat – espożizzjoni ripetuta tal-kategorija 2, jekk is-sustanza jew it-tahlita ma tiġix fornuta lill-pubbliku ġenerali;
- 16) Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – Akut tal-kategorija 1;
- 17) Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – Kroniku tal-kategorija 1 jew 2.

L-eżenzjoni għall-ittikkettar ta' pakketti żgħar ta' aerosols li jaqbd u stabbiliti fid-Direttiva 75/324/KEE għandhom japplikaw għall-aerosol dispensers.

1.5.2.1.2. Id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni marbutin mal-kategoriji ta' periklu elenkati hawn taħt jistgħu jithallew barra mill-elementi tat-tikketti meħtieġa bl-Artikolu 17 fejn:

- a) il-kontenuti tal-pakkett ma jeċċedux 125 ml; u
- b) is-sustanza jew tahlita hija kklassifikata bħala waħda jew aktar minn dawn il-kategoriji ta' periklu li ġejjin:
 - 1) Gassijiet li jaqbd u tal-kategorija 2;
 - 2) Tossicità għar-riproduzzjoni: effetti fuq it-treddiġh jew permezz tiegħu;
 - 3) Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – Kroniku tal-kategorija 3 jew 4.

1.5.2.1.3. ► **M2** Il-pittogramma, il-kelma tas-sinjali, id-dikjarazzjoni tal-periklu, u d-dikjarazzjoni ta' prekawzjoni marbuta mal-kategoriji ta' periklu elenkati hawn taħt jistgħu jithallew barra mill-elementi tat-tikketta mitluba mill-Artikolu 17 fejn: ◀

- a) il-kontenuti tal-pakkett ma jaqbd u 125 ml; u
- b) Is-sustanza jew tahlita hija kklassifikata bħala waħda jew aktar minn dawn il-kategoriji ta' periklu li ġejjin:
 - 1) Korrużiv għall-metalli.

1.5.2.2 *Tikkettar ta' imballaġġ li jinħall għal użu uniku*

L-elementi tat-tikketti meħtieġa bl-Artikolu 17 jistgħu jithallew barra mill-imballaġġ li jinħall intyż għal użu uniku fejn:

- a) Il-kontenut ta' kull imballaġġ li jinħall ma jeċċedix volum ta' 25 ml;

▼ M2

- (b) Il-klassifikazzjoni tal-kontenut tal-imballaġġ li jinħall hija esklussivament waħda jew aktar mill-kategoriji ta' periklu f'1.5.2.1.1(b), 1.5.2.1.2(b) jew 1.5.2.1.3(b); u

▼ B

- c) L-imballaġġ li jinħall jinsab f'imballaġġ minn barra li jissodisfa b'mod sħiħ ir-rekwiżiti ta' l-Artikolu 17.

- 1.5.2.3. It-taqsimi 1.5.2.2 m'għandux japplika għal sustanzi jew taħlitiet fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttivi 91/414/KEE jew 98/8/KE.

▼ M4

- 1.5.2.4. *L-ittikkettar tal-imballaġġi interni fejn il-kontenut ma jaqbiżx il-10 ml*

- 1.5.2.4.1. L-elementi tat-tikketti meħtieġa bl-Artikolu 17 jistgħu jithallew barra minn fuq il-pakketti interni fejn:

- (a) il-kontenut tal-imballaġġi interni ma jaqbiżx il-10 ml;
- (b) is-sustanza jew it-taħlita titqiegħed fis-suq għall-provvista lil distributtur jew utent downstream għal riċerka u żvilupp xjentifiċi jew għal analiżi ta' kontroll tal-kwalità; kif ukoll
- (c) l-imballaġġ intern jinsab f'imballaġġ estern li jissodisfa r-rekwiżiti tal-Artikolu 17.

- 1.5.2.4.2. Minkejja t-Taqsimiet 1.5.1.2 u 1.5.2.4.1, it-tikketta fuq l-imballaġġ intern għandu jkun fiha l-identifikatur tal-prodott u, fejn jixraq, il-pittogramma ta' periklu "GHS01", "GHS05", "GHS06" u/jew "GHS08". Fejn huma assenjati aktar minn żewġ pittogrammi, "GHS06" u "GHS08" jistgħu jingħataw precedenza fuq "GHS01" u "GHS05".

- 1.5.2.5. It-Taqsima 1.5.2.4 ma għandhiex tapplika għal sustanzi jew taħlitiet fil-kamp ta' applikazzjoni tar-Regolamenti (KE) Nru 1107/2009 jew (UE) Nru 528/2012.

▼ B

2. PARTI 2: PERIKLI FIŻIĊI

- 2.1. **Splussivi**

- 2.1.1. **Definizzjonijiet**

- 2.1.1.1. Il-klassi ta' l-isplussivi hi magħmula minn

- (a) sustanzi u taħlitiet splussivi;
- (b) oġġetti splussivi, minbarra mekkaniżmi li fihom sustanzi jew taħlitiet splussivi f'tali kwantità jew ta' tali karattru li jekk jiehdu jew jibdwu jaqbd u b'mod involontarju jew aċċidentali m'għandhom jikkawżaw l-ebda effett estern fuq il-mekkaniżmu permezz ta' projezzjoni, nar, duħħan, shana jew hoss qawwi; u

▼ M19

- (c) sustanzi, taħlitiet u oġġetti mhux imsemmija fil-punti (a) u (b) hawn fuq, li huma fabbrikati bil-għan li jipproduċu effetti splussiv jew pirotekniku prattiku.

▼ B

- 2.1.1.2. Għall-finijiet ta' dan ir-Regolament dawn id-definizzjonijiet li ġejjin għandhom japplikaw:

Sustanza jew taħlita splussiva hija sustanza jew taħlita ta' sustanzi solidi jew likwidi li fiha nnifisha kapaċi permezz ta' reazzjoni kimika tipproduċi gass b'tali temperatura u pressjoni u b'tali veloċità li tikkawża ħsara lill-inhawi tal-madwar. Is-sustanzi piroteknici huma inklużi anki meta ma jiżviluppawx gradwalment f'gassijiet.

▼B

Sustanza jew tahlita piroteknika hija sustanza jew tahlita ta' sustanzi maħsuba biex tipproduci effett bis-shana, dawl, hoss, gass jew duħħan jew tahlita ta' dawn b'riżultat ta' reazzjonijiet kimiċi li ma jisplodux, li jibqgħu għaddejnin waħedhom mingħajr interferenza esterna u li huma esotermiċi.

Splussiv li mhux stabbli huwa sustanza jew tahlita splussiva li m'hijiex stabbli termalment u/jew li hija sensittiva żzejjed biex tintrefa', tingarr u tintuża b'mod normali.

Ogġett splussiv huwa ogġett li fih sustanza jew tahlita splussiva waħda jew aktar.

Ogġett pirotekniku huwa ogġett li fih sustanza jew tahlita pirotekniċi waħda jew aktar.

Splussiv intenzjonali huwa sustanza, tahlita jew ogġett manifatturati bil-ħsieb li jipproduċu effett Prattiku, splussiv jew pirotekniku.

2.1.2. ***Kriterji dwar il-klassifikazzjoni***

2.1.2.1. Sustanzi, tahlitiet u ogġetti f'din il-klassi huma klassifikati bħala splużiv instabbli abbażi tad-dijagramma skematika fil-Figura 2.1.2. ►**M4** Il-metodi tat-test huma deskritti fil-Parti I tal-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. ◀

2.1.2.2. Is-sustanzi, it-tahlitiet u l-ogġetti f'din il-klassi, li mhumiex klassifikati bħala sustanza splussiva instabbli, għandhom jiġu assenjati f'waħda minn dawn is-sitt diviżjonijiet li ġejjin skond it-tip ta' periklu li għandhom:

(a) Diviżjoni 1.1 Is-sustanzi, it-tahlitiet u l-ogġetti li għandhom periklu ta' splużjoni ta' massa (splużjoni ta' massa hija dik li taffettwa kważi l-kwantità shiha li hemm qisu f'daqqa waħda);

(b) Diviżjoni 1.2 Is-sustanzi, it-tahlitiet u l-ogġetti li għandhom periklu ta' projezzjoni iżda mhux periklu ta' splużjoni ta' massa;

(c) Diviżjoni 1.3 Is-sustanzi, it-tahlitiet u l-ogġetti li għandhom periklu li jaqbd u jew periklu żgħir ta' blast jew periklu żgħir ta' projezzjoni jew it-tnejn, iżda mhux periklu ta' splużjoni ta' massa:

(i) kombustjoni li tirriżulta f'ammont kbir ta' shana radjanti; jew

(ii) li jinharqu waħda wara l-oħra, li jipproduċu blast żgħir jew effetti ta' projezzjoni jew it-tnejn;

(d) Diviżjoni 1.4 Sustanzi, tahlitiet u ogġetti li m'għandhom l-ebda periklu sinifikanti:

— sustanzi, tahlitiet u ogġetti li huma biss ta' periklu żgħir fil-każ li jiehdu jew jibdew jaqbd. L-effetti huma fil-biċċa l-kbira tagħhom limitati għol-pakkett u m'hi mistennija li

▼B

ssir l-ebda projezzjoni ta' biċċiet ta' daqs jew firxa sew. Nar estern m'għandu jwassal għall-ebda splużjoni f'daqqa ta' kwazi l-kontenut kollu tal-pakkett;

(e) Diviżjoni 1.5 Sustanzi jew taħlitiet li huma insensittivi hafna li għandhom il-periklu ta' splużjoni ta' massa:

— sustanzi u taħlitiet li għandhom periklu ta' splużjoni ta' massa iżda li tant huma insensittivi li f'tit hemm ċans li jiehdu jew li ssir it-tranzizzjoni mill-ħruq għal splużjoni qawwiya f'kondizzjonijiet normali;

▼M19

(f) Diviżjoni 1.6 Ogġetti estremament insensittivi li ma għandhomx periklu ta' splużjoni ta' massa:

— ogġetti li fil-biċċa l-kbira fihom sustanzi jew taħlitiet estremament insensittivi;

— u li għandhom probabbiltà negliġibbli ta' inizjazzjoni jew propagazzjoni aċċidentali.

▼B

2.1.2.3

Splussivi, li mhumiex klassifikati bħala splussivi instabbli, għandhom jiġu kklassifikati f'wahda mis-sitt diviżjonijiet msemmija fil-paragrafu 2.1.2.2 ta' dan l-Anness abbażi tas-Serje tat-Test 2 sa 8 fil-Parti I ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skond ir-riżultati tat-testijiet stipulati fit-Tabella 2.1.1:

Tabella 2.1.1

Kriterji għall-isplussivi

Kategorija	Kriterji
Splussivi instabbli jew splussivi tad-Diviżjonijiet 1.1 sa 1.6	<p>Għall-isplussivi tad-Diviżjonijiet 1.1 sa 1.6, dawn li ġejjin huma s-sett ewlieni ta' testijiet li jridu jsiru:</p> <p>Splussibbiltà: skond is-Serje tat-Test 2 tan-NU (taqsima 12 ► M4 RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji). Splussivi intenzjonati ⁽¹⁾ m'għandhomx ikunu soġġetti għas-Serje tat-Test 2 tan-NU.</p> <p>Sensittività: skond is-Serje ta' Test 3 tan-NU (taqsima 13 ► M4 RTDG tan-NU ◀, il-Manwal tat-Testijiet u l-Kriterji).</p> <p>Stabilità termali: skond it-Test 3(c) tan-NU (Is-sottotaqsima 13.6.1 ► M4 RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).</p> <p>Jehtieġu aktar testijiet biex tiġi allokata d-Diviżjoni t-tajba..</p>

(¹) Dawn jinkludu sustanzi, taħlitiet u ogġetti li huma mmanifatturati bl-intenzjoni li jinholoq effett Prattiku, splussiv jew pirotekniku.

2.1.2.4

Jekk l-isplussivi ma jkunux imballati jew ikunu mballati mill-ġdid f'imballaġġi appartati l-imballaġġ originali jew simili, għandhom jiġu testjati mill-ġdid.

▼M12

2.1.3.

Komunikazzjoni dwar il-Periklu

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi, it-taħlitiet jew l-ogġetti li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 2.1.2.

▼ **M12**

Tabella 2.1.2

Elementi tat-tikketta għall-isplussivi

Klassifikazzjoni	Splussiv Instabbli	Diviżjoni 1.1	Diviżjoni 1.2	Diviżjoni 1.3	Diviżjoni 1.4	Diviżjoni 1.5	Diviżjoni 1.6
Pittogrammi GHS							
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija	Periklu	Ebda kelma sinjal
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H200: Splussiv Instabbli	H201: Splussiv; periklu ta' splużjoni f'daqqa	H202: Splussiv; periklu serju ta' projezzjoni	H203: Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni	H204: Periklu ta' nar jew projezzjoni	H205: Jista' jisplodi f'daqqa fin-nar	L-ebda dikjarazzjoni ta' periklu
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni	P201 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	L-ebda dikjarazzjoni ta' prekawzjoni
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373 + P370 + P380 + P375	P370 + P372 + P380 + P373	L-ebda dikjarazzjoni ta' prekawzjoni
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P401	P401	P401	P401	P401	P401	L-ebda dikjarazzjoni ta' prekawzjoni
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501	P501	P501	L-ebda dikjarazzjoni ta' prekawzjoni

▼ M12

NOTA 1: Splussivi mhux imballaġġati jew splussivi imballaġġati mill-ġdid ġo imballaġġ li mhux dak oriġinali jew imballaġġ simili għandhom jinkludu l-elementi tal-ittikkettar kollha li ġejjin:

- (a) il-pittogramma: bomba tisploði;
- (b) il-kelma sinjal “Periklu”; kif ukoll
- (c) id-dikjarazzjoni ta' periklu: “Splussiv; periklu ta' splużjoni f'daqqa”

kemm-il darba ma jkunx ippruvat li l-periklu jikkorrispondi għall-wahda mill-kategoriji tal-periklu fit-Tabella 2.1.2, u f'dak il-każ għandhom jiġu assenjati s-simbolu, il-kelma sinjal u/jew id-dikjarazzjoni ta' periklu korrispondenti.

NOTA 2: Is-sustanzi u t-taħlitiet, kif fornuti, b'riżultat pożittiv fis-Serje tat-Test 2 fil-Parti I, it-Taqsima 12, tal-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, li huma eżentati minn klassifikazzjoni bhala splussivi (abbażi ta' riżultat negattiv fis-Serje tat-Test 6 fil-Parti I, it-Taqsima 16 tal-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji), għad għandhom proprjetajiet splussivi. L-utent għandu jiġi informat dwar dawn il-proprjetajiet splussivi intrinżiċi, għaliex dawn iridu jitqiesu għat-trattament — speċjalment jekk is-sustanza jew it-taħlita tittejjer mill-imballaġġ tagħha jew tiġi imballaġġata mill-ġdid — u għall-ħżin. Għal din ir-raġuni, il-proprjetajiet splussivi tas-sustanza jew taħlita għandhom jiġu kkomunikati fit-Taqsima 2 (Identifikazzjoni ta' perikli) u t-Taqsima 9 (Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi) tal-Iskeda tad-Dejta ta' Sikurezza u taqsimiet oħra tal-Iskeda tad-Dejta ta' Sikurezza, kif xieraq.

▼ B2.1.4. ***Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni***

- 2.1.4.1. Il-klassifikazzjoni ta' sustanzi, tahlitiet u oġġetti fil-klassi ta' periklu ta' l-isplussivi u l-allokazzjoni ulterjuri għal diviżjoni hi proċedura kumplessa hafna, fi tliet stadji. Referenza għall-Parti I ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, hi meħtieġa.

L-ewwel pass hu li jiġi aċċertat jekk is-sustanza jew it-tahlita għand-homx effetti splussivi (Serje tat-Test 1). It-tieni pass hu l-proċedura ta' aċċettazzjoni (Serje tat-Test 2 sa 4) u t-tielet pass hu l-assenjazzjoni għal diviżjoni ta' periklu (Serje tat-Test 5 sa 7). L-evalwazzjoni dwar jekk kandidat għal "emulsjonijiet tan-nitrat ta' l-ammonju, sospensjonijiet jew ġellijiet, intermedjarji għall-isplussivi għall-ibblastjar (ANE)" huwiex insensittiv biżżejjed biex jiġi inkluż bħala likwidu ossidanti (Taqsim 2.13) jew bħala materjal solidu ossidanti (Taqsim 2.14) titwieġeb mit-testijiet tas-Serje tat-Test 8.

▼ M19

Xi sustanzi u tahlitiet splussivi jiġu mxarrba bl-ilma jew bl-alkohols, dilwiti b'sustanzi oħrajn jew mahlula jew sospiżi fl-ilma jew sustanzi likwidi oħrajn biex il-proprjetajiet splussivi tagħhom jiġu soppressi jew imnaqqsqa. Dawn jistgħu jkunu kandidati għall-klassifikazzjoni bħala splussivi disensitizzati (ara t-Taqsim 2.17).

▼ B

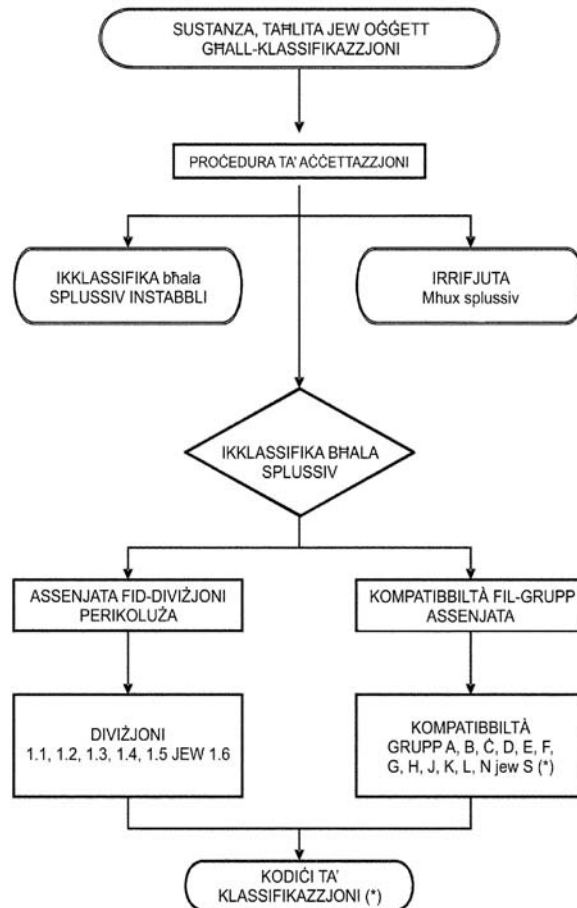
Ċerti perikli fiżiċi (minhabba proprjetajiet splussivi) jinbidlu jekk jiġu dilwiti, bħal fil-każ ta' splussivi disensitizzati, bl-inklużjoni f'tahlita jew oġġett, ippakkjar jew fatturi oħra.

Il-proċedura ta' klassifikazzjoni hi stabbilita fl-iskema għal deċiżjoni li ġejja (ara l-Figuri 2.1.1 sa 2.1.4).

▼ B

Figura 2.1.1

Skema globali tal-proċedura biex tiġi klassifikata sustanza, taħlita jew oġġett fil-klassi ta' l-isplussivi (Klassi 1 għall-ġarr)



► ⁽¹⁾ (*) ara ► ⁽²⁾ RTDG tan-NU ◀ Regolamenti Mudell, is-16-il ed. riv., is-sottotaqsima 2.1.2. ◀

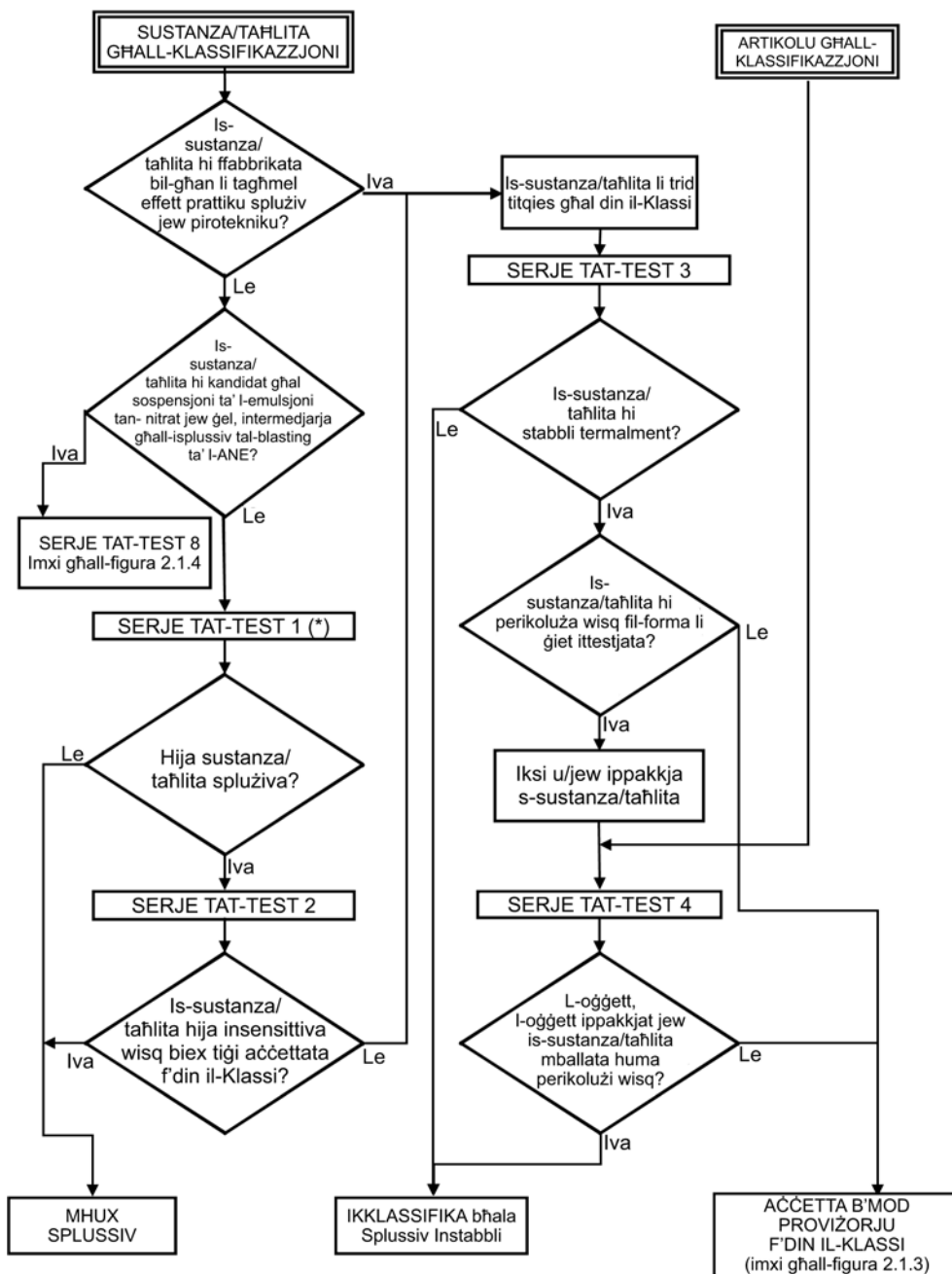
► ⁽¹⁾ M2

► ⁽²⁾ M4

▼B

Figura 2.1.2

Proċedura biex tiġi aċċettata b'mod proviżorju sustanza, tahlita jew oġġett fil-klassi ta' l-isplussivi (Klassi 1 għall-garr)

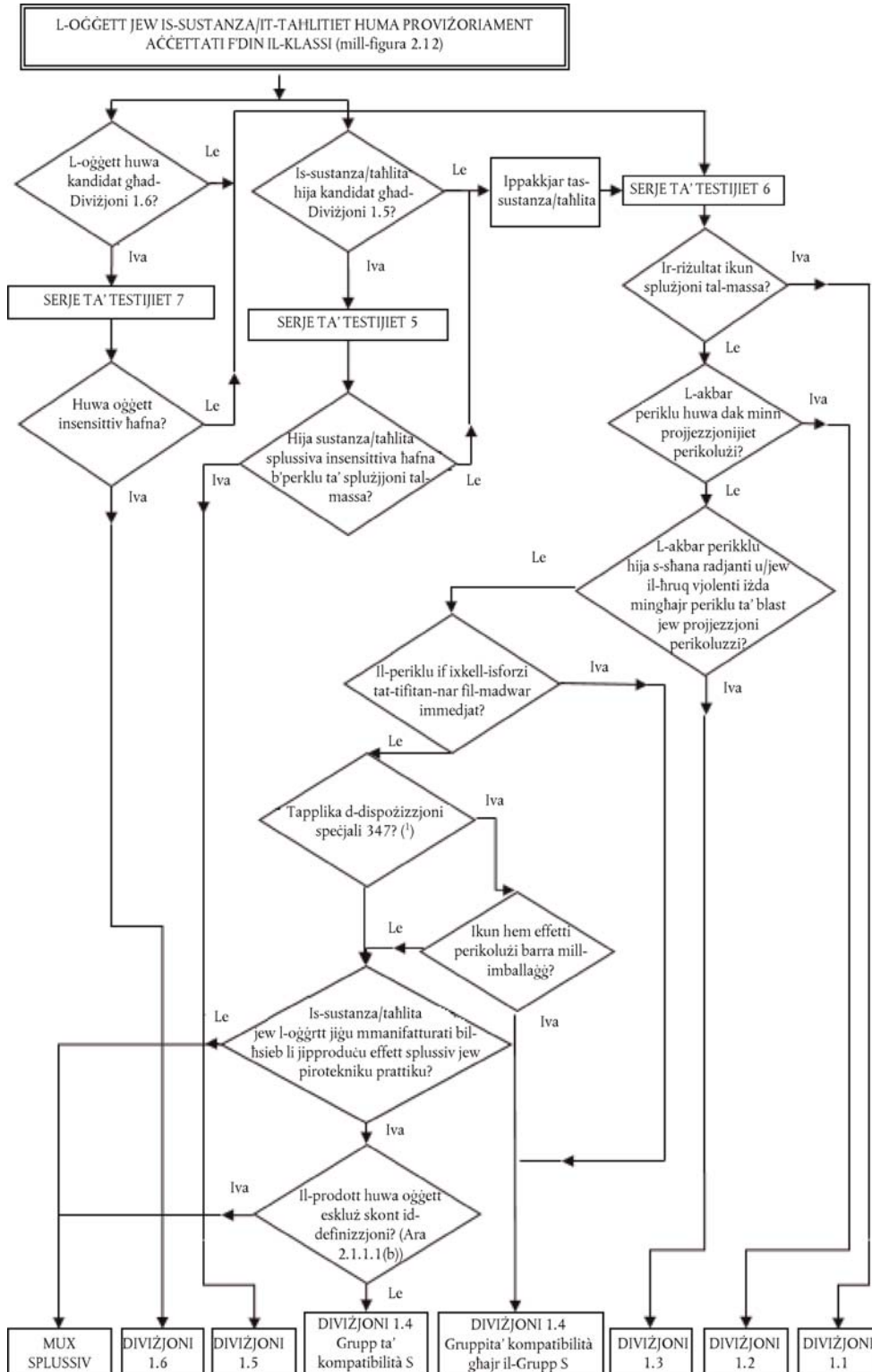


(*) Għall-finijiet ta' klassifikazzjoni, ibda bis-Serje ta' Test 2.

▼ M19

Figura 2.1.3

Proċedura għall-assenjazzjoni f'divizzjoni fil-klassi ta' splussivi (Klassi 1 għat-trasport)

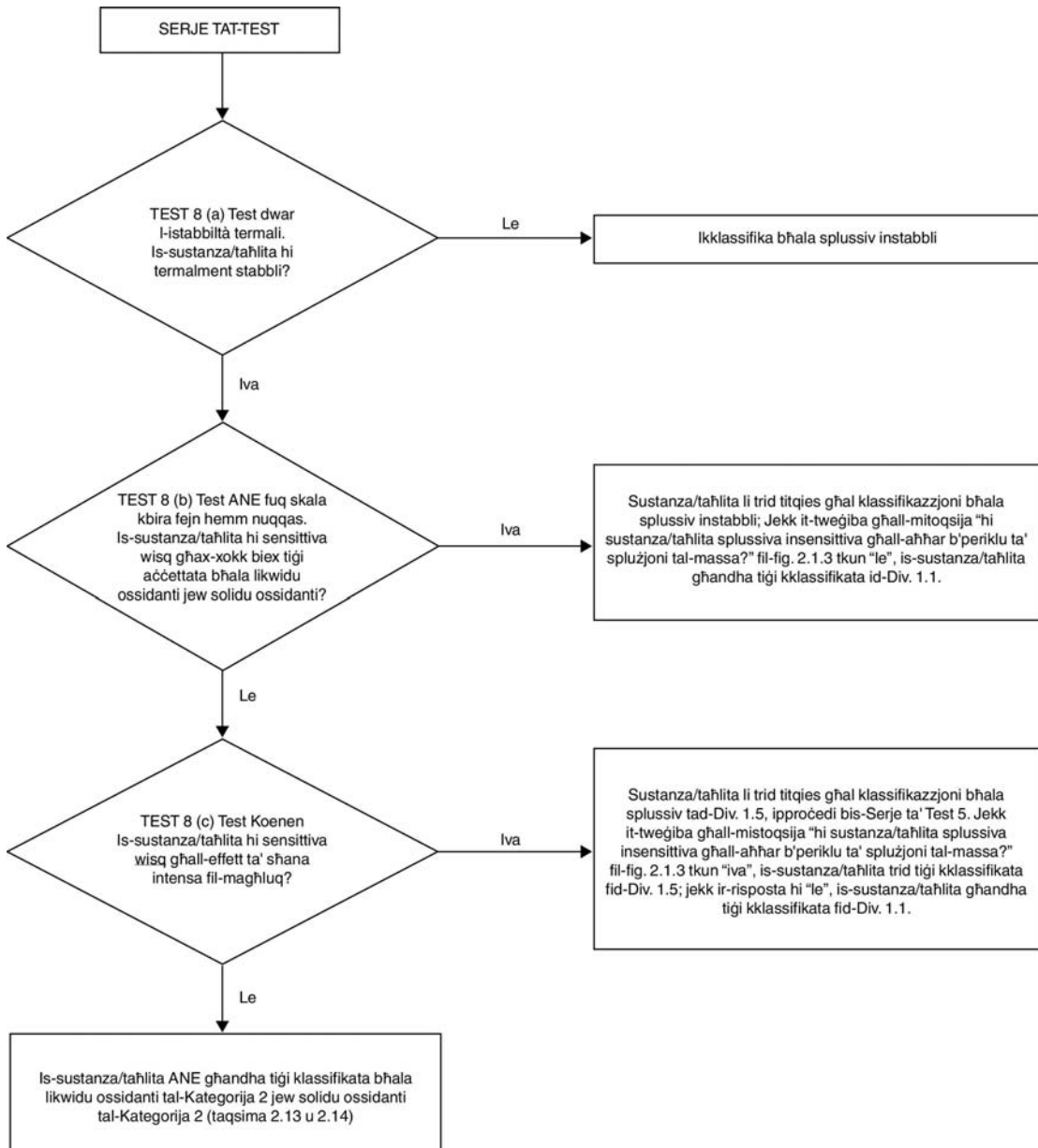


(¹) Ara l-Kapitlu 3.3 tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluż (UN RTDG), Regolamenti Mudell għad-dettalji.

▼ M2

Figura 2.1.4

Proċedura għall-klassifikazzjoni tal-emulsjonijiet tan-nitrat tal-ammonju, sospensjonijiet jew ġellijiet (ANE)



▼ B2.1.4.2. *Proċedura ta' Eżaminar*

Il-karatteristiċi splussivi huma assoċjati ma' ċerti gruppi kimiċi li jkun hemm f' molekulu li jistgħu jirreaġixxu biex jipproduċu żidiet malajr ħafna fit-temperatura jew fil-pressjoni. Il-proċedura ta' eżaminar hi mmirata biex tidentifika jekk hemmx dawk il-gruppi reattivi u l-potenzjal għal ħelsien ta' enerġija malajr. Jekk il-proċedura ta' eżaminar tidentifika li s-sustanza jew it-tahlita hija splussiv potenzjali, trid issir il-proċedura ta' aċċettazzjoni (ara t-taqsim 10.3 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

▼ M2

Nota:

La t-tixrid tat-tip (a) tas-Serje 1 tat-test ta' detonazzjoni u lanqas it-test tat-tip (a) tas-Serje 2 tas-sensittività għax-xokk detonattiv mhuma meħtieġa jekk l-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika tal-materjali organiċi tkun inqas minn 800 J/g. Rigward sustanzi organiċi u tahlitiet ta' sustanzi organiċi ma' enerġija tad-dekompożizzjoni ta' 800 J/g jew iktar, it-testijiet 1(a) u 2(a) mhumiex meħtieġa li jkunu mwettqa jekk ir-riżultat tat-test tat-tahlita ballistika Mk.IIID (F.1), jew it-test tat-tahlita ballistika (F.2) jew it-test tal-BAM Trauzl (F.3) b'inizjazzjoni permezz ta' detonatur standard Nru 8 (ara l-Appendiċi 1 tal-NU RTDG, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji) ikun "le". F'dan il-każ, ir-riżultati tat-test 1(a) u 2(a) jitqiesu li huma "–".

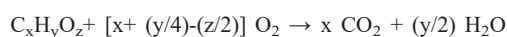
▼ M19

2.1.4.3. Il-proċedura ta' aċċettazzjoni għall-klassi ta' periklu "splussivi" tista' ma tiġix applikata jekk:

▼ B

- (a) M'hemm l-ebda gruppi kimiċi assoċjati mal-karatteristiċi splussivi li hemm fil-molekula. Eżempji ta' gruppi li jistgħu jindikaw proprjetajiet splussivi huma mogħtija fit-Tabella A6.1 fl-Appendiċi 6 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji; jew
- (b) Is-sustanza fiha gruppi kimiċi assoċjati mal-karatteristiċi splussivi li jinkludu l-ossiġnu u l-bilanċ kalkulat ta' ossiġnu huwa inqas minn - 200;

Il-bilanċ ta' l-ossiġnu hu kkalkulat għar-reazzjoni kimika:



Permezz tal-formula:

Il-bilanċ ta' l-ossiġnu = -1 600 [2x + (y/2) - z]/piż molekulari;

▼ M19

- (c) Għal sustanza organika, jew tahlita omoġenja ta' sustanzi organiċi, li fiha grupp kimiku (jew gruppi kimiċi) assoċjati ma' proprjetajiet splussivi:

— l-enerġija ta' dekompożizzjoni eżotermika hija inqas minn 500 J/g, jew

— il-bidu tad-dekompożizzjoni eżotermika huwa f'500 °C jew iktar

kif indikat fit-Tabella 2.1.3.

Tabella 2.1.3

Deċizzjoni li tiġi applikata l-proċedura ta' aċċettazzjoni għall-klassi ta' periklu "Splussivi" għal sustanza organika jew tahlita omoġenja ta' sustanzi organiċi

Enerġija tad-dekompożizzjoni (J/g)	Temperatura tal-bidu tad-dekompożizzjoni (°C)	Applika l-proċedura ta' aċċettazzjoni? (Iva/Le)
< 500	< 500	Le
< 500	≥ 500	Le

▼ **M19**

Energija tad-dekompożizzjoni (J/g)	Temperatura tal-bidu tad-dekompożizzjoni (°C)	Applika l-proċedura ta' aċċettazzjoni? (Iva/Le)
≥ 500	< 500	Iva
≥ 500	≥ 500	Le

L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika tista' tiġi determinata bl-użu ta' metodu kalorimetriku xieraq (ara t-Taqsima 20.3.3.3 tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

▼ **B**

- (d) Għat-tahlitiet ta' sustanzi ossidanti inorganici b'materjal organiku, il-konċentrazzjoni tas-sustanza ossidanti inorganika hija:
- inqas minn 15 % bil-massa, jekk is-sustanza ossidanti tkun assenjata fil-Kategoriji 1 jew 2;
 - inqas minn 30 % bil-massa, jekk is-sustanza ossidanti tkun assenjata lill-Kategorija 3.

2.1.4.4. Fil-każ tat-tahlitiet li fihom xi splussivi magħrufa, il-proċedura ta' aċċettazzjoni trid issir.

▼ **M19**2.2. **Gassijiet li jaqbd**2.2.1. **Definizzjonijiet**

2.2.1.1. Gass li jaqbad tfisser gass jew tahlita ta' gassijiet li għandhom firxa li taqbad malajr f'kuntatt mal-arja f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa.

2.2.1.2. Gass piroforiku tfisser gass li jaqbad li aktarx jaqbad spontanjamment fl-arja f'temperatura ta' 54 °C jew inqas.

2.2.1.3. Gass kimikament instabbli tfisser gass li jaqbad u li kapaċi jirreaġixxi bi splużjoni anki jekk ma jkunx hemm arja jew ossiġnu.

▼ **M4**2.2.2. **Kriterji għall-klassifikazzjoni**▼ **M19**

2.2.2.1. Gass li jaqbad huwa kklassifikat fil-Kategorija 1 A, 1B jew 2 skont it-Tabella 2.2.1. Il-gassijiet li jaqbd u li jkun piroforici u/jew kimikament instabbli dejjem jiġu kklassifikati fil-Kategorija 1 A.

Tabella 2.2.1

Kriterji għall-kategorizzazzjoni tal-gassijiet li jaqbd

Kategorija		Kriterji
1 A	Gass li jaqbad	Gassijiet, li f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa huma: (a) jistgħu jinxtegħlu meta jkunu f'tahlita ta' 13 % jew inqas tal-volum fl-arja; jew (b) ikollhom firxa li taqbad fl-arja ta' mill-anqas 12-il punt perċentwali minkejja l-limitu aktar baxx ta' f'ammabilità sakemm id-data ma turix li jissodisfaw il-kriterji għall-Kategorija 1B.
	Gass piroforiku	Gassijiet piroforici li jaqbd spontanjamment fl-arja f'temperatura ta' 54 °C jew inqas
	Gass kimikament instabbli	A
B		Gassijiet li jaqbd u li huma kimikament instabbli f'temperatura oghla minn 20 °C u/jew fi pressjoni akbar minn 101,3 kPa

▼ **M19**

Kategorija		Kriterji
1B	Gass li jaqbad	Gassijiet li jissodisfaw il-kriterji ta' f'ammabilità għall-Kategorija 1 A, iżda li la huma piroforiċi, u lanqas ma huma instabbli kimikament, u li għandhom mill-inqas: (a) limitu ta' f'ammabilità iktar baxx ta' iktar minn 6 % tal-volum fl-arja; jew (b) velocità ta' hruq fundamentali ta' inqas minn 10 cm/s;
2	Gass li jaqbad	Gassijiet, minbarra dawk tal-Kategorija 1 A jew 1B, li f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa, li għandhom firxa li taqbad meta mħallta mal-arja.

NOTA 1: L-aerosols ma għandhomx jiġu kklassifikati bhala gassijiet li jaqbd. Ara t-Taqsima 2.3.

NOTA 2: Fin-nuqqas ta' data li tippermetti l-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1B, gass li jaqbad u li jissodisfa l-kriterji tal-Kategorija 1 A jiġi kklassifikat awtomatikament fil-Kategorija 1 A.

NOTA 3: Il-qbida spontanju għall-gassijiet piroforiku mhux dejjem ikun immedjat, u jista' jkun hemm perjodu ta' dewmien.

NOTA 4: Fin-nuqqas ta' data dwar il-piroforiċità tiegħu, tahlita ta' gassijiet li jaqbd għandha tiġi kklassifikata bhala gass piroforiku jekk aktar minn 1 % (tal-volum) tal-komponenti tagħha jkunu piroforiċi.

▼ **M4**






2.2.3.

Komunikazzjoni dwar il-Periklu

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi u t-tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 2.2.3.

Tabella 2.2.2

Elementi tat-tikketta għall-gassijiet li jaqbd

	Il-Kategorija 1 A	Gassijiet ikkategorizzati bhala 1 A li jissodisfaw il-kriterji tal-gass piroforiku jew instabbi A/B			Kategorija 1B	Kategorija 2
		Gass piroforiku	Gass kimikament instabbi			
			Kategorija A	Kategorija B		
Pittogramma GHS						Ebda pittogramma
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H220: Gass li jaqbad malajr hafna	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H232: Jista' jiehu n-nar spontanament jekk ikun espost għall-arja	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H230: Jista' jirreagixxi bi splużjoni anki jekk ma jkunx hemm arja	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H231: Jista' jirreagixxi bi splużjoni anki meta ma jkunx hemm arja fi pressjoni u/jew temperatura għolja	H221: Gass li jaqbad	H221: Gass li jaqbad
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi						

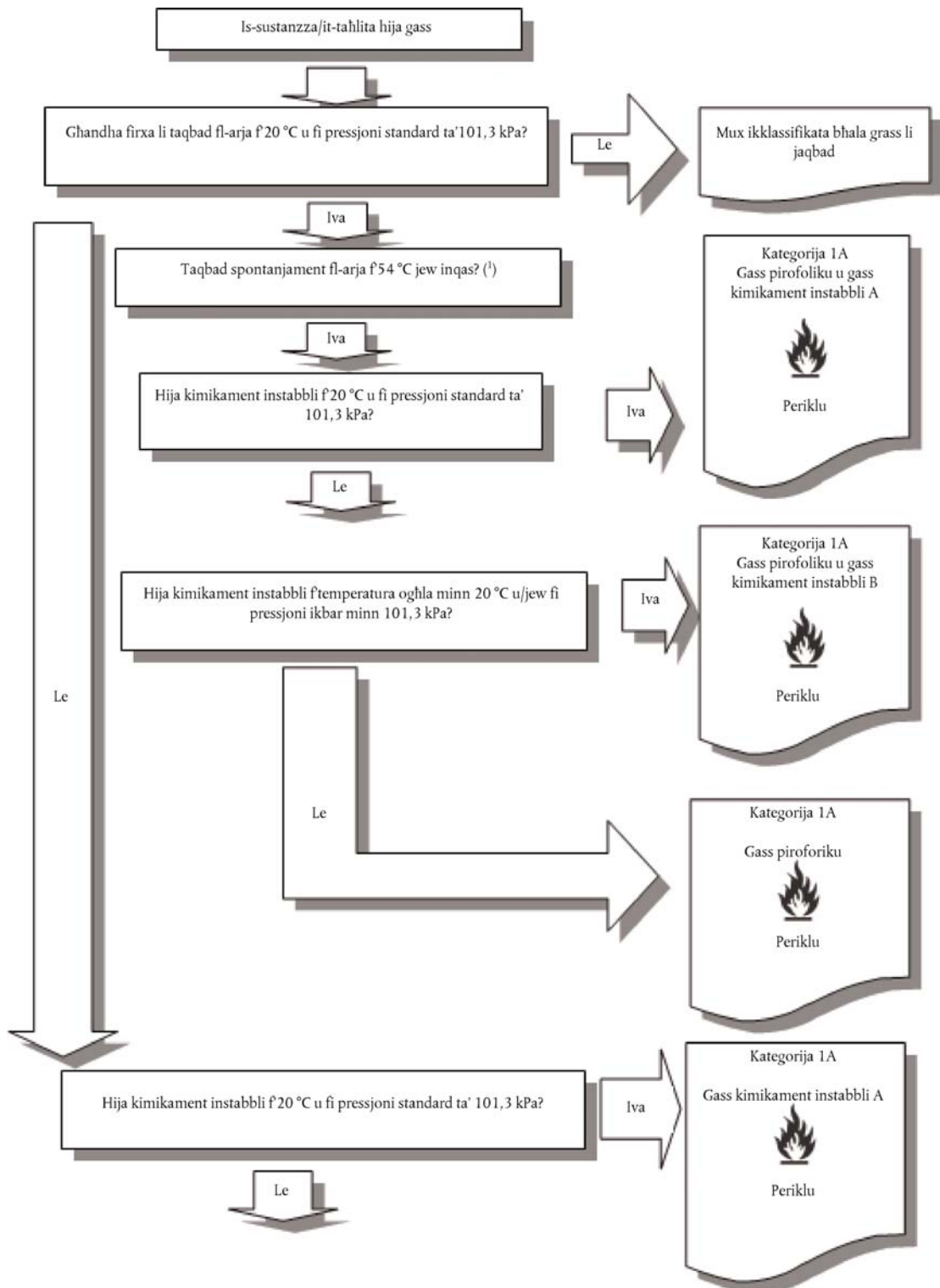
▼ M19

Jekk gass li jaqbad jew taħlita ta' gassijiet li jaqbdun tkun ikklassifikata bħala piroforika u/jew kimikament instabbli, imbagħad il-klassifikazzjonijiet rilevanti kollha għandhom jiġu kkomunikati fuq l-iskeda ta' *data* tas-sikurezza kif speċifikat fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, u l-elementi tal-komunikazzjoni tal-perikli inklużi fuq it-tikketta.

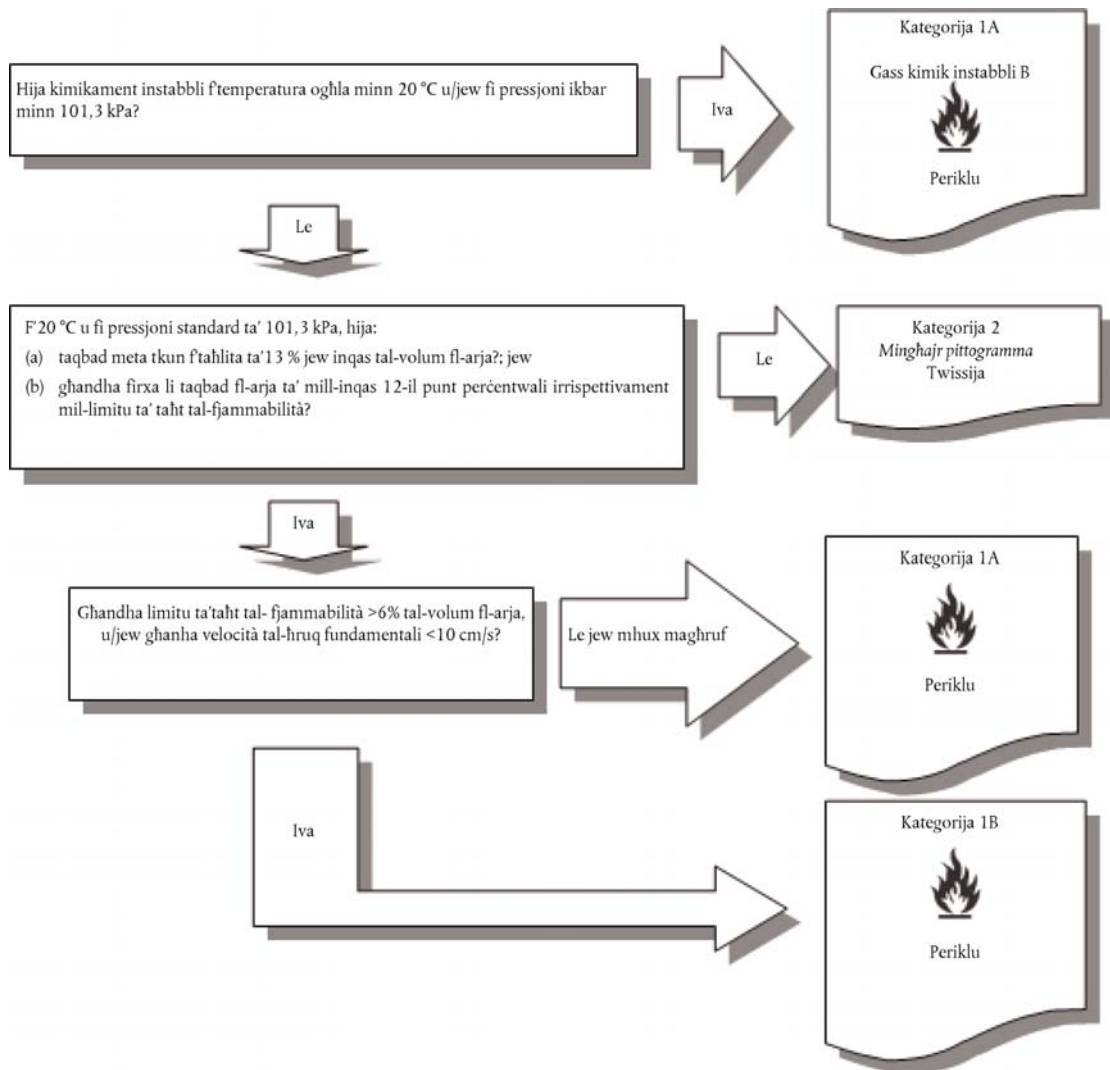
Il-proċedura ta' klassifikazzjoni hi stabbilita f'din l-iskema għal deċiżjoni li gejjja (ara l-Figura 2.2.1).

▼ M19

Figura 2.2.1
Gassijiet li jaqbd



⁽¹⁾ Fin-nuqqas ta' data dwar il-piroforicità tiegħu, tahlita ta' gassijiet li taqbad għandha tiġi kklassifikata bhala gass piroforiku jekk ikun aktar minn 1 % (tal-volum) tal-komponenti tagħha jkun piroforiku.

▼ **M19**▼ **M4**2.2.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**▼ **M19**

- 2.2.4.1. Il-fjammabilità ghandha tiġi determinata bit-testijiet jew, għat-tahlitiet li ma jkollhomx biżżejjed *data* disponibbli, bil-kalkoli skont il-metodi adottati mill-ISO (ara ISO 10156 kif emendat, “Gasijiet u tahlitiet ta’ gassijiet — Determinazzjoni tal-potenzjal tan-nar u l-kapaċità tal-ossidazzjoni għall-għażla tal-valvijiet tal-hruġ taċ-ċilindri” u, jekk tkun qed tintuża l-veloċità tal-hruq fundamentali għall-Kategorija 1B, ara ISO 817 kif emendat “Refrigeranti - Dezin-jazzjoni u klassifikazzjoni tas-sikurezza, l-Anness C: - Metodu tat-Test għall-kejl tal-veloċità tal-hruq tal-gassijiet li jaqbdū”). Minflok l-apparat tat-test skont ISO 10156 kif emendat, jista’ jintuża l-apparat tat-test għall-metodu tat-tubu skont il-klawżola 4.2 ta’ EN 1839 kif emendat (Determinazzjoni tal-limiti tal-isplużjoni tal-gassijiet u l-fwar).
- 2.2.4.2. Il-piroforiċità ghandha tiġi determinata f’54 °C skont jew IEC 60079-20-1 ed1.0 (2010-01) “Atmosferiċi splussivi – Parti 20-1: Karatteristiċi materjali għall-klassifikazzjoni tal-gassijiet u tal-fwar – Metodi tat-test u *data*” jew DIN 51794 “Determinazzjoni tat-temperatura tal-qbid tal-prodotti taż-żejt”.

▼ **M19**

- 2.2.4.3. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għall-gassijiet piroforiċi m'hemmx għalfejn tiġi applikata meta mill-esperjenza fil-produzzjoni tal-produzzjoni jew it-tqandil jirriżulta li s-sustanza ma taqbadx spontanement meta tmiss mal-arja f'ta' 54 °C jew inqas. It-tahlitiet tal-gassijiet li jaqbd, li ma ġewx ittestjati għall-piroforiċità u li fihom iktar minn perċentwal wiehed ta' komponenti piroforiċi, għandhom jiġu kklassifikati bhala gass piroforiku. Il-ġudizzju espert dwar il-proprjetajiet u l-perikli fiżiċi tal-gassijiet piroforiċi u t-tahlitiet tagħhom għandu jintuza fil-valutazzjoni tal-bżonn tal-klassifikazzjoni ta' tahlitiet ta' gassijiet li jaqbd li jkun fihom perċentwal wiehed jew inqas ta' komponenti piroforiċi. F'dan il-każ, għandu jitqies l-ittejtjar biss jekk il-ġudizzju espert jindika li hemm bżonn ta' *data* addizzjonali għall-appoġġ tal-proċess tal-klassifikazzjoni.

▼ **M4**

- **M19** 2.2.4.4. ◀ L-instabbiltà kimika għandha tiġi stabbilita skont il-metodu deskritt fil-Parti III tal-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. Jekk il-kalkoli skont ISO 10156 kif emendat juru li tahlita ta' gass ma taqbadx, allura ma jkunx meħtieġ li jsiru t-testijiet għad-determinazzjoni tal-instabbiltà kimika għall-finijiet ta' klassifikazzjoni.

2.3. **Ajrusols**2.3.1. **Definizzjonijiet**

Ajrusols, jiġifieri dispensuri tal-ajrusol, huma kull kontenitur li ma jergax jimtela magħmul mill-metall, ħġieg jew plastik u li fih gass kompressat, likwifikat jew mahlul taħt pressjoni, b'likwidu, pejst jew trab jew mingħajrhom, u mġhammar b'apparat ta' rilaxx sabiex il-kontenut ikun jista' jinħareġ bhala partikuli solidi jew likwidi f'sospensjoni f'gass, bhala fowm, pejst, jew trab jew fi stat likwidu jew fi stat gassuż.

2.3.2. **Kriterji għall-klassifikazzjoni**▼ **M12**

- 2.3.2.1. L-aerosols għandhom jiġu kklassifikati f'wahda mit-tliet kategoriji ta' din il-klassi ta' periklu, skont xi jkunu l-proprjetajiet f'ammabbli u s-sħana tal-kombustjoni tagħhom. Dawn għandhom jitqiesu għall-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1 jew 2 jekk ikun fihom aktar minn 1 % ta' komponenti (skont il-massa) li jkunu klassifikati bhala li jaqbd skont il-kriterji stipulati f'din il-Parti:

— Gassijiet li jaqbd (ara t-Taqsima 2.2);

— Likwidi b'punt ta' f'ammabbiltà ta' ≤ 93 °C, li jinkludu l-Likwidi li Jaqbd skont it-Taqsima 2.6;

— Materjali Solidi li Jaqbd (ara t-Taqsima 2.7);

jew jekk is-sħana tal-kombustjoni tagħhom tkun mill-anqas 20 kJ/g.

NOTA 1: Il-komponenti li jaqbd ma jkoprux sustanzi u tahlitiet piroforiċi, li jishnu wahedhom jew li jirreagixxu mal-ilma, billi komponenti bhal dawn qatt ma jintużaw bhala kontenut tal-aerosols.

NOTA 2: L-aerosols ma jaqgħux ukoll fl-ambitu tat-Taqsimiet 2.2 (gassijiet li jaqbd), 2.5 (gassijiet taħt pressjoni), 2.6 (likwidi li jaqbd) u 2.7 (materjali solidi li jaqbd). Madanakollu, skont il-kontenut tagħhom, l-aerosols jistgħu jaqgħu fil-kamp ta' applikazzjoni ta' klassijiet ta' periklu oħra, inklużi l-elementi tal-itikkettar tagħhom.

▼ **M4**

2.3.2.2. Ajrusol għandu jiġi klassifikat f'wahda miż-żewġ kategoriji għal din il-Klassi skont il-komponenti tiegħu, skont is-shana kimika tiegħu tal-kombustjoni u, jekk japplika, skont ir-riżultati tat-test tal-fowm (għall-ajrusols tal-fowm) u tat-test tad-distanza tal-qbid tan-nar u t-test fi spazju magħluq (għall-ajrusols tal-isprej) skont il-Figuri minn 2.3.1(a) sa 2.3.1(c) ta' dan l-Anness u s-Sottotaqsimiet 31.4, 31.5 u 31.6 tal-Parti III tal-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. L-ajrusols li ma jissodisfawx il-kriterji ta' inkluzjoni fil-Kategorija 1 jew il-Kategorija 2 għandhom jiġu klassifikati fil-Kategorija 3.

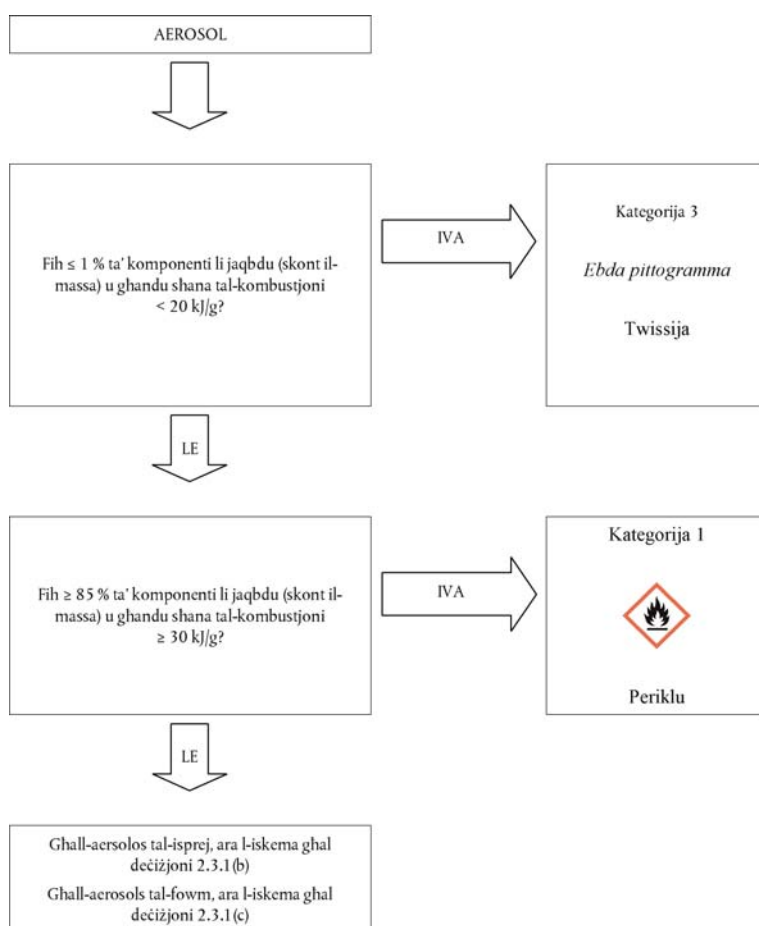
Nota:

L-ajrusols li jkun fihom aktar minn 1 % ta' komponenti li jaqdbu jew bi shana tal-kombustjoni ta' mill-anqas 20 kJ/g, li mhumiex sottomessi għall-proċeduri tal-klassifikazzjoni tal-fjammabbiltà f'din it-taqsimha għandhom jiġu klassifikati bhala ajrusols, il-Kategorija 1.

▼ **M12**

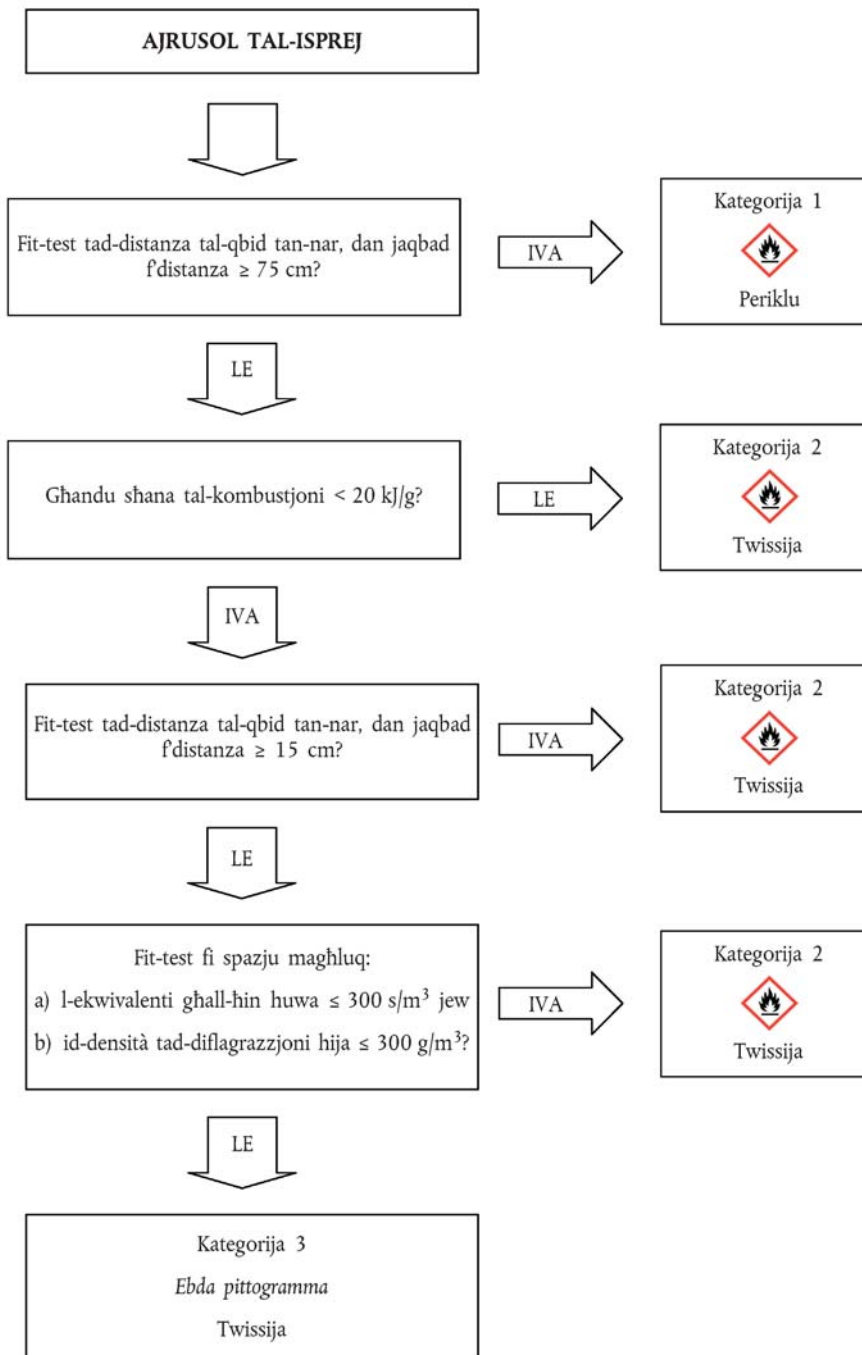
Figura 2.3.1(a)

Għall-aerosols



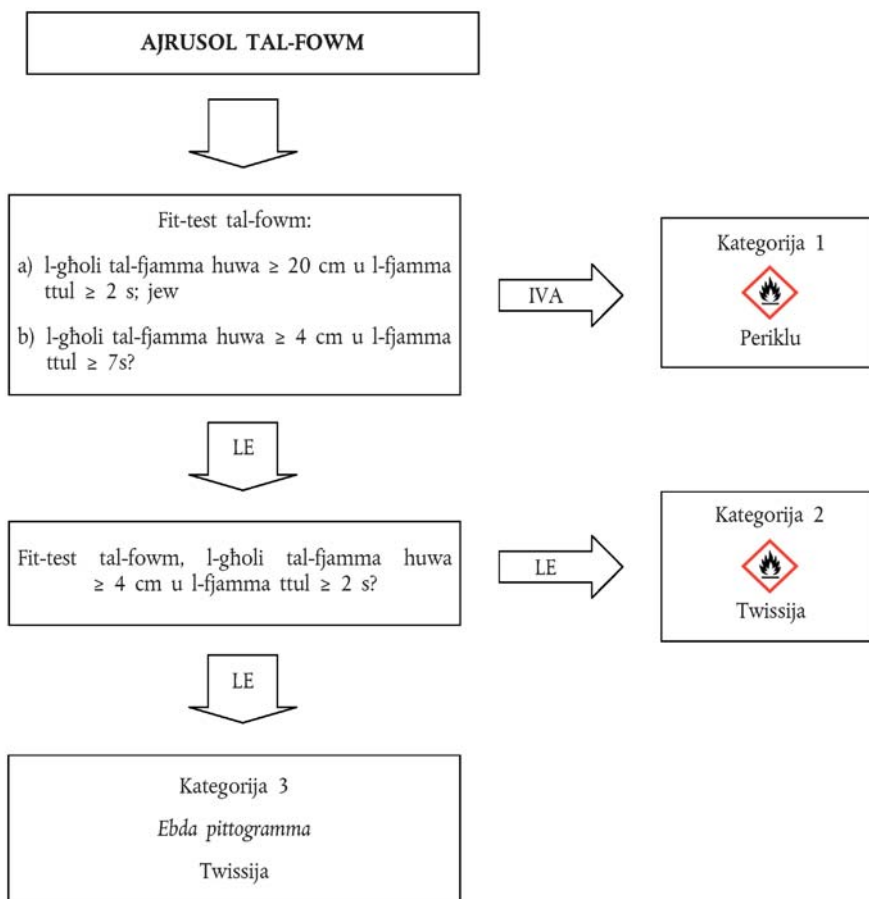
▼ **M4**

Figura 2.3.1(b)
Ajrjoli bl-isprej



▼ **M4**

Figura 2.3.1(c)
Ajrusoli tal-fowm

2.3.3. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**



L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew it-tahlitiet li jilhqqu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 2.3.1

Tabella 2.3.1

▼ **M12**

Elementi tat-tikketta għall-aerosols

▼ **M4**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Pittogrammi GHS			Ebda pittogramma
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H222: Ajrusol li jaqbad malajr hafna H229: Kontenitur taht pressjoni: Jista' jinfaqa' jekk jissahhan	H223: Ajrusol li jaqbad H229: Kontenitur taht pressjoni: Jista' jinfaqa' jekk jissahhan	H229: Kontenitur taht pressjoni: Jista' jinfaqa' jekk jissahhan

▼ **M4**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P210 P211 P251	P210 P211 P251	P210 P251
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni			
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi			

2.3.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.3.4.1. Is-shana kimika tal-kombustjoni (ΔH_c), f'kilojoules kull gramma (kJ/g), hija s-shana teoretika tal-kombustjoni (ΔH_{comb}) immultiplikata b'effiċjenza tal-kombustjoni, hafna drabi tkun anqas minn 1,0 (effiċjenza tal-kombustjoni tipika tkun 0,95 jew 95 %).

Ghall-formulazzjoni ta' aerosol kompost, is-shana kimika tal-kombustjoni hija s-sommazzjoni tas-shanat peżati tal-kombustjoni għall-komponenti individwali, kif ġej:

$$\Delta H_{c(\text{product})} = \sum_i^n [w_i \% \times \Delta H_{c(i)}]$$

fejn:

ΔH_c = is-shana kimika tal-kombustjoni (kJ/g);

$w_i\%$ = frazzjoni tal-massa tal-komponent i fil-prodotti;

$\Delta H_{c(i)}$ = is-shana speċifika tal-kombustjoni (kJ/g) tal-komponent i fil-prodotti.

Is-shanat kimiċi tal-kombustjoni jistgħu jinstabu fil-kitbiet, ikkalkulati jew determinati permezz ta' testijiet (ara ASTM D 240 kif emendat – Metodi Standard ta' Ttestjar għas-Shana ta' Kombustjoni ta' Karburanti Likwidi tal-Idrokarbonju permezz ta' Bomb Calorimeter, EN/ISO 13943 kif emendat, minn 86.1 sa 86.3 – Sikurezza kontra n-nar – Vokabolarju, u NFPA 30B kif emendat – Kodiċi għall-Manifattura u l-Hażna ta' Prodotti tal-Ajrusol).

▼ **B**2.4. **Gassijiet ossidanti**2.4.1. **Definizzjonijiet**

Gass ossidanti tfisser kull gass jew taħlita ta' gass li jista', ġeneralment billi jiġi provdut l-ossiġnu, jikkawża jew iwassal għall-kombustjoni ta' materjal ieħor aktar mill-arja.

2.4.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni**

2.4.2.1. Gass ossidanti għandu jiġi klassifikat f'kategorija waħda għal din il-klassi skond it-Tabella 2.4.1.:

Tabella 2.4.1

Kriterji għall-gassijiet ossidanti

Kategorija	Kriterji
1	Kull gass li jista', ġeneralment billi jiġi provdut l-ossiġnu, jikkawża jew iwassal għall-kombustjoni ta' materjal ieħor aktar millarja.

▼ M4

Nota:


“Gassijiet li jikkawżaw jew jikkontribwixxu għall-kombustjoni ta’ materjal ieħor aktar mill-arja” ifisser gassijiet puri jew tahlitiet ta’ gass b’qawwa ossidanti akbar minn 23,5 % kif determinata minn metodu speċifikat fl-ISO 10156 kif emendat.

▼ B2.4.3. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f’din il-klassi ta’ periklu skond it-Tabella 2.4.2.

Tabella 2.4.2

Elementi tat-tikketta għall-gassijiet ossidanti

Klassifikazzjoni	Kategorija 1
Pittogramma GHS	
Kelma bhala sinjal	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H270: Jista' jikkawża jew iżid in-nar; ossidant
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P220 P244
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P370 + P376
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P403
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	

▼ M42.4.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

Sabiex jiġi klassifikat gass ossidanti, għandhom jintużaw it-testijiet jew il-metodu ta’ kalkolu kif deskritti fl-ISO 10156 kif emendat, “Gassijiet u tahlitiet tal-gass – Għarfien tas-saħħa tan-nar u l-abbiltà ossidanti sabiex jingħazel il-ħruġ tal-valv taċ-ċilindru”.

▼ B2.5. **Gassijiet taħt pressjoni**2.5.1. **Definizzjoni**

2.5.1.1. **► M4** Gassijiet taħt pressjoni huma gassijiet li jinsabu f’kontenitur taħt pressjoni ta’ 200 kPa (gejġ) jew aktar f’20 °C, jew li huma likwifikati jew likwifikati u mkessha. ◀

Huma jinkludu gassijiet kumpressati, gassijiet likwifikati, gassijiet mahlula u gassijiet likwifikati mkessha.

2.5.1.2. It-temperatura kritika hija t-temperatura li ‘l fuq minnha gass pur ma jistax jiġi likwifikat, minkejja l-ammont ta’ kompressjoni.

▼ **M4**2.5.2. **Kriterji għall-klassifikazzjoni**

2.5.2.1. Gassijiet taħt pressjoni għandhom jiġu klassifikati, skont l-istat fiżiku tagħhom meta ppakkjati, f'wieħed mill-erba' gruppi skont it-Tabella 2.5.1:

Tabella 2.5.1

Kriterji għall-gassijiet taħt pressjoni

Grupp	Kriterji
Gass kompressat	Gass li meta jiġi ppakkjat taħt pressjoni jkun għalkollox gassuż f' $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$; inklużi l-gassijiet kollha b'temperatura kritika ta' $\leq -50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Gass likwifikat	Gass li meta ppakkjat taħt pressjoni, ikun parzjalment likwidu f'temperaturi oghla minn $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Issir distinzjoni bejn: (i) gass likwifikat taħt pressjoni għolja: gass b'temperatura kritika bejn $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ u $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$; kif ukoll (ii) gass likwifikat taħt pressjoni baxxa: gass b'temperatura kritika oghla minn $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Gass likwifikat imkessah	Gass li meta jkun ippakkjat isir parzjalment likwidu minhabba t-temperatura baxxa tiegħu.
Gass mahlul	Gass li meta jiġi ppakkjat taħt pressjoni jinhall f'solvent f'fażi likwida.

Nota:

L-ajrusols ma għandhomx jiġu klassifikati bhala gassijiet taħt pressjoni. Ara t-Taqsima 2.3.





▼ **B**2.5.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi marbuta mat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew taħlitiet li jilhqu l-kriterji tal-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.5.2.

▼ **M12**

Tabella 2.5.2

Elementi tat-tikketta għall-gassijiet taħt pressjoni

Klassifikazzjoni	Gass kompressat	Gass likwifikat	Gass likwifikat imkessah	Gass mahlul
Pittogrammi GHS				
Kelma Sinjal	Twissija	Twissija	Twissija	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H280: Fih gass taħt pressjoni; jista' jispjodi jekk jissahhan	H280: Fih gass taħt pressjoni; jista' jispjodi jekk jissahhan	H281: Fih gass imkessah; jista' jikkawża hruq jew dannu minn temperaturi baxxi	H280: Fih gass taħt pressjoni; jista' jispjodi jekk jissahhan
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni			P282	

▼ **M12**

Klassifikazzjoni	Gass kompressat	Gass likwifikat	Gass likwifikat imkessah	Gass mahlul
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni			P336 + P315	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi				

▼ **M2**

Nota:

Il-pittogramma GHS04 mhix mehtieġa għal gassijiet taħt pressjoni meta tidher il-pittogramma GHS02 jew il-pittogramma GHS06.

▼ **B**2.5.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

Għal dan il-grupp ta' gassijiet, l-informazzjoni li ġejja hi mehtieġa li tkun magħrufa:

- il-pressjoni tal-fwar f'50 °C;
- l-istat fiżiku f'20 °C fi pressjoni ambjentali standard;
- it-temperatura kritika.

▼ **M4**

Id-dejta tista' tinsab fil-kitbiet, ikkalkulati jew determinati bl-ittestjar. Il-biċċa l-kbira tal-gassijiet puri huma diġà klassifikati fl-RTDG tan-NU, Regolamenti Mudell.

▼ **B**2.6. **Likwidi li jaqbdu**2.6.1. **Definizzjoni**

Likwidu li jaqbad tfisser likwidu li għandu punt ta' infjammabbiltà ta' mhux aktar minn 60 °C.

2.6.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

2.6.2.1. Likwidu li jaqbad malajr għandu jiġi klassifikat f'wahda mit-tliet kategoriji għal din il-klassi skond it-Tabella 2.6.1:

Tabella 2.6.1

Kriterji għal-likwidi li jaqbdu

Katego-rija	Kriterji
1	Punt ta' infjammabbiltà ta' < 23 °C u temperatura inizjali meta jagħli ta' ≤ 35 °C
2	Punt ta' infjammabbiltà ta' < 23 °C u temperatura inizjali meta jagħli ta' > 35 °C
3	Punt ta' infjammabbiltà ta' ≥ 23 °C u ≤ 60 °C (1)

(1) Għall-finijiet ta' dan ir-Regolament, żjut tal-gass, diżil u żjut li jsaħħnu bid-dawl li għandhom punt ta' infjammabbiltà bejn ≥ 55 °C u ≤ 75 °C jistgħu jitqiesu bħala Kategorija 3.

▼ **M2**

Nota:




L-aerosols ma għandhomx jiġu kklassifikati bħala likwidi li jaqbdu; ara t-Taqsima 2.3.

▼ **B**2.6.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi u t-tahlitiet li jilhqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.6.2

Tabella 2.6.2

Elementi tat-tikketta għal-likwidi li jaqbd u malajr

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Category 2	Category 3
Pittogrammi GHS			
Kelma bhala sinjal	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H224: Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna	H225: Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna	H226: Likwidu u fwar li jaqbd u
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501	P501

2.6.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.6.4.1. Għall-klassifikazzjoni ta' likwidi li jaqbd u hemm bżonn tad-data dwar il-punt ta' infjammabbiltà u t-temperatura inizjali meta jagħli. Id-data tista' tiġi determinata permezz ta' testjar, tista' tinstab fil-letteratura jew tista' tiġi kkalkulata. Jekk m'hemm data disponibbli, il-punt ta' infjammabbiltà u t-temperatura inizjali meta jagħli għandhom jiġu determinati permezz ta' testjar. Biex tiġi ddeterminata l-punt ta' infjammabbiltà għandu jintuża l-metodu b'tazza magħluqa.

▼ **M19**

2.6.4.2. Fil-każ tat-tahlitiet⁽¹⁾ li fihom likwidi li jaqbd u magħrufa f'koncentrazzjonijiet definiti, għalkemm jista' jkun fihom komponenti mhux volatili eż. polimeri, addittivi, il-punt tal-fjammabbiltà m'hemm għalfejn jiġi determinat b'mod sperimentali jekk il-punt tal-fjammabbiltà kkalkulat, bil-metodu msemmi f'2.6.4.3 hawn taht, ikun tal-anqas 5 °C⁽²⁾ akbar mill-kriterju ta' klassifikazzjoni rilevanti u dejjem jekk:

⁽¹⁾ Sal-lum, il-metodu tal-kalkolu kien invalidat għal tahlitiet li jkun fihom sa sitt komponenti volatili. Dawn il-komponenti jistgħu jkunu likwidi li jaqbd u għall-idrokarburi, eteri, alkohols, esteri (minbarra l-akrilati), u ilma. Madankollu għadu mhux invalidat għal tahlitiet li fihom komposti alogenati, sulfuru, u/jew fosforici kif ukoll akrilati reattivi.

⁽²⁾ Jekk il-punt ta' fjammabbiltà kkalkulat ikun inqas minn 5 °C akbar mill-kriterju rilevanti tal-klassifikazzjoni, il-metodu ta' kalkolu ma jistax jintuża u l-punt ta' fjammabbiltà għandu jiġi determinat b'mod sperimentali.

▼B

- (a) il-kompożizzjoni tat-tahlita hi magħrufa eżatt (jekk il-materjal għandu firxa speċifikata ta' kompożizzjoni, il-kompożizzjoni bl-aktar punt ta' infjammabbiltà baxxa għandha tintgħazel għall-evalwazzjoni);
- (b) il-limitu l-baxx ta' splużjoni ta' kull komponent hu magħruf (korrelazzjoni adattata trid tiġi applikata meta din id-data tiġi estrapolata għal temperaturi oħra apparti l-kundizzjonijiet tat-test) u anke metodu biex jiġi kkalkulat il-limitu l-baxx ta' splużjoni ►M2 tat-tahlita ◀;
- (c) id-dipendenza tat-temperatura tal-pessjoni tal-fwar saturata u tal-koeffiċjent ta' l-attività hi magħrufa għal kull komponent kif jinsab fit-tahlita;
- (d) il-fazi tal-likwidu hi omogenea.
- 2.6.4.3. Metodu xieraq hu deskritt fi Gmehling u Rasmussen (Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)). Għal tahlita li fiha komponenti mhux volatili, eż. polimeri jew addittivi, il-punt ta' infjammabbiltà hi kalkulata mill-komponenti volatili. Hu meqjus li komponent mhux volatili jnaqqas il-pessjoni parzjali tas-solventi bi ftit biss u l-punt ta' infjammabbiltà tkun biss kemxejn inqas mill-valur imkejjel.
- 2.6.4.4. Metodi possibbli ta' ttestjar għad-determinazzjoni tal-punt ta' infjammabbiltà ta' likwidi li jaqbd u malajr huma elenkati fit-Tabella 2.6.3.

Tabella 2.6.3

Metodi biex jiġi ddeterminat il-punt ta' infjammabbiltà ta' likwidi li jaqbd u:

Standards Ewropej:	EN ISO 1516 kif emendat Determinazzjoni ta' infjammabbiltà/ebda infjammabbiltà – Metodu b'ekwilibriju ftazza magħluqa
	EN ISO 1523 kif emendat Determinazzjoni ta' punt ta' infjammabbiltà – Metodu b'ekwilibriju ftazza magħluqa
	EN ISO 2719 kif emendat Determinazzjoni ta' punt ta' infjammabbiltà – Metodu Pensky-Martens ftazza magħluqa
	EN ISO 3679 kif emendat Determinazzjoni ta' punt ta' infjammabbiltà – Metodu rapidu b'ekwilibriju ftazza magħluqa
	EN ISO 3680 kif emendat Determinazzjoni ta' infjammabbiltà/ebda infjammabbiltà – Metodu rapidu b'ekwilibriju ftazza magħluqa
	EN ISO 13736 kif emendat Prodotti taż-żejt mhux raffinat u likwidi oħra – Determinazzjoni tal-punt ta' infjammabbiltà – metodu Abel ftazza magħluqa
Standards nazzjonali	
Association française de normalisation, AFNOR:	NF M07-036 kif emendat Détermination du point d'éclair – Vase clos Abel-Pensky (identiku għal DIN 51755)

▼ M2

Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (punti ta' infjammabbiltàanqas minn 65 °C) kif emendat Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky (identiku għal NF M07-036)

▼ B▼ M2

- 2.6.4.5. Likwidi b'punt ta' f'jammabbiltà ta' iktar minn 35 °C u mhux iktar minn 60 °C ma jehtigux li jiġu kklassifikati fil-Kategorija 3 jekk inkisbu riżultati negattivi fit-test tal-kombustibbiltà sostnuta L.2, il-Parti III, it-Taqsima 32 tan-NU RTDG, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji.
- 2.6.4.6. Metodi possibbli tal-ittestjar sabiex jiġi determinat il-punt inizjali tat-toghlija ta' likwidi li jaqbd u huma mnizzla fit-Tabella 2.6.4.

Tabella 2.6.4

Metodi sabiex jiġi determinat il-punt inizjali tat-toghlija ta' likwidi li jaqbd u

Standards Ewropej:	EN ISO 3405 kif emendat Prodotti taż-żejt – Determinazzjoni tal-karatteristiċi ta' distillazzjoni fi pressjoni atmosferika
	EN ISO 3924 kif emendat Prodotti taż-żejt – Determinazzjoni tad-distribuzzjoni tal-firxa tat-toghlija – Metodu tal-kromatografija tal-gass
	EN ISO 4626 kif emendat Likwidi organiċi volatili – Determinazzjoni tal-firxa tat-toghlija ta' solventi organiċi użati bħala materja prima
Ir-Regolament (KE) Nru 440/2008 ⁽¹⁾	Metodu A.2 kif deskritt fil-Parti A tal-Anness għar-Regolament (KE) Nru 440/2008

⁽¹⁾ ĠU L 142, 31.5.2008, p. 1.

▼ B

- 2.7. **Materjal solidu li jaqbad**
- 2.7.1. **Definizzjoni**
- 2.7.1.1. Materjal solidu li jaqbad tfisser solidu li hu kombustibbli malajr, jew li jista' jikkawża jew iwassal għal nar b'riżultat tal-frizzjoni.
- Materjal solidu kombustibbli malajr hu sustanzi jew taħlitiet f'forma ta' trab, imrammel, jew f'forma ta' pejst li huma perikolużi jekk jistgħu jitqabdu faċilment permezz ta' kuntatt żgħir ma' sors tan-nar, bħal sulfarina taqbad, u jekk il-fjamma tinxtred malajr.
- 2.7.2. **Kriterji tal-klassefikazzjoni**
- 2.7.2.1. Sustanzi jew taħlitiet forma ta' trab, imrammla, jew pejst (minbarra trab tal-metall jew tal-ligi tal-metall – ara 2.7.2.2) għandhom jiġu kklassifikati biex jitqiesu bħala solidi kombustibbli malajr meta l-hin

▼ B

tal-ħruq ta' wieħed jew aktar mill-provi tat-test, li jsiru skond il-metodu tat-test deskritt fil-Parti III, is-sottotaqsima 33.2.1., ►M4 RTDG tan-NU ◄, Manwal tat-Testijiet u l-Kriterji, huwa inqas minn 45 sekonda jew ir-rata tal-ħruq tkun inqas minn 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2. It-trabijiet tal-metalli jew tal-ligi tal-metalli għandhom jiġu kklassifikati bħala solidi li jaqdbu meta jistgħu jitqabdu u r-reazzjoni tinfirex tul il-kampjun kollu (100 mm) f'10 minuti jew inqas.

▼ B

2.7.2.3. Materjal solidu li jaqbad għandu jiġi klassifikat f'waħda miż-żewġ kategoriji għal din il-klassi permezz tal-Metodu N.1 kif deskritt f'33.2.1 ►M4 RTDG tan-NU ◄, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skond it-Tabella 2.7.1:

Tabella 2.7.1

Kriterji għal materjal solidu li jaqbad

Kategorija	Kriterji
1	Test tar-rata tal-ħruq Sustanzi u tahlitiet oħra barra t-trab tal-metall: (a) iż-żona mxarrba ma twaqqafx in-nar u (b) il-ħin tal-ħruq < 45 sekonda jew ir-rata tal-ħruq > 2,2 mm/s Trab tal-metall ħin tal-ħruq ≤ 5 minuti
2	Test tar-rata tal-ħruq Sustanzi u tahlitiet oħra barra t-trab tal-metall: (a) iż-żona mxarrba twaqqaf in-nar għal tal-anqas 4 minuti u (b) il-ħin tal-ħruq < 45 sekonda jew ir-rata tal-ħruq > 2,2 mm/s Trab tal-metall il-ħin tal-ħruq > 5 minuti u 10 minuti

▼ M2

Nota 1:

It-test għandu jiġi mwettaq fuq is-sustanza jew it-tahlita fil-forma fiżika li tiġi pprezentata fiha. Jekk, pereżempju, għall-finijiet tal-provvista jew trasport, l-istess sustanza kimika għandha tiġi pprezentata f'forma fiżika differenti minn dik li kienet ittestjata u li hija kkunsidrata li probabbli tiddel il-prestazzjoni tagħha f'test ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha tiġi ttestjata wkoll fl-għamla l-għdida.

Nota 2:

L-aerosols ma għandhomx jiġu kklassifikati bħala solidi li jaqdbu; ara t-Taqsima 2.3.

▼ B



2.7.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi li jidhru fuq it-tabella għandhom jintuzaw għas-sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.7.2.



Tabella 2.7.2

Elementi tat-tikketta ghal materjal solidu li jaqbad

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Category 2
Pittogrammi GHS		
Kelma bhala Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H228: Solidu li Jaqbad	H228: Solidu li Jaqbad
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P370 + P378	P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi		

2.8. **Sustanzi u tahlitiet awtoreattivi**2.8.1. **Definizzjoni**

2.8.1.1. Sustanzi jew tahlitiet awtoreattivi huma sustanzi jew tahlitiet likwidi jew solidi termalment instabbli li għandhom tendenza li jgħaddu minn dekompożizzjoni eżotermika qawwija anki mingħajr ma jidhol l-ossigenu (l-arja). Din id-definizzjoni teskludi sustanzi u tahlitiet klassifikati skond din il-Parti bhala splussivi, perossidi organiċi jew bhala ossidanti.

2.8.1.2. Sustanza jew tahlita awtoreattiva titqies li jkollha karatteristiċi li jispjodu meta waqt testijiet fil-laboratorju l-formulazzjoni jkollha tendenza li tispjodi bil-qawwa, tinħaraq malajr fi fjamma f'daqqa jew turi effett vjolenti meta tissaħħan fil-magħluq.

2.8.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

2.8.2.1. Kull sustanza jew tahlita awtoreattiva għandha titqies biex tiġi klassifikata f'din il-klassi bhala sustanza jew tahlita awtoreattiva sakemm:

- (a) huma splussivi, skond il-kriterji mogħtija f'2.1;
- (b) huma likwidi jew solidi ossidanti, skond il-kriterji mogħtija f' 2.13 jew f' 2.14, hlief li t-tahlitiet ta' sustanzi ossidanti, li fihom 5 % jew aktar tas-sustanzi organiċi kombustibbli għandhom jiġu klassifikati bhala sustanzi li jirreagġixxu wahedhom skond il-proċedura mfissra f'2.8.2.2;
- (ċ) huma perossidi organiċi, skond il-kriterji mogħtija f' 2.15;
- (d) is-shana tad-dekompożizzjoni tagħhom hi inqas minn 300 J/g; jew

▼B

(e) it-temperatura tad-dekompożizzjoni tagħhom li taċċelera wahedha (I-SADT) hi akbar minn 75 °C għal pakkett ta' 50 kg ⁽¹⁾.

2.8.2.2. Tahlitiet ta' sustanzi ossidanti, li jilhqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni bhala sustanzi ossidanti, li fihom 5 % jew aktar tas-sustanzi organiċi kombustibbli u li ma jilhqux il-kriterji msemmija f' (a), (ċ), (d) jew (e) fi 2.8.2, għandhom jiġu soġġetti għall-proċedura ta' klassifikazzjoni tas-sustanzi awtoreattivi;

Dik it-tahlita li turi l-karatteristiċi ta' sustanza awtoreattiva tat-tip B sa F (ara 2.8.2.3) għandha tiġi klassifikata bhala sustanza awtoreattiva.

Fejn it-test jitwettaq fil-forma ta' pakkett u l-imballaġġ jinbidel, għandu jitwettaq test ulterjuri fejn jitqies li l-bidla fl-imballaġġ ser jaffetwa r-riżultat tat-test.

2.8.2.3. Sustanzi u tahlitiet awtoreattivi għandhom jiġu klassifikati f'wahda mis-seba' kategoriji tat-"tipi A sa G" għal din il-klassi, skond il-prinċipji li ġejjin:

(a) kwalunkwe sustanza jew tahlita awtoreattiva li tista' tispodi bil-qawwi jew tinħaraq malajr bi fjamma f'daqqa, kif tkun ippakkjata, għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP A;

(b) kwalunkwe sustanza jew tahlita li awtoreattiva li fiha karatteristiċi li jispodu u li, kif ippakkjata, la tfaqqa' bil-qawwi u lanqas tinħaraq malajr bi fjamma f'daqqa, iżda li għandha tendenza li tghaddi minn splużjoni termali f'dak il-pakkett għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP B;

(ċ) kwalunkwe sustanza jew tahlita awtoreattiva li fiha karatteristiċi li jispodu meta s-sustanza jew tahlita kif ippakkjata ma tistax tispodi bil-qawwi jew tinħaraq malajr bi fjamma f'daqqa jew tghaddi minn splużjoni termali għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP C;

(d) kwalunkwe sustanza jew tahlita awtoreattiva li fit-testjar fil-laboratorju:

(i) tispodi parzjalment, ma tinħaraqx malajr bi fjamma f'daqqa u ma turi l-ebda effett vjolenti meta msahhna fil-magħluq; jew

(ii) ma tfaqqa' xejn, tinħaraq bi fjamma bil-mod u ma turi l-ebda effett vjolenti meta msahhna fil-magħluq; jew

(iii) ma tfaqqa' xejn u lanqas tinħaraq bi fjamma u turi effett mezzan meta msahhna fil-magħluq;

għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP D;

(e) kwalunkwe sustanza jew tahlita awtoreattiva li, meta ttestjata fil-laboratorju, la tispodi bil-qawwi u lanqas tinħaraq bi fjamma f'daqqa u turi fitit jew l-ebda effett meta msahhna fil-magħluq għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP E;

(f) kwalunkwe sustanza jew tahlita awtoreattiva li, meta tiġi ttestjata fil-laboratorju, la tfaqqa' fl-istat fejn tiffirma hofor fl-istruttura u lanqas ma tinħaraq fi fjamma malajr u turi fitit jew l-ebda effett meta msahhna fil-magħluq kif ukoll sahha splussiva baxxa jew l-ebda sahha għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP F;

⁽¹⁾ ►M4 Ara l-UN RTDG, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, is-Sottotaqsimiet 28.1, 28.2, 28.3 u t-Tabella 28.3. ◀

▼ **B**

(g) kwalunkwe sustanza jew tahlita li, meta ttestjata fil-laboratorju, la tispjodi bil-qawwi fl-istat fejn tiffirma hofor fl-istruttura u lanqas tinharraq bi fjamma f'daqqa u ma turi l-ebda effett meta msahhna fil-magħluq u l-ebda sahha splussiva, dejjem jekk tkun termalment stabbli (it-temperatura tad-dekompożizzjoni li taċċelera waħedha tkun 60 °C sa 75 °C għal pakkett ta' 50 kg), u għal tahlitiet tal-likwidu, dilwent li jkollu temperatura li tagħli ta' mhux inqas minn 150 °C tintuza' għad-disensibbiltà, it-tahlita għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattivi tat-TIP G. Jekk it-tahlita mhijiex termalment stabbli jew jintuza dilwent ta' punt ta' meta jagħli ta' amqas minn 150 °C għad-disensitizzazzjoni, it-tahlita għandha tiġi definita bhala sustanza awtoreattiva tat-TIP F.

Fejn it-test jitwettagħ fil-forma ta' pakkett u l-imballaġġ jinbidel, għandu jitwettagħ test ulterjuri fejn jitqies li l-bidla fl-imballaġġ ser taffetwa r-rizultat tat-test.

2.8.2.4. *Kriterji dwar il-kontroll tat-temperatura*

Is-sustanzi awtoreattivi m'hemmx għalfejn ikunu soġġetti għall-kontroll tat-temperatura jekk l-SADT tagħhom tkun inqas minn jew ugwali għal 55 °C. Il-metodi tat-test biex tiġi determinata l-SADT kif ukoll id-derivazzjoni tat-temperaturi li jikkontrollaw u ta' emerġenza jinsabu fil-Parti II, it-taqsimi 28 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. It-test magħżul għandu jsir b'mod li hu rappreżentattiv, kemm fid-daqs kif ukoll fil-materjal, tal-pakkett.





2.8.3. *Komunikazzjoni tal-Periklu*

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqnu l-kriterji tal-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.8.1.

▼ **M12**

Tabella 2.8.1

Elementi tat-tikketta għas-sustanzi u t-tahlitiet awtoreattivi

Klassifikazzjoni	Tip A	Tip B	Tip C u D	Tip E u F	Tip G (1)
Pittogrammi GHS					M'hemm l-ebda element tat-tikketta allokat għal din il-kategorija ta' periklu
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija	
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H240: It-tishin jista' jikkawża splużjoni	H241: It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni	H242: It-tishin jista' jikkawża nar	H242: It-tishin jista' jikkawża nar	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	

▼ **M12**

Klassifikazzjoni	Tip A	Tip B	Tip C u D	Tip E u F	Tip G ⁽¹⁾
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375[+ P378] ⁽²⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501	

(1) It-Tip G ma għandux elementi ta' komunikazzjoni dwar il-periklu assenjata lilu, iżda għandu jitqies għall-proprietajiet li jaqgħu taht klassijiet ta' periklu ohra.

(2) Ara l-introduzzjoni għall-Anness IV għal aktar dettalji dwar l-użu tal-parentesi kwadri.

▼ **B**

It-Tip G m'għandu l-ebda elementi ta' komunikazzjoni tal-periklu assenjata imma għandu jiġi kkunsidrat għall-proprietajiet ta' klassijiet ta' periklu ohra.

2.8.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.8.4.1. Il-karatteristiċi tas-sustanzi jew taħlitiet awtoreattivi li huma deċizivi għall-klassifikazzjoni tagħhom għandhom jiġu determinati b'mod esperimentali. Il-klassifikazzjoni ta' sustanza jew taħlita awtoreattiva għandha ssir skond is-serje ta' test A sa H kif deskritt fil-Parti II ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. Il-proċedura dwar il-klassifikazzjoni hi deskritta fil-Figura 2.8.1.

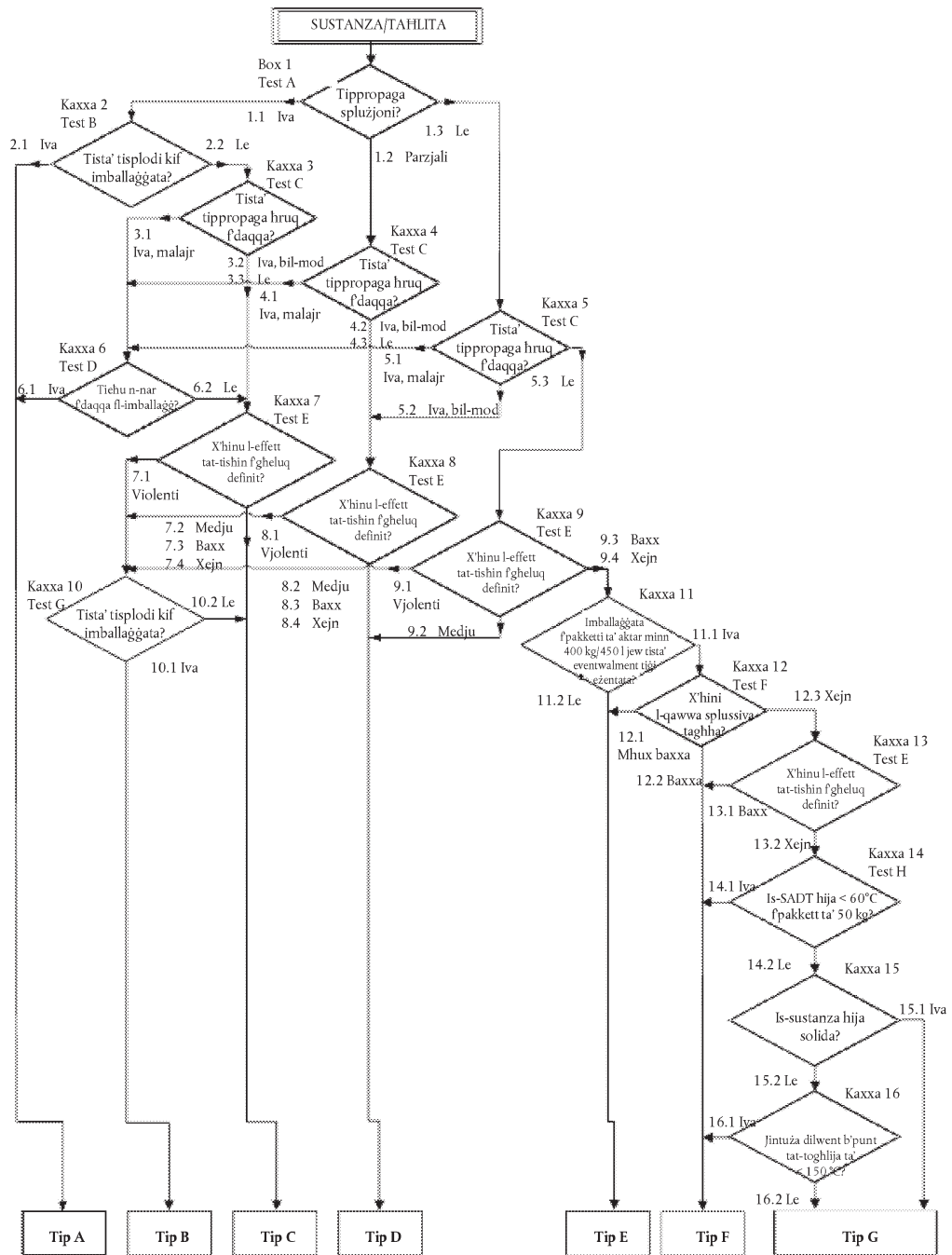
2.8.4.2. Il-proċeduri ta' klassifikazzjoni għas-sustanzi u t-taħlitiet awtoreattivi m'hemmx għalfejn jiġu applikati jekk:

(a) M'hemm l-ebda gruppi kimiċi preżenti fil-molekula assoċjati ma' karatteristiċi splussivi jew awtoreattivi. Eżempji ta' gruppi ta' dan it-tip huma mogħtija fit-Tabelli A6.1 u A6.2 fl-Appendiċi 6 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji; jew

(b) Għal sustanza organika waħda jew taħlita omogena ta' sustanzi organiċi, l-SADT stmata għal pakkett ta' 50 kg hi akbar minn 75 °C jew l-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika hi anqas minn 300J/g. It-temperatura tal-bidu u l-enerġija tad-dekompożizzjoni tista' tiġi stmata permezz ta' teknika kalometrika adattata (ara l-Parti II, is-sottotaqsima 20.3.3.3 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

▼ **M12**

Figura 2.8.1
Sustanzi u tahlitiet awtoreattivi



▼ B2.9. **Likwidi piroforiċi**2.9.1. **Definizzjoni**

Likwidu piroforiku tfisser sustanza jew tahlita likwida li, anki fi kwantitajiet żgħir, għandha tendenza li taqbad f'ħames minuti wara li tmiss ma' l-arja.

2.9.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

- 2.9.2.1. Likwidu piroforiku għandu jiġi klassifikat f'kategorija waħda għal din il-klassi permezz tat-test N.3 fil-Parti III, is-sottotaqsima 33.3.1.5 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skond it-Tabella 2.9.1:

Tabella 2.9.1

Kriterji għal-likwidi piroforiċi

Kategorija	Kriterji
1	Il-likwidu jaqbad f'temp ta' 5 min meta jiġi miżjud ma' carrier inert u espost għall-arja, jew jaqbad jew jahraq karta tal-filter meta jmiss ma' l-arja f'temp ta' 5 min.


2.9.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.9.2.

▼ M12

Tabella 2.9.2

Elementi tat-tikketta għal-likwidi piroforiċi

Klassifikazzjoni	Kategorija 1
Pittogramma GHS	
Kelma Sinjal	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H250: Jieħu n-nar spontanament jekk ikun espost għall-arja
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P302 + P334 P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	

▼ B2.9.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

- 2.9.4.1. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għal-likwidi piroforiċi m'hemmx għalfejn tiġi applikata meta mill-esperjenza fil-manifattura tal-produzzjoni jew it-tqandil jirriżulta li s-sustanza ma taqbadx spontanament meta tmiss ma' l-arja f'temperaturi normali (jiġifieri s-sustanza hi maghrufa li hi stabbli f'temperatura ta' ġewwa għal perjodi twal ta' żmien (jiem)).

▼ B2.10. **Materjal solidu piroforiku**2.10.1. **Definizzjoni**

Materjal solidu piroforiku tfisser sustanza jew tahlita solida li, anki fi kwantitajiet żgħir, għandu tendenza li jaqbad f'temp ta' hames minuti wara li jmiss ma' l-arja.

2.10.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

2.10.2.1. Materjal solidu piroforiku għandu jigi klassifikat f'kategorija waħda għal din il-klassi permezz tat-test N.2 fil-Parti III, is-sottotaqsima 33.3.1.4 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skond it-Tabella 2.10.1:

Tabella 2.10.1

Kriterji għall-materjal solidu piroforiku

Kategorija	Kriterji
1	Il-materjal solidu jaqbad f'temp ta' 5 minuti mindu jmiss ma' l-arja.

Nota:

It-test għandu jsir fuq is-sustanza jew tahlita fil-forma fiżika tagħha kif preżentata. Jekk, pereżempju, għall-iskopijiet tal-provvista jew it-trasport, l-istess kimika se tiġi preżentata f'forma fiżika differenti minn dik li giet ittestjata u li hi kkunsidrata li hi probabbli li materjalment tbidel il-wirja tagħha f'test ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha wkoll tiġi ttestjata fil-forma l-ġdida.


2.10.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.10.2.

▼ M12

Tabella 2.10.2

Elementi tat-tikketta għall-materjal solidu piroforiku

Klassifikazzjoni	Kategorija 1
Pittogramma GHS	
Kelma Sinjal	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H250: Jiehu n-nar spontanja-ment jekk ikun espost għall-arja
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P302 + P335 + P334 P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	

▼ B

- 2.10.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**
- 2.10.4.1. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għall-materjal solidu piroforiku m'hemmx għalfejn tiġi applikata meta mill-esperjenza fil-manifattura tal-produzzjoni jew it-tqandil nafu li s-sustanza ma tihux waħedha meta tmiss ma' l-arja f'temperaturi normali (jiġifieri s-sustanza hi magħrufa li hi stabbli f'temperatura ta' ġewwa għal perjodi twal ta' żmien (jiem).
- 2.11. **Tahlitiet u sustanzi li jishnu waħedhom**
- 2.11.1. **Definizzjoni**
- 2.11.1.1. Sustanza jew tahlita li tishon waħedha hija sustanza jew tahlita likwida jew solida, barra mil-likwidu jew solidu piroforiku, li, b'reazzjoni ma' l-arja u mingħajr xi forniture ta' enerġija, ikollha tendenza li tishon waħedha; din is-sustanza jew tahlita hi differenti mil-likwidu jew solidu piroforiku fis-sens li taqbad biss meta tkun f'ammonti kbar (kilogrammi) u wara perjodi twal ta' żmien (sigħat jew jiem).

▼ M2

- 2.11.1.2. It-tishon waħdu ta' sustanzi jew tahlitiet huwa proċess fejn ir-reazzjoni gradwali ta' dik is-sustanza jew tahlita mal-ossigenu (fl-arja) tiġġenera shana. Jekk ir-rata ta' produzzjoni tas-shana teċċedi r-rata ta' telf ta' shana, allura t-temperatura tas-sustanza jew tat-tahlita tiżdid tant li, wara hin ta' induzzjoni, tista' twassal għal awtoqjam-mabbiltà u awtokombustjoni.

▼ B

- 2.11.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**
- 2.11.2.1. Sustanza jew tahlita għandha tiġi klassifikata bħala sustanza jew tahlita li tishon waħedha f'din il-klassi, jekk fit-testijiet li jsiru skond il-metodu tat-test mogħti ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal tat-Testijiet u l-Kriterji, Parti III, sottotaqsima 33.3.1.6:
- (a) jinkiseb riżultat pożittiv permezz ta' kampjun kubiku ta' 25 mm f'140 °C;
- (b) jinkiseb riżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb riżultat negattiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'120 °C u s-sustanza jew it-tahlita għandha tiġi imballata f'pakketti b'volum ta' aktar minn 3 m³;
- (c) jinkiseb riżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb riżultat negattiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'100 °C u s-sustanza jew it-tahlita għandha tiġi imballata f'pakketti b'volum ta' aktar minn 450 litru;
- (d) jinkiseb riżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb riżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'100 °C.
- 2.11.2.2. Sustanza jew tahlita li tishon waħedha għandha tiġi klassifikata f'waħda miż-żewġ kategoriji għal din il-klassi jekk, fit-test li jsir skond il-metodu tat-test N.4 fil-Parti III, is-sottotaqsima 33.3.1.6 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, ir-riżultat jilhaq il-kriterji skond it-Tabella 2.11.1:



Tabella 2.11.1

Kriterji dwar is-sustanzi u t-tahlitiet li jishnu wahedhom

Kategorija	Kriterji
1	Jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 25 mm f'140 °C
2	(a) jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb rżultat negattiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 25 mm f'140 °C u s-sustanza jew it-tahlita għandha tiġi imballata f'pakketi b'volum ta' aktar minn 3 m ³ ; jew (b) jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb rżultat negattiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 25 mm f'140 °C, jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'120 °C; u s-sustanza jew it-tahlita għandha tiġi imballata f'pakketi b'volum ta' aktar minn 450 litru; jew (c) jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'140 °C u jinkiseb rżultat negattiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 25 mm f'140 °C, u jinkiseb rżultat pożittiv f'test permezz ta' kampjun kubiku ta' 100 mm f'100 °C.

Nota:

It-test għandu jsir fuq is-sustanza jew tahlita fil-forma fiżika tagħha kif preżentata. Jekk, pereżempju, għall-iskopijiet tal-provvista jew it-trasport, l-istess kimika se tiġi preżentata f'forma fiżika differenti minn dik li giet ittestjata u li hi kkunsidrata li hi probabbli li materjalment tbiddel il-wirja tagħha f'test ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha wkoll tiġi ttestjata fil-forma l-għdida.

2.11.2.3. Is-sustanzi u t-tahlitiet b'temperatura ta' kombustjoni spontanja oghla minn 50 °C għal volum ta' 27 m³ m'għandhomx jiġu klassifikati bħala sustanza jew tahlita li tishon wahedha.

2.11.2.4. Is-sustanzi u t-tahlitiet b'temperatura ta' qbid spontanja oghla minn 50 °C għal volum ta' 450 litru m'għandhomx jiġu assenjati fil-Kategorija 1 ta' din il-klassi.

2.11.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqu l- kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.11.2.



Tabella 2.11.2

Elementi tat-tikketta għal sustanzi u tahlitiet li jishnu wahedhom

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H251: Jishon wahdu; jista' jiehu n-nar	H252: Jishon wahdu fi kwantitajiet kbar; jista' jiehu n-nar

▼ **M12**

Klassifikazzjoni		Kategorija 1	Kategorija 2
Dikjarazzjoni	ta'	P235 P280	P235 P280
Prekawzjoni	—		
Prevenzjoni			
Dikjarazzjoni	ta'		
Prekawzjoni	—		
Reazzjoni			
Dikjarazzjoni	ta'	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Prekawzjoni	—		
Hażna			
Dikjarazzjoni	ta'		
Prekawzjoni	—		
Rimi			

▼ **B**2.11.4. ***Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni***

2.11.4.1. Għal skemi dettaljati li jispjegaw il-loġika dwar deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni u t-testijiet li jridu jsiru biex jiġu assigurati l-kategoriji differenti, ara l-Figura 2.11.1.

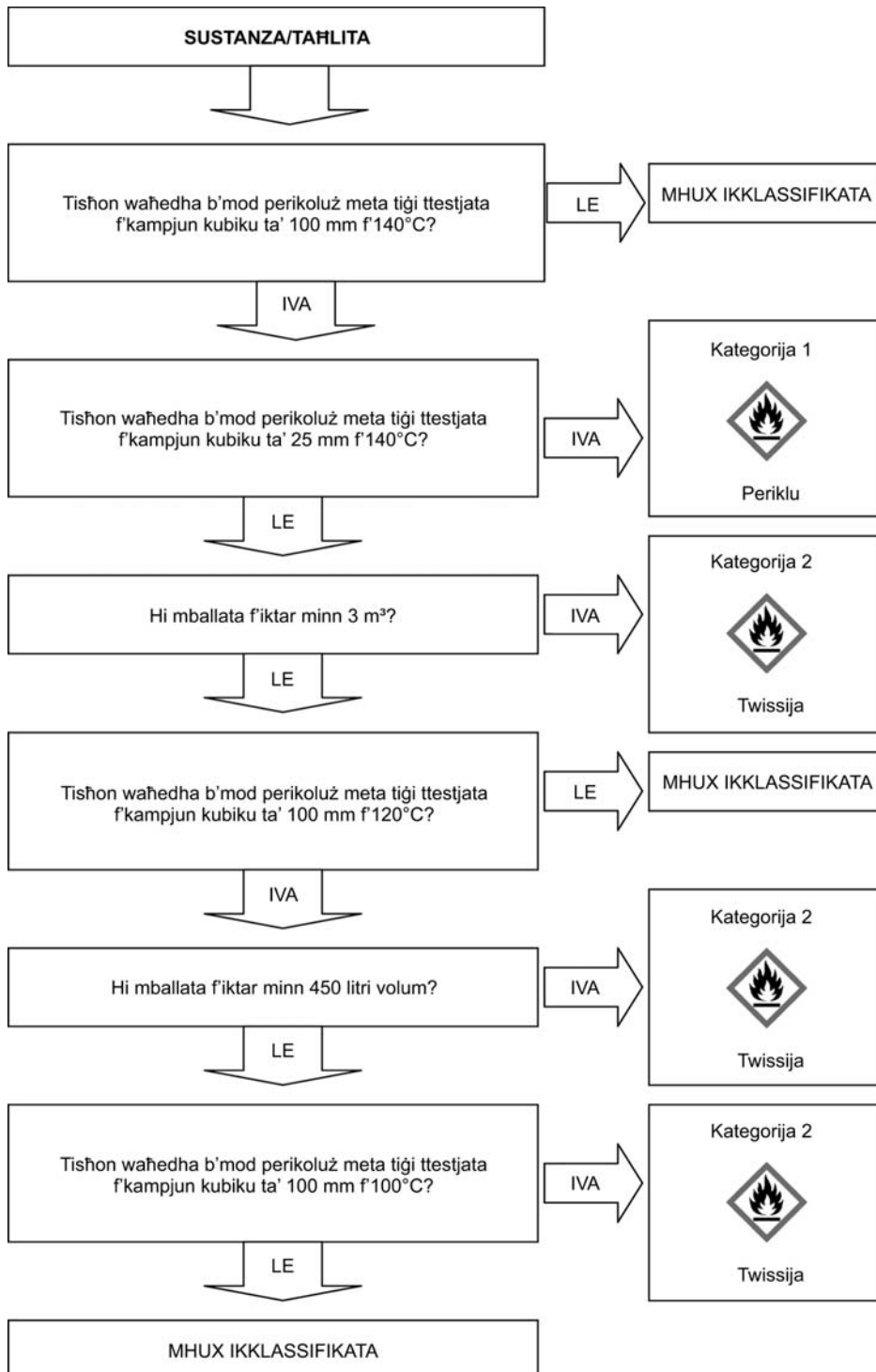
2.11.4.2. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għas-sustanzi jew taħlitiet li jiġu waħedhom m'hemmx għalfajn tiġi applikata jekk ir-riżultati tat-test ta' l-eżaminar jistgħu jiġu korrelati b'mod adegwat mat-test ta' klassifikazzjoni u tista' tiġi applikata margini tas-sigurtà addattata. Eżempji ta' testijiet ta' screening huma:

- (a) It-test tal-Forn Grewer (VDI linja ta' gwida 2263, Parti 1, 1990, metodi tat-Test biex jiġu Determinati l-Karatteristiċi tas-Sigurtà tat-Trabijiet) b'temperatura tal-bidu ta' 80 K 'l fuq mit-temperatura ta' referenza għal volum ta' 1 l;
- (b) It-Test li Jeżamina t-Trab f'Massa (Gibson, N. Harper, D.J. Rogers, R. Evalwazzjoni tar-riskji tan-nar u l-isplużjoni fi trabijiet niexfa, Plant Operations Progress, 4 (3), 181 – 189, 1985) b'temperatura tal-bidu ta' 60 K 'l fuq mit-temperatura ta' referenza għal volum ta' 1 l.

▼B

Figura 2.11.1

Sustanzi u tahlitiet li jishnu wahedhom



▼ B2.12. **Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu ma' l-ilma jarmu gassijiet li jaqbd**2.12.1. **Definizzjoni**

Is-sustanzi jew tahlitiet li, meta jmissu ma' l-ilma, jarmu gassijiet li jaqbd u fisser sustanzi jew tahlitiet solidi jew likwidi li, permezz ta' tahlit ma' l-ilma, ikollhom tendenza li jaqbd b'mod spontanju jew jerfu gassijiet li jaqbd fi kwantitajiet perikolużi.

2.12.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

- 2.12.2.1. Sustanza jew tahlita li, meta tmiss ma' l-ilma, tarmi gassijiet li jaqbd u għandha tiġi kklassifikata f'wahda mit-tliet kategoriji għal din il-klassi, permezz tat-test N.5 fil-Parti III, sottotaqsima 33.4.1.4 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, skond it-Tabella 2.12.1:

▼ M19

Tabella 2.12.1

Kriterji għal sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd

Kategorija	Kriterji
1	Sustanza jew tahlita li tirreagixxi b'mod vigoruż mal-ilma f'temperaturi ambjentali u ġeneralment turi tendenza li l-gass li jirriżulta jaqbd spontanjament, jew li tirreagixxi faċilment mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata tal-evoluzzjoni tal-gass li jaqbd ikun 10 litri jew iktar għal kull kilogramma ta' sustanza fi kwalunkwe minuta.
2	Kull sustanza jew tahlita li tirreagixxi faċilment mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata massima ta' evoluzzjoni tal-gass li jaqbd tkun 20 litru jew iktar għal kull kilogramma ta' sustanza fis-siegħa, u li ma tissodisfax il-kriterji għall-Kategorija 1.
3	Kull sustanza jew tahlita li tirreagixxi bil-mod mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata massima ta' evoluzzjoni tal-gass li jaqbd tkun akbar minn 1 litru għal kull kilogramma ta' sustanza fis-siegħa, u li ma tissodisfax il-kriterji għall-Kategoriji 1 u 2.

Nota.:

It-test għandu jitwettaq fuq is-sustanza jew it-tahlita fil-forma fiżika li tiġi pprezentata fiha. Jekk, pereżempju, għall-finijiet ta' forniment jew trasport, l-istess kimika għandha tiġi pprezentata f'forma fiżika differenti minn dik li kienet ittestjata u li hija kkunsidrata li aktarx materjalment tbiddel il-prestazzjoni tagħha f'test ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha tiġi wkoll ittestjata fil-forma l-ġdida.

▼ B

- 2.12.2.2. Sustanza jew tahlita għandha tiġi klassifikata bħala sustanza jew tahlita li meta tmiss ma' l-ilma tarmi gassijiet li jaqbd malajr jekk taqbd spontanjament f'xi stadju fil-proċedura tat-test.




2.12.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqqu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.12.2.

▼ **M12**

Tabella 2.12.2

Elementi tat-tikketta għal sustanzi u tahlitietli meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Pittogrammi GHS			
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H260: Meta jmiss mal-ilma jarmi gassijiet li jaqbd li jistgħu jiehdu n-nar spontan-jament	H261: Meta jmiss mal-ilma jarmi gassijiet li jaqbd	H261: Meta jmiss mal-ilma jarmi gassijiet li jaqbd
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.12.4.1. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għal din il-klassi m'hemmx għalfejn tiġi applikata jekk:

- l-istruttura kimika tas-sustanza jew tahlita ma fihiex metal jew metallojdi; jew
 - mill-esperjenza fil-produzzjoni jew il-manuvrar nafu li s-sustanza jew it-tahlita ma tirreagġixxi ma' l-ilma, eż. is-sustanza hi fabrikata bl-ilma jew maħsula bl-ilma; jew
- (ċ) hu magħruf li s-sustanza tinhall fl-ilma biex tiffirma tahlita stabbli.

2.13. **Likwidi ossidanti**2.13.1. **Definizzjoni**

Likwidu ossidanti tfisser sustanza jew tahlita likwida li, filwaqt li hi stess mhux bilfors kombustibbli, tista', generalment billi tirrilaxxa l-ossigenu, tikkawża, jew tikkontribwixxi għal, kombustjoni ta' materjal iehor.

2.13.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

2.13.2.1. Likwidu ossidanti għandu jiġi klassifikat f'wahda mit-tliet kategoriji għal din il-klassi permezz tat-test O.2 fil-Parti III, is-sottotaqsima 34.4.2 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skond it-Tabella 2.13.1:

▼ **B**

Tabella 2.13.1

Kriterji għal-likwidi ossidanti

Kategorija	Kriterji
1	Kull sustanza jew tahlita li, fit-tahlita 1:1, bil-piż, ta' sustanza u ċelluloża ttestjata, taqbad spontanjament; jew il-hin medju biex toghla l-pessjoni ta' tahlita 1:1, bil-piż, ta' sustanza (jew tahlita) u ċelluloża jkun inqas minn dak ta' tahlita 1:1, bil-piż, ta' 50 % aċtu perkloriku u ċelluloża.
2	Kull sustanza jew tahlita li, fit-tahlita 1:1, bil-piż, ta' sustanza (jew tahlita) u ċelluloża ttestjata, turi hin medju ta' żieda fil-pessjoni inqas minn jew ugwali għall-hin medju ta' żieda fil-pessjoni ta' tahlita 1:1, bil-piż, ta' 40 % ta' tahlita tal-klorat tas-sodju kollu ilma u ċelluloża; u l-kriterji għall-Kategorija 1 ma jintlaħqux.
3	Kull sustanza jew tahlita li, fit-tahlita 1:1, bil-piż, ta' sustanza (jew tahlita) u ċelluloża ttestjata, turi hin medju ta' żieda fil-pessjoni inqas minn jew ugwali għall-hin medju ta' żieda fil-pessjoni ta' tahlita 1:1, bil-piż, ta' 65 % aċidu nitriku kollu ilma u ċelluloża; u l-kriterji għall-Kategorija 1 u 2 ma jintlaħqux.

2.13.3.




Komunikazzjoni tal-Periklu

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.13.2.

▼ **M12**

Tabella 2.13.2

Elementi tat-tikketta għal-likwidi ossidanti

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Pittogrammi GHS			
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H271: It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi	H272: Jista' jżid in-nar; ossidant	H272: Jista' jżid in-nar; ossidant
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ **M12**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P420		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501

▼ **B**

- 2.13.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**
- 2.13.4.1. Għal sustanzi jew tahlitiet organiċi l-proċedura ta' klassifikazzjoni għal din il-klassi ma tapplikax jekk:
- (a) is-sustanza jew it-tahlita ma fihiex ossiġnu, florina jew kloru; jew
- (b) is-sustanza jew it-tahlita fiha l-ossiġnu, il-florina jew il-kloru u dawn l-elementi huma marbuta flimkien b'mod kimiku biss mal-karbonju jew l-idroġenu.
- 2.13.4.2. Għas-sustanzi jew it-tahlitiet inorganiċi l-proċedura ta' klassifikazzjoni għal din il-klassi ma tapplikax jekk ma fihomx atomi ta' l-ossiġnu jew l-alogeni.
- 2.13.4.3. Fil-każ ta' divergenza bejn ir-riżultati tat-test u dak li hu magħruf mill-esperjenza fit-trattar u l-użu tas-sustanzi jew tahlitiet li turihom bħala ossidanti, il-ġudizzji bbażati fuq l-esperjenza magħrufa għandhom jiehdu preċedenza fuq ir-riżultati tat-test.
- 2.13.4.4. F'każijiet fejn is-sustanzi jew it-tahlitiet johlqu zieda fil-pressjoni (għolja wisq jew baxxa wisq), ikkawżata minn reazzjonijiet kimiċi li ma jikkarakterizzawx il-karatteristiċi ossidanti tas-sustanza jew tahlita, għandu jkun meħtieġ li jiġi repetut it-test deskritt fil-Parti III, is-sottotaqsima 34.4.2 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji b'sustanza inerti, eż. dijatomita (kieselguhr), minflok iċ-ċelluloża sabiex tkun iċċarata n-natura tar-reazzjoni u jkun iċċekkjat riżultat falz pożittiv.
- 2.14. **Materjal solidu ossidanti**
- 2.14.1. **Definizzjoni**
- Materjal solidu ossidanti tfisser sustanza jew tahlita solida li, filwaqt li fiha nnifisha mhux bilfors tkun kombustibbli, tista', ġeneralment billi tirrilaxxa l-ossiġnu, tikkawża, jew tikkontribwixxi għal, kombustjoni ta' materjal ieħor.
- 2.14.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**
- 2.14.2.1. ► **M12** Il-materjali solidi ossidanti għandhom jiġu kklassifikati f'waħda mit-tliet kategoriji għal din il-klassi permezz tat-test O.1 fil-Parti III, is-sottotaqsima 34.4.1 jew it-test O.3 fil-Parti III, is-sottotaqsima 34.4.3 tal-RTDG tan-NU, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji skont it-Tabella 2.14.1: ◀

▼ **M12**

Tabella 2.14.1

Kriterji għall-materjali solidi ossidanti

Katego- rija	Kriterji meta jintuza t-test O.1	Kriterji meta jintuza t-test O.3
1	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' ċelluloża (skont il-massa) ittestjat,	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' ċelluloża (skont il-massa) ittestjat, turi rata

▼ **M12**

Katego- rija	Kriterji meta jintuża t-test O.1	Kriterji meta jintuża t-test O.3
	turi hin medju tal- <i>hruq</i> inqas mill-hin medju tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 3:2 (skont il- <i>piż</i>) ta' bromat tal-potassju ma' <i>ċelluloża</i> .	medja tal- <i>hruq</i> oghla mir-rata medja tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 3:1 (skont il-massa) ta' perossidu tal-kalċju ma' <i>ċelluloża</i> .
2	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' <i>ċelluloża</i> (skont il-massa) ittestjat, turi hin medju tal- <i>hruq</i> daqs jew inqas mill-hin medju tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 3:2 (skont il-massa) ta' bromat tal-potassju ma' <i>ċelluloża</i> u l-kriterji għall-Kategorija 1 ma jgħux issodisfati.	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' <i>ċelluloża</i> (skont il-massa) ittestjat, turi rata medja tal- <i>hruq</i> daqs jew oghla mir-rata medja tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 1:1 (skont il-massa) ta' perossidu tal-kalċju ma' <i>ċelluloża</i> u l-kriterji għall-Kategorija 1 ma jgħux issodisfati.
3	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' <i>ċelluloża</i> (skont il-massa) ittestjat, turi hin medju tal- <i>hruq</i> daqs jew inqas mill-hin medju tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 3:7 (skont il-massa) ta' bromat tal-potassju ma' <i>ċelluloża</i> u l-kriterji għall-Kategoriji 1 u 2 ma jgħux issodisfati.	Kwalunkwe sustanza jew tahlita li, bil-proporzjon ta' 4:1 jew ta' 1:1 ta' kampjun ma' <i>ċelluloża</i> (skont il- <i>piż</i>) ittestjat, turi rata medja tal- <i>hruq</i> daqs jew oghla mir-rata medja tal- <i>hruq</i> ta' tahlita ta' 1:2 (skont il-massa) ta' perossidu tal-kalċju ma' <i>ċelluloża</i> u l-kriterji għall-Kategoriji 1 u 2 ma jgħux issodisfati.

▼ **B***Nota 1*

Xi materjal solidu ossidanti jippreżenta wkoll perikli ta' splużjoni taht ċerti kondizzjonijiet (meta maħżuna fi kwantitajiet kbar). Ċerti tipi ta' nitrat ta' l-ammonju jistgħu jwasslu għal periklu ta' splużjoni f'kondizzjonijiet estremi u t-“Test ta' rezistenza għad-denotazzjoni” ► **M12** (Kodiċi IMSBC (Kodiċi Marittima Internazzjonali għall-Merkanzija Solida bl-Ingrossa, IMO), Appendiċi 2, Taqsima 5) ◀. jista' jintuża sabiex jivverifika dan il-periklu. Tagħrif xieraq għandu jinghata fl-SDS.

Nota 2

It-test għandu jsir fuq is-sustanza jew tahlita fil-forma fiżika tagħha kif preżentata. Jekk, pereżempju, għall-iskopijiet tal-provvista jew it-trasport, l-istess kimika se tiġi preżentata f'forma fiżika differenti minn dik li giet ittestjata u li hi kkunsidrata li hi probabbli li materjalment tbiddel il-wirja tagħha f'test ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha wkoll tiġi testjata fil-forma l-għdida.




2.14.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew tahlitiet li jilhqqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.14.2.

▼ **M12**

Tabella 2.14.2

Elementi tat-tikketta għall-materjali solidi ossidanti

	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Pittogrammi GHS			
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H271: It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi	H272: Jista' jżid in-nar; ossidant	H272: Jista' jżid in-nar; ossidant
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P420		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.14.4.1. Għas-sustanzi jew it-tahlitiet organiċi l-proċedura ta' klassifikazzjoni għal din il-klassi ma tapplikax jekk:

- (a) is-sustanza jew it-tahlita ma fihiex ossiġnu, florina jew kloru; jew
- (b) is-sustanza jew it-tahlita fiha l-ossiġnu, il-florina jew il-kloru u dawn l-elementi huma marbuta flimkien b'mod kimiku biss mal-karbonju jew l-idroġenu.

2.14.4.2. Għas-sustanzi jew it-tahlitiet inorganiċi l-proċedura ta' klassifikazzjoni għal din il-klassi ma tapplikax jekk ma fihomx atomi ta' l-ossiġnu jew l-alogeni.

2.14.4.3. F'każ ta' divergenza bejn ir-riżultati tat-test u dak li hu magħruf mill-esperjenza fit-trattar u l-użu tas-sustanzi jew tahlitiet li turihom bħala ossidanti, il-ġudizzji bbażati fuq l-esperjenza magħrufa għandhom jiehdu preċedenza fuq ir-riżultati tat-test.

2.15. **Perossidi organiċi**2.15.1. **Definizzjoni**

2.15.1.1. Perossidu organiku tfisser sustanza likwida jew solida organika li fiha struttura assoċjata f'pari -O-O- u tista' titqies bħala derivattivi tal-perossidu idroġeniku, fejn waħda jew iż-żewġ atomi ta' l-idroġenu ġew mibdula b'radikali organiċi. Il-frazi perossidu organiku

▼B

tinkludi t-taħlitiet tal-perossidu organiku (formulazzjonijiet) li fihom talanqas perossidu organiku wiehed. Il-perossidi organiċi huma sustanzi jew taħlitiet termalment instabbli, li jistgħu jgħaddu minn dekompożizzjoni eżotermika li ta'accelera waħedha. Barra minn hekk, jista' jkollhom waħda jew aktar mill-karatteristiċi li ġejjin:

- (i) ikollhom tendenza ta' dekompożizzjoni splussiva;
- (ii) jinħarqu malajr;
- (iii) ikunu sensitivi għall-impatt jew għall-frizzjoni;
- (iv) jirreaġixxu b'mod perikoluż ma' sustanzi oħrajn.

2.15.1.2. Perossidu organiku jitqies li għandu karatteristiċi splużivi meta fit-testjar fil-laboratorju it-taħlita (il-formulazzjoni) għandha tendenza li tispjodi bil-qawwi, tinħaraq bi fjamma malajr jew turi effett vjolenti meta msahhna fil-magħluq.

2.15.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

2.15.2.1. Kull perossidu organiku għandu jitqies biex jiġi klassifikat f'din il-klassi, sakemm ma jkunx fih:

- (a) mhux aktar minn 1,0 % ossiġnu disponibbli mill-perossidi organiċi meta jkun fih mhux aktar minn 1,0 % perossidu idroġeniku; jew
- (b) mhux aktar minn 0,5 % ossiġnu disponibbli mill-perossidi organiċi meta jkun fih mhux aktar minn 1,0 % iżda mhux aktar minn 7,0 % perossidu idroġeniku.

Nota:

Il-kontenut disponibbli ta' l-ossiġnu (%) ta' taħlita tal-perossidu organiku jingħata permezz tal-formula:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

fejn:

n_i = in-numru ta' gruppi tal-peroossiġnu għal kull molekula ta' perossidu organiku i ;

c_i = il-konċentrazzjoni (massa %) ta' perossidu organiku i ;

m_i = il-massa molekulari tal-perossidu organiku i .

2.15.2.2. Il-perossidi organiċi għandhom jiġu klassifikati f'waħda mis-seba' kategoriji tat-“Tipi A sa G” għal din il-klassi, skond il-prinċipji li ġejjin:

- (a) kwalunkweull perossidu organiku li, kif ippakkjat, jista' jisplodi bil-qawwi jew jinħaraq f'daqqa bi fjamma malajr għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP A;
- (b) kwalunkwe perossidu organiku li fih karatteristiċi splużivi u li, kif ippakkjat, la jisplodi bil-qawwi u lanqas jinħaraq malajr bi fjamma, iżda għandu tendenza li jgħaddi minn splużjoni termali f'dak il-pakkett għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP B;

▼B

- (c) kwalunkwe perossidu organiku li fih karatteristiċi splużivi meta s-sustanza jew it-tahlita kif ippakkjata ma tistax tispjodi bil-qawwi jew tinħaraq malajr bi fjamma jew tghaddi minn splużjoni termali għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP C;
- (d) kwalunkwe perossidu organiku li meta ttestjat fil-laboratorju:
- (i) jispjodi bil-qawwi parzjalment, ma jinħaraqx malajr bi fjamma u ma juri l-ebda effett vjolenti meta msahħan fil-magħluq; jew
 - (ii) ma jispjodi il-qawwi xejn, jinħaraq bil-mod bi fjamma u ma juri l-ebda effett vjolenti meta msahħan fil-magħluq; jew
 - (iii) ma jispjodix jew lanqas jinħaraq xejn fi fjamma u juri effett mezzan meta msahħan fil-magħluq;
- għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP D;
- (e) kwalunkwe perossidu organiku li, meta ttestjat fil-laboratorju, la jispjodi bil-qawwi u lanqas ma jinħaraq bi fjamma u juri effett baxx jew l-ebda effett meta msahħan fil-magħluq għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP E;
- (f) kwalunkwe perossidu organiku li, meta ttestjat fil-laboratorju, la jispjodi bil-qawwi fl-istat fejn isiru hofriet fl-istruttura u lanqas ma jinħaraq xejn fi fjamma u juri biss effett baxx jew l-ebda effett meta msahħan fil-magħluq kif ukoll saħħa splussiva baxxa jew l-ebda saħħa splussiva għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP F;
- (g) kwalunkwe perossidu organiku li, meta ttestjat fil-laboratorju, la jispjodi fl-istat fejn isiru hofriet fl-istruttura u lanqas ma jinħaraq bi fjamma u ma juri l-ebda effett meta msahħan fil-magħluq u lanqas l-ebda saħħa splussiva, dejjem jekk ikun termalment stabbli, jiġifieri l-SADT tkun 60 °C jew oghla għal pakkett ta' 50 kg ⁽¹⁾, u, għat-tahlitiet tal-likwidu, diluwit li jkollu temperatura ta' meta jagħli ta' mhux anqas minn 150 °C jintuża' għad-desensibbiltà, għandu jiġi definit bħala perossidu organiku tat-TIP G. Jekk il-perossidu organiku mhux termalment stabbli jew diluwit li għandu temperatura ta' meta jagħli ta' inqas minn 150 °C jintuża' għad-desensittizzazzjoni, il-perossidu organiku għandu jiġi mfisser bħala perossidu organiku tat-TIP F.

Fejn it-test jitwettaq fil-forma ta' pakkett u l-imballaġġ jinbidel, għandu jitwettaq test ulterjuri fejn jitqies li l-bidla fl-imballaġġ ser taffetwa r-riżultat tat-test.

2.15.2.3. Kriterji dwar il-kontroll tat-temperatura

Il-perossidi organiċi li ġejjin iridu jkunu soġġetti għall-kontroll tat-temperatura:

- (a) Perossidi organiċi tat-tip B u C b'SADT $\leq 50^{\circ}$ C;
- (b) Perossidu organiku tat-tip D li juri effett medju meta msahħan fil-magħluq ⁽²⁾ b'SADT $\leq 50^{\circ}$ C jew li juri effett baxx jew l-ebda effett meta msahħan fil-magħluq b'SADT $\leq 45^{\circ}$ C; u
- (c) Perossidu organiku tat-tip E u F b'SADT $\leq 45^{\circ}$ C.

⁽¹⁾ ►M4 Ara l-UN RTDG, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, is-Sottotaqsimiet 28.1, 28.2, 28.3 u t-Tabella 28.3. ◀

⁽²⁾ ►M4 Kif determinat bis-serje tat-test E kif preskritt fl-RTDG tan-NU, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, il-Parti II. ◀

▼ **B**

Metodi tat-test biex tiġi determinata l-SADT kif ukoll id-derivazzjoni tat-temperaturi tal-kontroll u ta' l-emergenza jinsabu ► **M4** RTDG tan-NU ◀, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, Parti II, taqsima 28. It-test magħżul għandu jsir b' mod li hu rappreżentattiv, kemm fid-daqs kif ukoll fil-materjal, tal-pakkett.






2.15.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.15.1.

▼ **M12**

Tabella 2.15.1

Elementi tat-tikketta għall-perossidi organiċi

Klassifikazzjoni	Tip A	Tip B	Tip C u D	Tip E u F	Tip G
Pittogrammi GHS		 			M'hemm l-ebda element tat-tikketta allokati għal din il-kategorija ta' periklu
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija	
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H240: It-tishin jista' jikkawża splużjoni	H241: It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni	H242: It-tishin jista' jikkawża nar	H242: It-tishin jista' jikkawża nar	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375[+ P378] (1)	P370 + P378	P370 + P378	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501	

(1) Ara l-introduzzjoni għall-Anness IV għal aktar dettalji dwar l-użu tal-parentesi kwadri.

▼ **B**

It-Tip G m'għandu l-ebda elementi ta' komunikazzjoni tal-periklu assenjati imma għandu jiġi kkunsidrat għall-propjetajiet ta' klassijiet ta' periklu oħra.

2.15.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**

2.15.4.1. Il-perossidi organiċi huma klassifikati bit-tifsira abbażi ta' l-istruttura kimika tagħhom u fuq il-kontenut ta' ossiġnu u perossidu idroġeniku tat-tahlita (ara 2.15.2.1). Il-karatteristiċi tal-perossidi organiċi

▼B

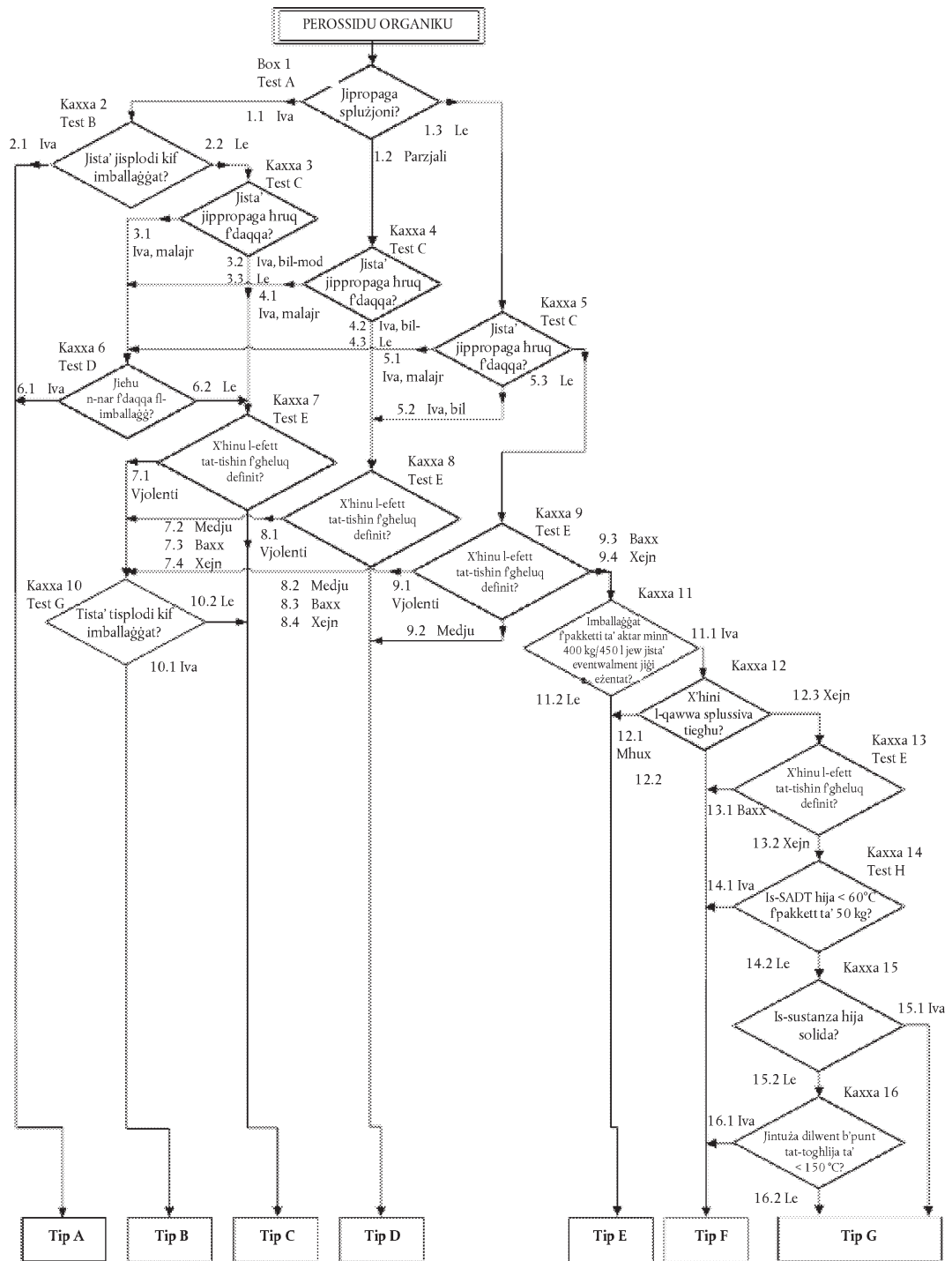
li huma meħtieġa għall-klassifikazzjoni ta' għandhom jiġu determinati b'mod sperimentali. Il-klassifikazzjoni tal-perossidi organiċi għandha ssir skond is-serje ta' test A sa H kif deskritt fil-Parti II ►**M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. Il-proċedura dwar il-klassifikazzjoni hi deskritta fil-Figura 2.15.1.

- 2.15.4.2. It-tahlitiet tal-perossidi organiċi diġà klassifikati jistgħu jiġu klassifikati bħala l-istess tip ta' perossidu organiku bħal dak tal-komponent l-aktar perikoluż. Iżda, peress li ż-żewġ komponenti stabbli jistgħu jiffurmaw tahlita termalment inqas stabbli, it-temperatura tad-dekompożizzjoni li taċċelera waħedha (SADT) tat-tahlita għandha tiġi determinata.

Nota: It-total tal-partijiet individwali jista' jkun aktar perikoluż mill-komponenti individwali.

▼ **M12**

Figura 2.15.1
Perossidi Organici



▼ B2.16. **Korrużiv għall-metalli**2.16.1. **Definizzjoni**

Sustanza jew tahlita li hi korrużiva għall-metalli tfisser sustanza jew tahlita li permezz ta' azzjoni kimika tagħmel ħsara materjali, jew anki teqred, il-metalli.

2.16.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni**

- 2.16.2.1. Sustanza jew tahlita li hi korrużiva għall-metall hi klassifikata f'kategorija waħda għal din il-klassi, permezz tat-test fil-Parti III, sotto-taqsimha 37.4 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, skond it-Tabella 2.16.1:

Tabella 2.16.1

Kriterji għal sustanzi korrużivi għall-metall

Kategorija	Kriterji
1	Rata ta' korrużjoni fuq l-uċuh ta' l-azzar jew ta' l-aluminju li teċċedi s-6,25 mm kull sena f'temperatura tat-test ta' 55 °C meta ttestjata fuq iż-żewġ materjali.

Nota:

Fejn test inizjali fuq jew l-azzar jew l-aluminju jindika li s-sustanza jew it-tahlita li qiegħda tiġi ttestjata hija korrużiva t-test ta' segwitu fuq il-metall l-iehor mhuwiex mehtieg.

2.16.3. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi, tahlitiet li jilhqqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 2.16.2.

Tabella 2.16.2

Elementi li jidhru fuq it-tikketta għal sustanzi li huma korrużivi għall-metall

Klassifikazzjoni	Kategorija 1
Pittogramma GHS	
Kelma bhala Sinjal	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H290: Jistgħu jkunu korrużivi għall-metalli
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P234
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P390
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P406
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	

▼ M4

Nota:

Fejn sustanza jew tahlita hija klassifikata bhala korrużiva għall-metalli iżda mhux korrużiva għall-ġilda u/jew l-ghajnejn, għandhom jintużaw id-dispożizzjonijiet dwar l-ittikkettar stabbiliti fit-Taqsima 1.3.6.

▼ B

- 2.16.4. **Konsiderazzjonijiet Addizzjonali dwar il-Klassifikazzjoni**
- 2.16.4.1. Ir-rata ta' korrużjoni tista' titkejjel skond il-metodu tat-test tal-Parti III is-sottotaqsima 37.4 ► **M4** RTDG tan-NU ◀, il-Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji. Il-kampjun li jrid jintuza' għat-test għandu jkun magħmul mill-materjali li ġejjin:
- (a) għall-finijiet li jiġi ttestjat l-azzar, tipi ta' azzar
- S235JR + CR (1.0037 resp.St 37-2),
- S275J2G3 + CR (1.0144 resp.St 44-3), ISO 3574 kif emendat, Sistema Unifikata ta' Numerazzjoni (UNS) G 10200, jew SAE 1020;
- (b) għall-finijiet li jiġi ttestjat l-aluminju: tipi mhux miksija 7075-T6 jew AZ5GU-T6.

▼ M19

- 2.17. **Splussivi disensitizzati**
- 2.17.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet ġenerali**
- 2.17.1.1. L-isplussivi disensitizzati huma sustanzi jew tahlitiet splussivi solidi jew likwidi li jkunu flematizzati biex il-proprjetajiet splussivi tagħhom jiġu soppressi b'tali mod li ma jkollhomx splużjoni tal-massa u ma jaqbdux malajr wisq u għalhekk jistgħu jiġu eżentati mill-klassi ta' periklu "Splussivi" (ara wkoll il-paragrafu 3 fit-Taqsima 2.1.4.1) ⁽¹⁾
- 2.17.1.2. Il-klassi ta' periklu ta' splussivi disensitizzati hi magħmula minn:
- (a) Splussivi solidi disensitizzati: sustanzi jew tahlitiet splussivi, li jiġu mxarba bl-ilma jew bl-alkohols jew jiġu dilwiti b'sustanzi oħrajn biex tiġi fformata tahlita solida omoġenja biex il-proprjetajiet splussivi tagħhom jiġu soppressi.
- NOTA: Dan jinkludi d-disensitizzazzjoni miksuba mill-formazzjoni tal-idrati tas-sustanzi.*
- (b) Splussivi likwidi disensitizzati: sustanzi jew tahlitiet splussivi, li jiġu mahlula jew sospizi fl-ilma jew f'sustanzi likwidi oħrajn biex tiġi fformata tahlita likwida omoġenja biex il-proprjetajiet splussivi tagħhom jiġu soppressi.
- 2.17.2. **Kriterji għall-klassifikazzjoni**
- 2.17.2.1. Kwalunkwe splussivi waqt li jkun fi stat disensitizzat għandu jitqies f'din il-klassi, sakemm, f'dak li stat:
- (a) Ma jkunx intiż biex jipproduċu effett splussiv jew pirotekniku Prattiku;
- (b) Ma jkollux periklu ta' splużjoni tal-massa skont is-serje tat-testijiet 6 (a) jew 6 (b) jew ir-rata tal-hruq korretta skont it-test tar-rata tal-hruq deskritta fil-parti V, is-subtaqsima 51.4 tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Garr ta' Ogġetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, tkun ikbar minn 1 200 kg/min; jew

⁽¹⁾ Splussivi instabbli kif definiti fit-Taqsima 2.1 jistgħu jiġu stabbilizzati wkoll bid-disensitizzazzjoni u konsegwentement jistgħu jiġu kklassifikati bħala splussivi disensitizzati, dejjem jekk il-kriterji kollha tat-Taqsima 2.17 jiġu ssodisfati. F'dan il-każ, l-isplussiv disensitizzat għandu jiġi ttestjat skont is-serje ta' testijiet 3 (il-Parti I tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Garr ta' Ogġetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji) għaliex l-informazzjoni dwar is-sensittività tiegħu għall-istimoli mekkaniċi aktarx tkun importanti għad-determinazzjoni tat-tqandil u l-użu sikuri. Ir-riżultati għandhom jiġu kkomunikati fl-iskeda ta' data tas-sikurezza.

▼ M19

- (c) L-enerġija ta' dekompożizzjoni eżotermika hija inqas minn 300 J/g.

NOTA 1: Is-sustanzi jew it-taħlittiet, li jissodisfaw il-kriterju (a) jew (b) fl-istat disensitizzat tagħhom għandhom jiġu kklassifikati bhala splussivi (ara t-Taqsima 2.1). Is-sustanzi jew it-taħlittiet li jissodisfaw il-kriterju (c) jistgħu jaqgħu fi hdan l-ambitu tal-klassijiet ta' periklu fiżiċi l-oħra.

NOTA 2: L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika tista' tiġi stmata permezz ta' metodu kalometriku xieraq (ara t-Taqsima 20, is-subtaqsima 20.3.3.3 tal-Parti II tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oggetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

- 2.17.2.2. L-isplussivi disensitizzati għandhom jiġu kklassifikati u ppakkjati għall-forniment u l-użu f'waħda mill-erba' kategoriji ta' din il-klassi skont ir-rata tal-hruq ikkoreġuta (A_C) bit-test "dwar ir-rata tal-hruq (nar estern)" deskritt fil-Parti V, is-subtaqsima 51.4 tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oggetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, skont it-Tabella 2.17.1:

Tabella 2.17.1

Kriterji għall-isplussivi disensitizzati

Kategorija	Kriterji
1	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta (A_C) daqs jew ikbar minn 300 kg/min iżda mhux iktar minn 1 200 kg/min
2	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta (A_C) daqs jew ikbar minn 140 kg/min iżda inqas minn 300 kg/min
3	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta (A_C) daqs jew ikbar minn 60 kg/min iżda inqas minn 140 kg/min
4	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta (A_C) inqas minn 60 kg/min

Nota 1: L-isplussivi disensitizzati għandhom jithejjew sabiex jibqgħu omoġenji u ma jisseparawx waqt il-ħżin u l-użu normali, partikolarment jekk ikunu ġew disensitizzati bit-tixrib. Il-manifattur/fornitur għandu jagħti l-informazzjoni fl-iskeda ta' data tas-sikurezza dwar iż-żmien tal-ħżin u l-istruzzjonijiet dwar il-verifika tad-disensitizzazzjoni. F'certi kundizzjonijiet, il-kontenut tal-aġent tad-disensitizzazzjoni (eż. il-flematizzatur, l-aġent tat-tixrib jew it-trattament) jista' jonqos fil-forniment u l-użu, u għalhekk, il-potenzjal tal-periklu tal-isplussivi disensitizzati jista' jiżdied. Barra minn hekk, l-iskeda ta' data tas-sikurezza għandha tinkludi pariri dwar l-evitar taż-żieda tal-perikli ta' nar, blast jew projjezzjoni meta s-sustanza jew it-taħlita ma tkunx disensitizzata biżżejjed.

Nota 2: Il-proprjetajiet splussivi tal-isplussivi disensitizzati għandhom jiġu determinati bis-serje tat-testijiet 2 tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oggetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, u għandhom jiġu kkomunikati fl-iskeda ta' data tas-sikurezza.





Nota 3: Għall-finijiet tal-ħżin, tal-forniment u tal-użu, l-isplussivi disensitizzati ma jaqgħux ukoll fl-ambitu tat-Taqsimiet 2.1 (splussivi), 2.6 (likwidi li jaqgħu) u 2.7 (solidi li jaqgħu).

▼ **M19**2.17.3. **Komunikazzjoni dwar il-periklu**

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew taħliet likwidi jew solidi li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 2.17.2.

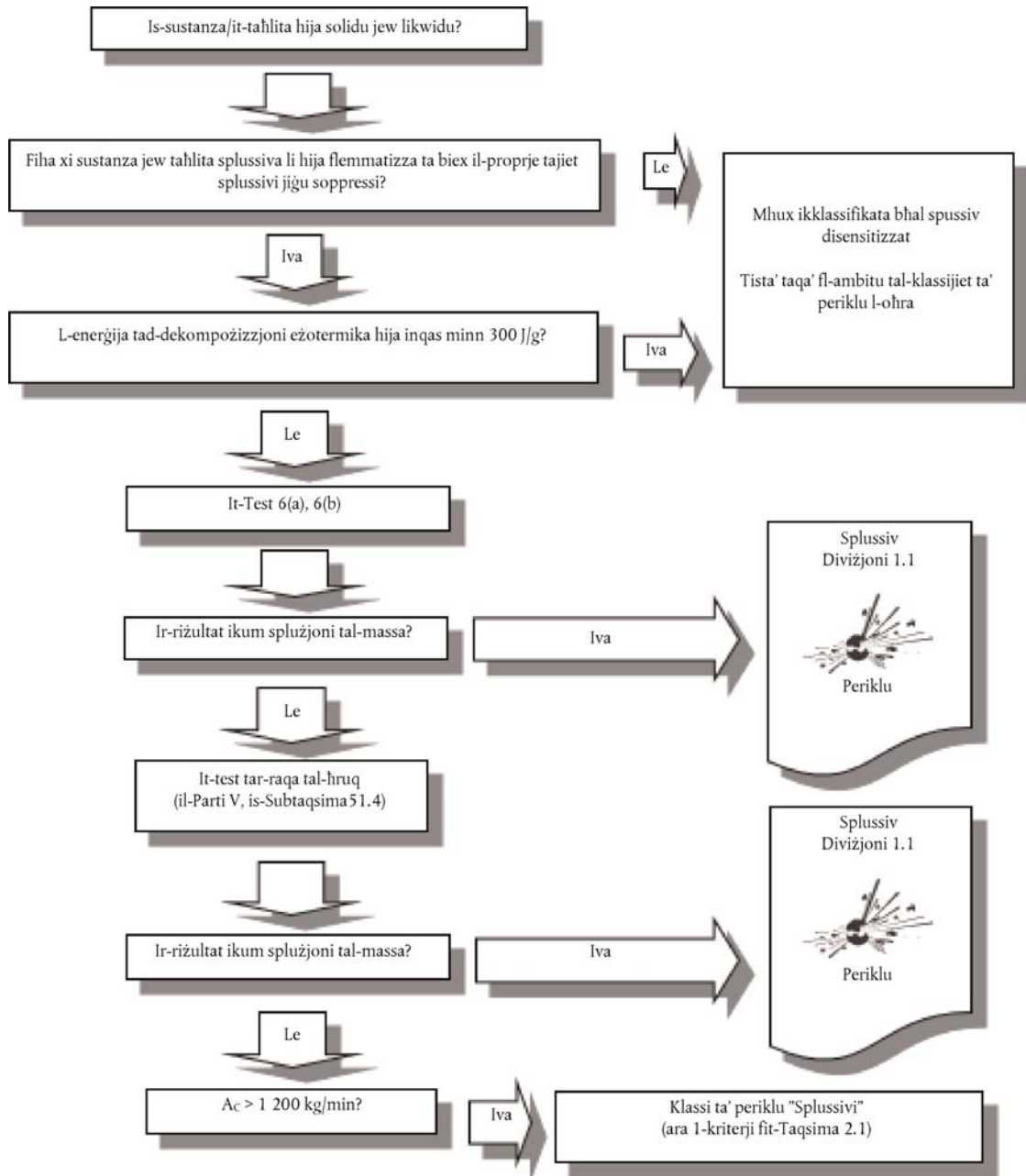
Tabella 2.17.2

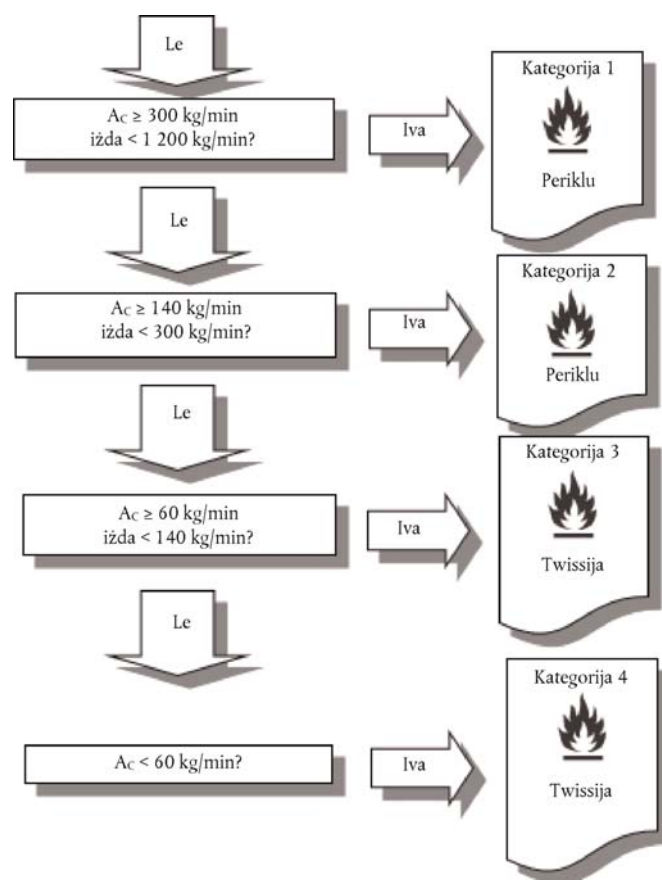
Elementi tat-tikketta għall-isplussivi disensitizzati

	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Pittogramma GHS				
Il-kelma sinjal	Periklu	Periklu	Twissija	Twissija
Dikjarazzjoni ta' periklu	H206 Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas	H207 Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas	H207 Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas	H208: Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas
Dikjarazzjoni ta' twissija Prevenzjoni	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P371 + P380 + P375
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P401	P401	P401	P401
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4. *Konsiderazzjonijiet addizzjonali dwar il-klassifikazzjoni*

Figura 2.17.1.
Splussivi disensitizzati



▼ **M19**

2.17.4.1. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għall-isplussivi disensitizzati ma tapplikax jekk:

- Is-sustanzi jew it-tahlitiet ma jkunx fihom splussivi skont il-kriterji tat-Taqsima 2.1; jew
- L-enerġija ta' dekompożizzjoni eżotermika tkun inqas minn 300 J/g.

2.17.4.2. L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika għandha tiġi ddeterminata bl-isplussiv diġà disensitizzat (jiġifieri: it-tahlita omoġenja solida jew likwida fformata mill-isplussiv u s-sustanza jew is-sustanzi użati biex jissoppressaw il-proprietajiet splussivi tagħha. L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermika tista' tiġi stmata permezz ta' metodu kalometriku xieraq (ara t-Taqsima 20, is-subtaqsima 20.3.3.3 tal-Parti II tar-Rakkomandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Ogġetti Perikolużi, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

▼ **B**

3. PARTI 3: PERIKLI GĦAS-SAĦĦA

3.1. Tossiċità akuta

3.1.1. *Definizzjonijiet*

▼ **M19**

3.1.1.1. Tossiċità akuta tfisser effetti serji fuq is-saħħa (jiġifieri, letalità) li jseħhu wara esponiment, ta' darba jew fil-qosor, orali, dermali jew bl-inalazzjoni ta' sustanza jew tahlita.

▼ **B**

3.1.1.2. Il-klassi ta' periklu Tossiċità Akuta hi differenzjata fi:

— Tossiċità orali akuta;

▼ B

- Tossicità tal-ġilda akuta;
- Tossicità mix-xamm akuta.

3.1.2. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni ta' sustanzi bhala tossiċi akuti****▼ M19**

- 3.1.2.1. Is-sustanzi jistghu jitqiegħdu f'wahda mill-erba' kategoriji ta' periklu abbażi tat-tossicità akuta permezz tar-rotta orali, dermal jew bl-inalazzjoni skont il-kriterji numeriči ta' limitu indikati fit-Tabella hawn taht. Il-valuri tat-tossicità akuta huma espressi bhala valuri (approssimativi) LD₅₀ (orali, dermal) jew LC₅₀ (inalazzjoni) jew bhala stimi tat-tossicità akuta (ATE). Filwaqt li xi metodi in vivo jiddeterminaw il-valuri LD₅₀/LC₅₀ direttament, metodi in vivo oħrajn iktar ġodda (eż. li jużaw inqas annimali) jikkunsidraw indikaturi oħra tat-tossicità akuta, bhas-sinjali kliniči sinifikanti tat-tossicità, li jintużaw bhala referenza biex tiġi assenjata l-kategorija ta' periklu. In-Noti ta' spjega jinsabu fit-Tabella 3.1.1 li ġeġja.

Tabella 3.1.1

Valuri tal-istima tat-tossicità akuta (ATE) u kriterji għall-kategoriji ta' periklu tat-tossicità akuta**▼ M2**

Rotta ta' Esponiment	Il-Kategorija 1	Il-Kategorija 2	Il-Kategorija 3	Il-Kategorija 4
Orali (mg/kg piż tal-ġisem)				
Ara: Nota (a) Nota (b)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Dermali (mg/kg piż tal-ġisem)				
Ara: Nota (a) Nota (b)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
Gassijiet (ppmV ⁽¹⁾)				
ara: Nota (a) Nota (b) Nota (c)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
Fwar (mg/l)				
ara: Nota (a) Nota (b) Nota (c) Nota (d)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Trabijiet u Raxx (mg/l)				
ara: Nota (a) Nota (b) Nota (c)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Il-konċentrazzjonijiet tal-gass huma espressi f'partijiet kull miljun kull volum (ppmV).

▼ **M2**

Noti mat-Tabella 3.1.1:

- (a) L-istima tat-tossicità akuta (ATE) għall-klassifikazzjoni ta' sustanza tinkiseb permezz ta' LD₅₀/LC₅₀ fejn ikun disponibbli.
- (b) L-istima tat-tossicità akuta (ATE) għall-klassifikazzjoni ta' sustanza f'tahlita tinkiseb permezz ta':
 - l-LD₅₀/LC₅₀ fejn ikun disponibbli,
 - il-valur adattat tal-konverżjoni mit-Tabella 3.1.2 li jirrigwarda r-riżultati ta' test ta' firxa, jew
 - il-valur adattat tal-konverżjoni mit-Tabella 3.1.2 li jirrigwarda kategorija ta' klassifikazzjoni.

▼ **M4**

- (c) Il-firxiet tal-istimi tat-tossicità akuta (ATE) għat-tossicità waqt it-tehid tan-nifs li huma użati fit-Tabella, huma msejsa fuq espożizzjoni tal-ittestjar għal erba' (4) sigħat. Il-konverżjoni tad-dejta eżistenti dwar it-tossicità mat-tehid bin-nifs li għet iġġenerata permezz ta' esponiment għal siegħa (1) tista' ssir billi tiġi diviża b'fattur ta' mejn (2) għall-gassijiet u għall-fwar u fattur ta' erbgħa (4) għat-trabijiet u r-raxx.

▼ **M2**

- (d) Għal xi sustanzi l-atmosfera tat-test mhix ser tkun fwar biss iżda se tikkonsisti f'tahlita ta' fażijiet ta' likwidu u fwar. Għal sustanzi ohra l-atmosfera tat-test tista' tkun magħmula minn fwar li hu qrib il-faži tal-gass. F'dawn il-każijiet tal-aħħar, il-klassifikazzjoni għandha tkun ibbażata fuq ppmV kif ġej: il-Kategorija 1 (100 ppmV), il-Kategorija 2 (500 ppmV), il-Kategorija 3 (2 500 ppmV), il-Kategorija 4 (20 000 ppmV).

It-termini “trab”, “raxx” u “fwar” huma definiti kif ġej:

- *Trab*: frak solidu ta' sustanza jew tahlita sospiżi f'gass (normalment fl-arja);
- *Raxx*: qtar likwidi ta' sustanza jew tahlita sospiża f'gass (normalment fl-arja);
- *Fwar*: il-forma gassuża ta' sustanza jew tahlita merħija mill-istat likwidu jew solidu tagħha.

It-trab normalment jifforma permezz ta' proċeduri mekkaniċi. Ir-raxx normalment jifforma għax jikkondensal-fwar saturat iżżejjed jew permezz tal-forza tal-pressjoni fiżika fuq il-likwidu. It-trabijiet u r-raxx ġeneralment ikollhom daqsijiet li jvarjaw minn inqas minn 1 sa madwar 100 µm.

▼ **B**

- 3.1.2.2. *Konsiderazzjonijiet speċifiċi għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi bhala tossiċi akuti*
- 3.1.2.2.1 L-ispeċi tat-test preferuti għall-evalwazzjoni tat-tossicità akuta b'mod orali u li jinbelghu mix-xamm huma l-firien, filwaqt li l-far jew il-fenek huma preferuti għall-evalwazzjoni ta' tossicità akuta fuq il-ġilda. Meta teżisti informazzjoni esperimentali dwar it-tossicità akuta f'diversi speċi ta' annimali, għandu jintuża l-ġudizzju xjentifiku biex jintgħażel l-aktar valur LD₅₀ adattat minn fost it-testijiet validi, li saru sew.
- 3.1.2.3. *Konsiderazzjonijiet speċifiċi għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi bhala tossiċi akuti permezz tal-mod li jinbelghu mix-xamm*
- 3.1.2.3.1 Unitajiet għat-tossicità li tingibed man-nifs huma funzjoni tal-forma ta' materjal li ngħibed man-nifs. Il-valuri għat-trabijiet u r-raxx huma mfissra f'mg/l. Il-valuri għall-gassijiet huma mfissra f'ppmV. Filwaqt li wiehed jagħraf id-diffikultajiet biex jiġi ttestjat il-fwar, li xi whud minnu hu magħmul minn tahlitiet ta' fażijiet tal-likwidu u tal-fwar, it-tabella tagħti l-valuri f'unitajiet ta' mg/l. Iżda, għal dak il-fwar li jkun qrib il-faži gassuża, il-klassifikazzjoni għandha tiġi bbażata fuq ppmV.

▼ B

3.1.2.3.2 ► **M12** Ta' importanza partikolari fil-klassifikazzjoni tat-tossicità mat-teħid bin-nifs huwa l-użu ta' valuri li huma ċari sew fil-kategoriji ta' tossicità għolja għat-trabijiet u r-raxx. ◀ Il-partikuli li jinbelghu mix-xamm bejn 1 u 4 mikrons li għandhom dijametru medju tal-piż erodinamiku (MMAD) ser jiġu depożitati fir-reġjuni kollha tas-sistema respiratorja tal-far. Din il-firxa tad-daqs tal-partikuli tikkorrispondi mad-doża massima ta' madwar 2 mg/l. Sabiex l-esperimenti ta' l-annimali jkunu applikabbli fl-espożizzjoni tal-bniedem, it-trab u r-raxx iridu idealment jiġu ttestjati fuq il-firien f'din il-firxa.

3.1.2.3.3 Barra mill-klassifikazzjoni għat-tossicità li tinbela' mix-xamm, jekk ikun hemm aktar data li tindika li l-mekkaniżmu tat-tossicità kienet il-korrużività, is-sustanza jew it-tahlita għandhom ukoll jissejhu “korrużivi għas-sistema respiratorja” (ara n-nota 1 f'3.1.4.1). Il-korrużjoni tas-sistema respiratorja hi mfissra permezz tal-qerda tat-tessut tas-sistema respiratorja wara espożizzjoni ta' darba, għall-perjodu limitat li tkun analoga mal-korrużjoni tal-ġilda; din tinkludi l-qerda tal-mukoża. L-evalwazzjoni tal-korrużività tista' tiġi bbażata fuq ġudizzju espert permezz ta' evidenza bħal: l-esperjenza fuq il-bniedem u l-annimali, data eżistenti (in vitro), valuri tal-pH, informazzjoni minn sustanzi simili jew xi data oħra rilevanti.

3.1.3. **Kriterji għall-klassifikazzjoni ta' tahlitiet bhala tossiċi akuti**

3.1.3.1. Il-kriterji għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi bhala tossiċi akuti kif spjegati fit-taqsim 3.1.2 huma bbażati fuq informazzjoni tad-doża li tista' tikkaguna l-mewt (ttestjata jew imnissla). Għat-tahlitiet, jehtieg li tinkiseb jew titnissel informazzjoni li tagħti lok biex jiġu applikati l-kriterji fuq it-tahlita bil-għan li tiġi klassifikata. L-istrategija għall-klassifikazzjoni ta' tossicità akuta huwa maqsum f'partijiet, u jiddependi mill-ammont ta' informazzjoni li teżisti dwar it-tahlita nnifisha u l-ingredjenti tagħha. Id-dijagramma li turi l-iżvilupp tul diversi proċessi tal-Figura 3.1.1 tiddekrivi fil-qosor il-proċess li jrid jiġi segwit.

▼ M2

3.1.3.2. Għal tossicità akuta għandha titqies kull rotta ta' esponiment għall-klassifikazzjoni tat-tahlitiet, iżda tinhtieg rotta wahda biss ta' esponiment dejjem jekk din ir-rotta tiġi segwita (stmata jew ittestjata) għall-komponenti kollha u ma jkunx hemm prova rilevanti li turi tossicità akuta permezz ta' diversi rotot. Meta jkun hemm prova rilevanti ta' tossicità permezz ta' diversi rotot ta' esponiment, il-klassifikazzjoni għandha tiġi mwettqa għar-rotot kollha xierqa tal-esponiment. L-informazzjoni disponibbli kollha għandha tiġi kkunsidrata. Il-pittogramma u l-kelma tas-sinjali użati għandhom jirriflettu l-iktar kategorija ta' periklu serja u għandhom jintużaw id-dikjarazzjonijiet tal-periklu rilevanti kollha.

▼ B

3.1.3.3. Sabiex tintuża' d-data kollha disponibbli għall-finijiet li jiġu kklassifikati l-perikli tat-tahlitiet, saru ċerti suppożizzjonijiet u qed jiġu applikati fejn adatt fl-istrategija f'partijiet:

(a) l-“ingredjenti rilevanti” ta' tahlita huma dawk li jeżistu f'konċentrazzjonijiet ta' 1 % (w/w għas-solidi, likwidi, trabijiet, nida u fwar u v/v għall-gassijiet) jew akbar, kemm-il darba ma jkunx hemm lok biex wieħed jissuspetta li ingredjent li jeżisti f'konċentrazzjoni ta' inqas minn 1 % għadu xorta rilevanti biex it-tahlita tiġi klassifikata għat-tossicità akuta. (ara t-Tabella 1.1)

(b) fejn tahlita klassifikata tintuża' bhala ingredjent ta' tahlita oħra, l-estimi tat-tossicità proprja jew imnissla (ATE) għal dik it-tahlita għandha tintuża', meta tiġi kkalkulata l-klassifikazzjoni tat-tahlita l-ġdida permezz tal-formuli fit-taqsim 3.1.3.6.1 u fil-paragrafu 3.1.3.6.2.3.

▼ M2

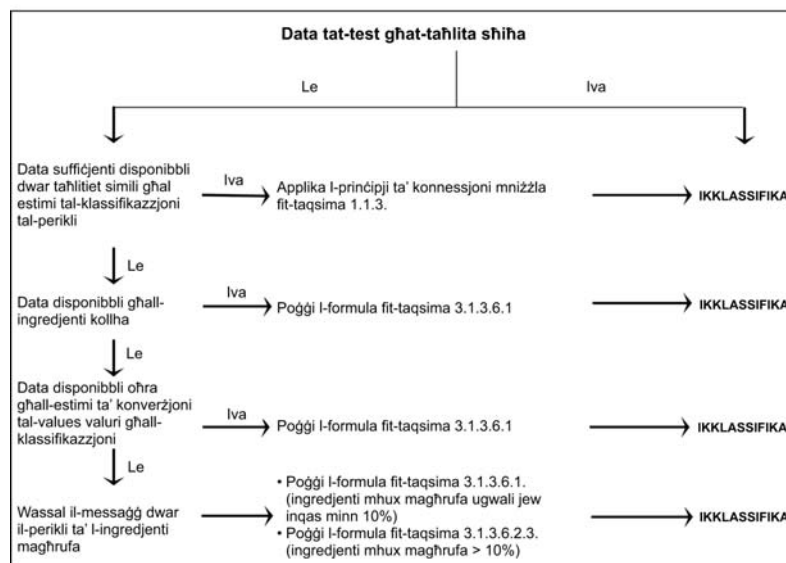
(c) Jekk il-punti tat-tossicità akuta konvertit għall-komponenti kollha ta' tahlita jkunu fl-istess kategorija, it-tahlita għandha tiġi klassifikata f'dik il-kategorija.

(d) Meta d-dejta tal-firxa biss (jew l-informazzjoni tal-kategorija tal-periklu tat-tossicità akuta) jkunu disponibbli għall-komponenti ftahlita, dawn jistgħu jiġu konvertiti f'punti ta' stima skont it-Tabella 3.1.2 fil-kalkolu tal-klassifikazzjoni tat-tahlita l-ġdida permezz tal-formuli fit-Taqsimiet 3.1.3.6.1 u 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Figura 3.1.1

Strateġija f'partijiet għall-klassifikazzjoni ta' tahlitiet għat-tossicità akuta:



3.1.3.4. *Klassifikazzjoni ta' tahlitiet fejn teżisti data dwar it-tossicità akuta għat-tahlita kollha*

3.1.3.4.1 Fejn it-tahlita nnifsha giet ittestjata biex tiġi determinata t-tossicità akuta tagħha, hi għandha tiġi klassifikata skond l-istess kriterji bhala dawk użati għas-sustanzi, preżentati fit-Tabella 3.1.1. Jekk ma teżistix data tat-test għat-tahlita, il-proċeduri preżentati taħt it-taqsimiet 3.1.3.5 u 3.1.3.6 għandhom jiġu segwiti.

3.1.3.5. *Klassifikazzjoni ta' tahlitiet meta ma teżistix data dwar it-tossicità akuta għat-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.1.3.5.1 Meta t-tahlita nnifsha ma gietx ittestjata biex tkun determinata t-tossicità akuta tagħha, iżda hemm biżżejjed data dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex jikkarakterizzaw biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din id-data għandha tintuża skond ir-regoli ta' konnessjoni stabbiliti fit-taqsima 1.1.3

▼ M2

3.1.3.5.2. Jekk tahlita ttestjata tiġi dilwita b'dilwent li għandu klassifikazzjoni ta' tossicità ekwivalenti jew iktar baxxa mill-komponenti oriġinali li għandhom l-inqas tossicità, u li mhuwiex mistenni li jaffettwa t-tossicità ta' komponenti oħra, it-tahlita dilwita l-ġdida tista' allura tiġi klassifikata bhala ekwivalenti għat-tahlita oriġinali ttestjata. Alternattivament, tista' tiġi applikata l-formula spjegata fit-Taqsima 3.1.3.6.1.

▼ **B**

3.1.3.6. *Il-klassifikazzjoni ta' taħlitiet abbaži ta' l-ingredjenti tat-taħlita (Formula ta' l-addittività)*

3.1.3.6.1 Data disponibbli għall-ingredjenti kollha

Sabiex ikun assigurat li l-klassifikazzjoni tat-taħlita hi preċiża, u li l-kalkolazzjoni trid issir biss darba għas-sistemi, is-setturi, u l-kategoriji kollha, l-estimi tat-tossiċità akuta (l-ATE) ta' l-ingredjenti għandha titqies kif ġej:

- (a) ► **M12** jiġu inklużi l-ingredjenti b'tossiċità akuta magħrufa, li jaqgħu f'xi waħda mill-kategoriji ta' periklu akut indikati fit-Tabella 3.1.1; ◀
- (b) jiġu injorati l-ingredjenti li jassumu li mhumiex tossiċi hafna (eż., l-ilma, iz-zokkor);

▼ **M2**

- (c) jiġu injorati l-komponenti jekk id-dejta disponibbli tkun minn test tad-doża ta' limitu (fil-limitu ta' fuq tal-Kategorija 4 għar-rotta adattata ta' esponiment kif stabbilit fit-Tabella 3.1.1) u ma turix tossiċità akuta.

Il-komponenti li jaqgħu fl-ambitu ta' din it-taqsimha huma kkunsidrati bħala komponenti bi stima ta' tossiċità akuta (ATE) magħrufa. Ara n-Nota (b) mat-Tabella 3.1.1 u t-Taqsimha 3.1.3.3 għal applikazzjoni xierqa tad-dejta disponibbli għall-ekwazzjoni ta' hawn taht, u t-Taqsimha 3.1.3.6.2.3.

▼ **B**

L-ATE tat-taħlita jiġi determinat permezz ta' kalkolazzjoni mill-valuri ta' l-ATE għall-ingredjenti rilevanti kollha skond il-formula li ġejja għat-Tossiċità Orali, tal-Ġilda jew li Tingibed man-nifs:

$$\frac{100}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

fejn:

C_i = koncentrazzjoni ta' ingredjent i (% w/w jew % v/v)

i = l-ingredjent individwali minn 1 sa n

n = in-numru ta' ingredjenti

ATE_i = Stima tat-Tossiċità Akuta ta' l-ingredjent i.

3.1.3.6.2. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta m'hemmx data dwar il-komponenti kollha*

3.1.3.6.2.1 Meta m'hemmx ATE għall-ingredjent individwali tat-taħlita, iżda teżisti informazzjoni, bħal dik imniżżla hawn taht, li tista' tagħti valur tal-konverżjoni mmissel bħal dawk stipulati fit-tabella 3.1.2, għandha tiġi applikata l-formula fit-taqsimha 3.1.3.6.1.

Din tista' tinkludi evalwazzjoni ta':

- (a) estrapolazzjoni bejn l-istimi tat-tossiċità akuta orali, tal-ġilda jew li tinbela' mix-xamm⁽¹⁾. Dik l-evalwazzjoni tista' tkun teħtieġ data farmakodinamika u farmakokinetika adatta;
- (b) evidenza mill-espożizzjoni tal-bniedem li tindika l-effetti tossiċi iżda ma tippovdix data dwar id-doża letali;
- (c) l-evidenza minn xi testijiet oħra dwar it-tossiċità/testijiet dwar il-metall li teżisti dwar is-sustanza li tindika l-effetti tossiċi akuti iżda mhux neċessarjament tippovdi data dwar id-doża letali; jew

⁽¹⁾ ► **M2** Meta t-taħlitiet ikun fihom komponenti li ma fihomx dejta dwar it-tossiċità akuta għal kull rotta ta' esponiment, stimi tat-tossiċità akuta jistgħu jiġu estrapolati mid-dejta disponibbli u applikati għar-rotot adattati (ara t-Taqsimha 3.1.3.2). Madankollu, legiżlazzjoni speċifika jista' jkollha bżonn ittestjar għal rotta speċifika. F'dawk il-kazijiet, għandha tiġi mwettqa klassifikazzjoni għal dik ir-rotta bbażata fuq ir-rewviziti legali. ◀

▼ B

(d) data minn sustanzi li huma analogi sew permezz tar-relazzjonijiet bejn l-istruttura/attività.

Din l-istrateġija generalment tirrikjedi li jkun hemm informazzjoni teknika supplimentari, u espert li hu mħarreġ hafna u ta' l-esperjenza (gudizzju espert, ara t-taqsima 1.3.7.1), biex jistmaw b'mod affidabbli t-tossiċità akuta. Jekk dik l-informazzjoni ma teżistix, ipproċedi għad-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

3.1.3.6.2.2. F'każ li jintuza komponent mingħajr ebda informazzjoni li tista' tintuza għall-klassifikazzjoni f'tahlita ta' konċentrazzjoni ta' $\geq 1\%$ jew aktar, jiġi konkluż li t-tahlita ma tistax tiġi attribwita stima definittiva ta' tossiċità akuta. F'din is-sitwazzjoni t-tahlita għandha tiġi klassifikata skont il-komponenti magħrufa biss, bid-dikjarazzjoni addizzjonali fuq it-tikketta u fl-SDS li: "x fil-mija tat-tahlita fih komponent(i) ta' tossiċità mhux magħrufa", filwaqt li jitqiesu d-dispożizzjonijiet stipulati fit-Taqsima 3.1.4.2.

3.1.3.6.2.3 Jekk il-konċentrazzjoni totali tal-ingredjent(i) rilevanti b'tossiċità akuta mhux magħrufa hija $\leq 10\%$, allura għandha tintuza l-formula mogħtija fit-Taqsima 3.1.3.6.1. Jekk il-konċentrazzjoni totali tal-ingredjent(i) rilevanti b'tossiċità mhux magħrufa hija $> 10\%$, il-formula mogħtija fit-Taqsima 3.1.3.6.1 għandha tiġi kkorreġuta biex taġġusta għall-persentaġġ tal-ingredjent(i) mhux magħruf(a) kif ġej:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ unknown if } > 10\%)}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Tabella 3.1.2

▼ M2

Konverżjoni mill-firxa ta' valuri ta' tossiċità akuta miksuba b'mod sperimentali (jew il-kategoriji ta' periklu tat-tossiċità akuta) għall-istima tal-punt ta' tossiċità akuta għall-klassifikazzjoni tat-tahlitiet

▼ B

Modi ta' espożizzjoni	Kategorija ta' klassikazzjoni jew firxa ta' stima tat-tossiċità akuta miksuba b'mod sperimentali	Punt ta' l-istima tat-tossiċità Akuta Mibdul (ara Nota 1)
Orali (mg/kg piż tal-ġisem)	0 < Kategorija 1 \leq 5 5 < Kategorija 2 \leq 50 50 < Kategorija 3 \leq 300 300 < Kategorija 4 \leq 2 000	0,5 5 100 500
Tal-ġilda (mg/kg piż tal-ġisem)	0 < Kategorija 1 \leq 50 50 < Kategorija 2 \leq 200 200 < Kategorija 3 \leq 1 000 1 000 < Kategorija 4 \leq 2 000	5 50 300 1 100
Gassijiet (ppmV)	0 < Kategorija 1 \leq 100 100 < Kategorija 2 \leq 500 500 < Kategorija 3 \leq 2 500 2 500 < Kategorija 4 \leq 20 000	10 100 700 4 500
Fwar (mg/l)	0 < Kategorija 1 \leq 0,5 0,5 < Kategorija 2 \leq 2,0 2,0 < Kategorija 3 \leq 10,0 10,0 Kategorija 4 \leq 20,0	0,05 0,5 3 11

▼ **B**

Modi ta' espożizzjoni	Kategorija ta' klassikazzjoni jew firxa ta' stima tat-tossiċità akuta miksuba b'mod sperimentali	Punt ta' l-istima tat-tossiċità Akuta Mibdul (ara Nota 1)
Trab/raxx (mg/l)	0 < Kategorija 1 ≤ 0,05 0,05 < Kategorija 2 ≤ 0,5 0,5 < Kategorija 3 ≤ 1,0 1,0 < Kategorija 4 ≤ 0,5	0,005 0,05 0,5 1,5

Nota 1

Dawn il-valuri huma mfassla biex jintużaw fil-kalkolazzjoni ta' l-ATE għall-klassifikazzjoni ta' tahlita bbażata fuq il-komponenti tagħha u ma jirrapreżentawx ir-riżultati tat-testijiet.





3.1.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

- 3.1.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew taħlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 3.1.3 ► **M2** Bla ħsara għall-Artikolu 27, jistgħu jintużaw dikjarazzjonijiet kkombinati ta' periklu b'konformità ma' Anness III. ◀

▼ **M4**

Tabella 3.1.3

Elementi tat-tikketta dwar it-tossiċità akuta

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Pittogrammi GHS				
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu — Orali	H300: Fatali jekk jinbela'	H300: Fatali jekk jinbela'	H301: Tossiku jekk jinbela'	H302: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'
— Tal-ġilda	H310: Fatali jekk imiss mal-ġilda	H310: Fatali jekk imiss mal-ġilda	H311: Tossiku jekk imiss mal-ġilda	H312: Jagħmel il-ħsara jekk imiss mal-ġilda
— Mit-tehid tan-nifs (ara n-Nota 1)	H330: Fatali jekk jingibed man-nifs	H330: Fatali jekk jingibed man-nifs	H331: Tossiku jekk jingibed man-nifs	H332: Jagħmel il-ħsara jekk jingibed man-nifs
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni (orali)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni (orali)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Ħażna (orali)	P405	P405	P405	

▼ **M4**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi (orali)	P501	P501	P501	P501
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni (tal-gilda)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Reazzjoni (tal-gilda)	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P362 + P364
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Hażna (tal-gilda)	P405	P405	P405	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi (tal-gilda)	P501	P501	P501	P501
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni (mit-tehid tan-nifs)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Reazzjoni (mit-tehid tan-nifs)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Hażna (mit-tehid tan-nifs)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi (mit-tehid tan-nifs)	P501	P501	P501	

▼ **B***Nota 1*

Barra mill-klassifikazzjoni ghat-tossicità li tingibed man-nifs, jekk teżisti informazzjoni li tindika li l-mekkanizmu ta' tossicità hija l-korrużività, is-sustanza jew it-tahlita għandha wkoll tisseejjah EUH071: “korrużiva għas-sistema respiratorja” – ara l-parir f'3.1.2.3.3. Barra minn pittogramma adatta dwar it-tossicità akuta, tista' tiġi miżjuda pittogramma tal-korrużività (użata għall-korrużività tal-gilda u l-ghajnejn) flimkien mad-dikjarazzjoni “korrużiva għas-sistema respiratorja”.

Nota 2

F'każ li ingredjent mingħajr l-ebda informazzjoni utli jintuza' f'tahlita b'koncentrazzjoni ta' 1 % jew aktar, it-tahlita għandha tiġi ttikkettjata b'dikjarazzjoni addizzjonali li “persentaġġ x tat-tahlita hu magħmul minn ingredjent(i) tat-tossicità mhux magħrufa” – ara l-parir f'3.1.3.6.2.2.

▼ **M4**

3.1.4.2.

Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu dwar it-tossicità akuta huma differenti mill-periklu bbażat fuq ir-rotta ta' espożizzjoni. Komunikazzjoni dwar il-klassifikazzjoni tat-tossicità akuta għandha tirrifletti wkoll din id-differenzazzjoni. Jekk sustanza jew tahlita tiġi klassifikata għal aktar minn rotta waħda ta' espożizzjoni, allura l-klassifikazzjonijiet rilevanti kollha għandhom jitniżżlu fuq l-iskeda tad-dejta tas-sikurezza kif inhu speċifikat fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 u fl-elementi rilevanti tal-komunikazzjoni dwar il-periklu inklużi fuq it-tikketta kif preskritt fit-Taqsima

▼ **M4**

3.1.3.2. Jekk titwassal id-dikjarazzjoni “x % tat-tahlita fih ingredjent(i) ta’ tossiċità akuta mhux magħrufa”, kif preskritt fit-Taqsima 3.1.3.6.2.2, allura fl-informazzjoni mogħtija fl-iskeda tad-dejta tas-sikurezza, din tista’ tiġi differenzata skont ir-rotta ta’ espożizzjoni. Pereżempju, “x % tat-tahlita fih ingredjent(i) ta’ tossiċità orali akuta mhux magħrufa” u “x % tat-tahlita fih ingredjent(i) ta’ tossiċità akuta tal-ġidma mhix magħrufa.”

▼ **M12**3.2. **Korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda**3.2.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet ġenerali**▼ **M19**

3.2.1.1. Il-korrużjoni tal-ġilda tfisser il-produzzjoni ta’ hsara irriversibbli għall-ġilda; jiġifieri, nekrozi viżibbli mill-epidermis u fid-dermis li sseħħ wara l-esponiment għal sustanza jew tahlita.

Irritazzjoni tal-ġilda tfisser il-produzzjoni ta’ hsara riversibbli lill-ġilda li sseħħ wara l-esponiment għal sustanza jew tahlita.

▼ **M12**

3.2.1.2. F’approċċ maqsum f’partijiet (strategġija f’partijiet), l-enfasi għandha titqiegħed fuq id-dejta umana eżistenti, imbagħad fuq dejta eżistenti dwar l-annimali, u mbagħad fuq dejta *in vitro* u sorsi oħra ta’ informazzjoni. Il-klassifikazzjoni tirriżulta direttament meta d-dejta tissodisfa l-kriterji. F’xi każijiet, il-klassifikazzjoni ta’ sustanza jew ta’ tahlita ssir abbażi tal-piż tal-evidenza f’parti wahda. B’approċċ totalment abbażi tal-piż tal-evidenza, l-informazzjoni kollha disponibbli li tinfluwenza d-determinazzjoni ta’ korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda titqies kollettivament, inklużi r-riżultati ta’ testijiet *in vitro* validati xierqa, dejta rilevanti dwar l-annimali, u dejta umana bħal studji epidemoloġiċi u kliniċi u rapporti ta’ każijiet u osservazzjonijiet iddokumentati tajjeb (ara l-Anness I, Parti 1, Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4 u 1.1.1.5).

3.2.2. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi**

Is-sustanzi għandhom jitqiegħdu f’wahda minn dawn iż-żewġ kategoriji, f’din il-klassi ta’ periklu:

(a) Kategorija 1 (korrużjoni tal-ġilda)

Din il-kategorija terġa’ tinqasam fi tliet sottokategoriji (1A, 1B, 1C). Is-sustanzi korrużivi għandhom jiġu kklassifikati fil-Kategorija 1 meta d-dejta ma tkunx suffiċjenti biex issir sottokategorizzazzjoni. Meta d-dejta tkun suffiċjenti, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f’wahda mit-tliet sottokategoriji 1A, 1B jew 1C (ara t-Tabella 3.2.1).

(b) Kategorija 2 (irritazzjoni tal-ġilda) (ara t-Tabella 3.2.2).

3.2.2.1. **Klassifikazzjoni abbażi tad-dejta ta’ testijiet standard fuq l-annimali**3.2.2.1.1. **Korrużjoni tal-ġilda**

3.2.2.1.1.1. Sustanza titqies bħala korrużiva meta din teqred it-tessut tal-ġilda, speċifikament in-nekrozi viżibbli mill-epidermide u għal god-dermis, f’tal-anqas annimal wiehed ittestjat wara li jkun espost għal perjodu ta’ mhux aktar minn 4 sigħat.

3.2.2.1.1.2. Is-sustanzi korrużivi għandhom jiġu kklassifikati fil-Kategorija 1 meta d-dejta ma tkunx suffiċjenti biex issir sottokategorizzazzjoni.

▼ **M12**

- 3.2.2.1.1.3. Meta d-dejta tkun suffiċjenti, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f'wahda mit-tliet sottokategoriji 1A, 1B jew 1C skont il-kriterji tat-Tabella 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4. Fil-kategorija tal-korrużjoni hemm tliet sottokategoriji: is-sottokategorija 1A — fejn ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni jiġu nnutati wara esponiment ta' mhux aktar minn 3 minuti u perjodu ta' osservazzjoni ta' mhux aktar minn siegħa (1); is-sottokategorija 1B — fejn ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni jiġu deskritti wara esponiment ta' bejn 3 minuti u siegħa (1) u perjodu ta' osservazzjoni ta' mhux aktar minn 14-il jum; u s-sottokategorija 1C — fejn ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni jseħħu wara esponiment ta' bejn siegħa (1) u 4 sigħat u perjodu ta' osservazzjoni ta' mhux aktar minn 14-il jum.

Tabella 3.2.1

Kategoriji u sottokategoriji ta' korrużjoni tal-ġilda

Kategorija	Kriterji
Kategorija 1 ⁽¹⁾	Il-qerda tat-tessut tal-ġilda, speċifikament in-nekrozi viżibbli mill-epidermide u għal ġod-dermis, f'tal-anqas annimal wiehed ittestjat wara li jkun espost għal perjodu ta' ≤ 4 sigħat.
Sottokategorija 1A	Ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni f'mill-anqas annimal wiehed wara esponiment ta' ≤ 3 minuti matul perjodu ta' osservazzjoni ta' ≤ 1 siegħa (1)
Sottokategorija 1B	Ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni f'mill-anqas annimal wiehed wara esponiment ta' > 3 minuti u \leq siegħa (1) matul perjodu ta' osservazzjoni ta' ≤ 14 -il jum
Sottokategorija 1C	Ir-reazzjonijiet ta' korrużjoni f'mill-anqas annimal wiehed wara esponiment ta' $>$ siegħa (1) u ≤ 4 siegħa matul perjodu ta' osservazzjoni ta' ≤ 14 -il jum

⁽¹⁾ Ara l-kundizzjonijiet għall-użu tal-Kategorija 1 fil-paragrafu (a) tat-Taqsima 3.2.2.

- 3.2.2.1.1.5. L-użu tad-dejta umana huwa diskuss fit-Taqsimiet 3.2.1.2 u 3.2.2.2 u anki fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4. u 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2. Irritazzjoni tal-ġilda
- 3.2.2.1.2.1. Sustanza titqies irritanti għall-ġilda meta tipproduci ħsara irreparabbli lill-ġilda wara li tkun ġiet applikata għal mhux aktar minn 4 sigħat. Il-kriterju ewlieni għall-kategorija ta' irritazzjoni huwa dak li tal-anqas 2 minn 3 annimali ttestjati jkollhom punteġġ medju ta' $\geq 2,3$ u $\leq 4,0$.
- 3.2.2.1.2.2. Kategorija ta' irritazzjoni wahda (Kategorija 2) hija pprezentata fit-Tabella 3.2.2, bl-użu tar-riżultati tat-testijiet fuq l-annimali.
- 3.2.2.1.2.3. Ir-riversibilità ta' leżjonijiet tal-ġilda titqies ukoll meta jiġu evalwati r-reazzjonijiet ta' irritazzjoni. Meta l-infjammazzjoni tippersisti sal-aħħar tal-perjodu ta' osservazzjoni f'2 annimali ttestjati jew aktar, fejn jitqiesu l-alopeċja (zona limitata), l-iperkeratozi, l-iperplażja u l-esfoljazzjoni, il-materjal għandu jitqies bħala materjal irritanti.
- 3.2.2.1.2.4. Ir-reazzjoni ta' irritazzjoni tal-annimali f'test tista' tkun varjabbli, bħal fil-każ tal-korrużjoni. Kriterju separat ta' irritazzjoni jippermetti li jiġu trattati każijiet fejn ikun hemm reazzjoni ta' irritazzjoni sinifikanti iżda li tkun inqas mill-kriterju tal-punteġġ medju għal test pożittiv. Pereżempju, materjal tat-test jista' jikkwalifika bħala irritant jekk mill-inqas 1 minn kull 3 annimali ttestjati juri punteġġ medju elevat hafna fl-istudju kollu, inklużi leżjonijiet li jippersistu sal-aħħar tal-perjodu ta' osservazzjoni normali ta' 14-il jum. Reazzjonijiet ohra jistgħu wkoll jissodisfaw dan il-kriterju. Madankollu, għandu jiġi aċċertat li r-reazzjonijiet ikunu r-riżultat ta' esponiment kimiku.

▼ M12

Tabella 3.2.2

Kategorija ta' irritazzjoni tal-ġilda ^(a)

Kategorija	Kriterji
Irritazzjoni (Kategorija 2)	<p>(1) Punteġġ medju ta' ≥ 2.3 u ≤ 4.0 għall-eritema / eskara jew għall-edema f'tal-anqas 2 minn kull 3 animali ttestjati, fi klassifikazzjonijiet f'24, 48 u 72 siegħa wara li titnehħa r-roqgħa jew, jekk jiddehmu r-reazzjonijiet, mill-osservazzjonijiet li jsiri fi 3 jiem konsekuttivi minn x'hin jibdeu ir-reazzjonijiet fuq il-ġilda; jew</p> <p>(2) Infjammazzjoni li tippersisti sal-aħħar tal-perjodu ta' osservazzjoni, normalment ta' 14-il jum, f'tal-anqas 2 animali, fejn speċjalment jitqiesu r-reazzjonijiet tal-alopeċja (parti limitata), l-iperkeratozi, l-iperplazja, u l-esfoljazzjoni; jew</p> <p>(3) F'xi każijiet fejn ir-reazzjoni tal-annimali tvarja sew, b'effetti pożittivi ħafna fir-rigward tal-esponiment kimiku f'annimal wiehed iżda inqas mill-kriterji ta' hawn fuq.</p>

^(a) Il-kriterji ta' klassifikazzjoni huma mifhuma kif deskritt fir-Regolament (KE) Nru 440/2008

3.2.2.1.2.5. L-użu tad-dejta umana huwa diskuss fit-Taqsimiet 3.2.1.2 u 3.2.2.2 u anki fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4. u 1.1.1.5.

3.2.2.2. *Klassifikazzjoni f'approċċ maqsum f'partijiet*

3.2.2.2.1. Għandu jitqies aproċċ maqsum f'partijiet għall-evalwazzjoni tal-informazzjoni inizjali, fejn ikun applikabbli, filwaqt li jiġi rikonoxxut li mhux l-elementi kollha jistgħu jkunu rilevanti.

3.2.2.2.2. Id-dejta umana u d-dejta dwar l-annimali eżistenti, inkluża l-informazzjoni minn esponiment wiehed jew esponiment imtenni, għandhom ikunu l-ewwel mezz ta' evalwazzjoni, għaliex jagħtu informazzjoni li hija direttament rilevanti għall-effetti fuq il-ġilda.

3.2.2.2.3. It-tossicità dermal akuta tista' tintuża għall-klassifikazzjoni. Jekk sustanza tkun tossika ħafna mill-lat tal-ġilda, ma jkunx prattiku li jsir studju dwar il-korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda għaliex l-ammont ta' sustanza tat-test li jrid jiġi applikat jeċċedi konsiderevolment id-doża tossika u, konsegwentement, iwassal għall-mewt tal-annimali. Meta jsiru osservazzjonijiet dwar il-korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda fi studji dwar it-tossicità akuta u jiġu osservati sal-limitu tad-doża, din id-dejta tista' tintuża għall-klassifikazzjoni, dejjem jekk id-dilwizzjonijiet li jintużaw u l-ispeċi ttestjati ikunu ekwivalenti. Sustanzi solidi (trabijiet) jistgħu jsiru korrużivi jew irritanti meta jixxarrbu jew meta jmissu ma' ġilda mxarrba jew membrani mukużi.

3.2.2.2.4. Rizultati miksuba minn metodi alternattivi *in vitro* li ġew validati u aċċettati għandhom jintużaw biex jittiehdu deċiżjonijiet dwar il-klassifikazzjoni.

3.2.2.2.5. Bl-istess mod, il-valuri estremi tal-pH bħal dawk ta' ≤ 2 u ≥ 11.5 jistgħu jindikaw il-potenzjal li s-sustanza tikkawża effetti fuq il-ġilda, speċjalment meta tkun assoċjata ma' riserva aċida/alkalina (kapaċità mewwieta) sinifikanti. Generalment, dawn is-sustanzi jkunu mistennija jipproduċu effetti sinifikanti fuq il-ġilda. Finnuqqas ta' kwalunkwe informazzjoni oħra, sustanza titqies bħala korrużiva għall-ġilda (Kategorija ta' Korrużjoni tal-Ġilda 1) jekk ikollha pH ta' ≤ 2 jew pH ta' ≥ 11.5 . Madankollu, jekk il-konsiderazzjoni tar-riserva aċida/alkalina tissuggerixxi li s-sustanza tista' ma tkunx korrużiva minkejja l-valur baxx jew għoli tal-pH, dan ikun irid jiġi kkonfermat permezz ta' dejta oħra, preferibbilment permezz ta' dejta validata minn test *in vitro* xieraq.

▼ **M12**

3.2.2.2.6. F'xi kazijiet jista' jkun hemm biżżejjed informazzjoni minn sustanzi relatati strutturalment biex jittiehdu d-deċiżjonijiet dwar il-klassifikazzjoni.

3.2.2.2.7. L-aproċċ maqsum f'partijiet jipprovdi gwida dwar kif torganizza l-informazzjoni eżistenti dwar sustanza u biex tittiehed xi deċiżjoni abbażi tal-piż tal-evidenza dwar l-ewalwazzjoni tal-periklu u l-klassifikazzjoni tal-periklu.

Għalkemm tista' tinkiseb informazzjoni mill-ewalwazzjoni ta' parametri waħdiena f'parti waħda (ara t-Taqsima 3.2.2.2.1.), għandha titqies it-totalità tal-informazzjoni eżistenti u għandha tittiehed deċiżjoni globali abbażi tal-piż tal-evidenza. Dan ikun il-każ speċjalment meta l-informazzjoni eżistenti dwar xi parametri tkun inkonsistenti.

3.2.3. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tat-taħlitiet**

3.2.3.1. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta jkun hemm dejta disponibbli għat-taħlita kollha*

3.2.3.1.1. It-taħlita għandha tiġi kklassifikata permezz tal-kriterji għas-sustanzi, fejn jitqies l-aproċċ maqsum f'partijiet fl-ewalwazzjoni tad-dejta għal din il-klassi ta' periklu.

3.2.3.1.2. Meta jaqis l-ittejtjar tat-taħlita, il-klassifikaturi huma mhegġa jużaw approċċ maqsum f'partijiet abbażi tal-piż tal-evidenza kif inkluz fil-kriterji dwar il-klassifikazzjoni ta' sustanzi għall-korrużjoni u l-irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsimiet 3.2.1.2 u 3.2.2.2), biex jiġi żgurat li ssir klassifikazzjoni preċiża kif ukoll biex jiġi evitat l-ittejtjar bla bżonn fuq l-annimali. Fin-nuqqas ta' kwalunkwe informazzjoni oħra, taħlita titqies bħala korrużiva għall-ġilda (Kategorija ta' Korrużjoni tal-Ġilda 1) jekk ikollha pH ta' ≤ 2 jew pH ta' ≥ 11.5 . Madankollu, jekk il-konsiderazzjoni tar-riserva aċida / alkalina tissuggerixxi li t-taħlita tista' ma tkunx korrużiva minkejja l-valur baxx jew għoli tal-pH, dan ikun irid jiġi kkonfermat permezz ta' dejta oħra, preferibbilment permezz ta' dejta validata minn test *in vitro* xieraq.

3.2.3.2. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta ma jkunx hemm dejta disponibbli għat-taħlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.2.3.2.1. Meta t-taħlita nnifisha tkunx giet ittejtjata biex jiġu ddeterminati l-perikli ta' korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda, iżda jkun hemm dejta suffiċjenti dwar l-ingredjenti individwali u taħlitiet simili ttejtjati biex jiġu kkaratterizzati adegwament il-perikli tat-taħlita, din id-dejta għandha tintuża skont ir-regoli ta' konnessjoni stabbiliti fit-Taqsima 1.1.3.

3.2.3.3. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta jkun hemm dejta disponibbli għall-ingredjenti kollha tat-taħlita jew għal uħud mill-ingredjenti tat-taħlita biss*

3.2.3.3.1. Sabiex wiehed jagħmel użu mid-dejta kollha disponibbli għall-fini-jiet ta' klassifikazzjoni tal-perikli tat-taħlitiet għall-korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda, saret il-premessa li ġeġja u din tiġi applikata fejn xieraq fl-aproċċ maqsum f'partijiet:

L-“ingredjenti rilevanti” ta' taħlita huma dawk preżenti f'konċentrazzjonijiet ta' $\geq 1\%$ (w/w għas-solidi, likwidi, trabijiet, raxx u fwar u v/v għall-gassijiet), kemm-il darba wiehed ma jippreżumix (eż. f'każ ta' ingredjenti korrużivi għall-ġilda) li ingredjent preżenti f'konċentrazzjoni ta' $< 1\%$ jista' jkun xorta rilevanti għall-klassifikazzjoni tat-taħlita għall-korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda.

3.2.3.3.2. Ġeneralment, l-aproċċ għall-klassifikazzjoni tat-taħlitiet bħala korrużivi jew irritanti għall-ġilda meta jkun hemm dejta disponibbli dwar l-ingredjenti, iżda mhux dwar it-taħlita kollha, ikun ibbażat fuq it-teorija tal-addittività, b'tali mod li kull ingredjent korrużiv jew irritanti għall-ġilda jikkontribwixxi għall-proprietajiet globali ta' korrużjoni jew ta' irritazzjoni tal-ġilda tat-taħlita fi proporzjon

▼ **M12**

mal-potenza u l-konċentrazzjoni tagħha. Fattur ta' ponderazzjoni ta' 10 jintuża għall-ingredjenti korrużivi għall-ġilda meta dawn ikunu preżenti f'konċentrazzjoni inqas mil-limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni għall-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1, iżda jkollhom konċentrazzjoni li twassal għall-klassifikazzjoni tat-tahlita bħala irritanti għall-ġilda. It-tahlita tiġi kklassifikata bħala korrużiva jew irritanti għall-ġilda meta t-total tal-konċentrazzjonijiet ta' dawn l-ingredjenti jeċċedi limitu ta' konċentrazzjoni.

- 3.2.3.3.3. It-Tabella 3.2.3 tagħti l-limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni li għandhom jintużaw biex jiġi ddeterminat jekk it-tahlita titqiesx bħala irritanti jew korrużiva għall-ġilda.
- 3.2.3.3.4.1. Għandha tingħata attenzjoni speċjali meta jiġu kklassifikati ċerti tipi ta' tahlitiet li fihom sustanzi bħal aċidi u bażijiet, melh inorganiku, aldeidi, fenoli, u aġenti tensjoattivi. L-approċċ spjegat fit-Taqsimit 3.2.3.3.1 u 3.2.3.3.2 jista' ma jkunx applikabbli peress li hafna minn dawn is-sustanzi huma korrużivi jew irritanti għall-ġilda f'konċentrazzjonijiet ta' < 1 %.
- 3.2.3.3.4.2. Għal tahlitiet li jkollhom aċidi jew bażijiet qawwija, il-pH għandu jintuża bħala l-kriterju ta' klassifikazzjoni (ara t-Taqsima 3.2.3.1.2) peress li l-pH huwa indikatur aqwa tal-korrużjoni tal-ġilda milli l-limiti ta' konċentrazzjoni tat-Tabella 3.2.3.
- 3.2.3.3.4.3. Tahlita li jkollha ingredjenti li jkunu korrużivi jew irritanti għall-ġilda u li ma tistax tiġi kklassifikata abbażi tal-approċċ tal-addittività (Tabella 3.2.3), minhabba karatteristiċi kimiċi li jwasslu biex dan l-approċċ ma jaħdimx, għandha tiġi kklassifikata fil-Kategorija ta' Korrużjoni tal-Ġilda 1 jekk ikun fiha $\geq 1\%$ ta' ingredjent ikklassifikat fil-Kategorija ta' Korrużjoni / Irritazzjoni tal-Ġilda (Kategorija 2) meta jkun fiha $\geq 3\%$ ta' ingredjenti irritanti għall-ġilda. Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet b'ingredjenti li għalihom ma japplikax l-approċċ tat-Tabella 3.2.3 hija mqassra fit-Tabella 3.2.4.
- 3.2.3.3.5. Xi drabi, dejta affidabbli tista' turi li l-periklu ta' korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda ta' ingredjent ma jkunx evidenti meta jkun fil-livell ta' jew oghla mil-limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni msemmija fit-Tabelli 3.2.3 u 3.2.4 fit-Taqsima 3.2.3.3.6. F'dawn il-każijiet it-tahlita għandha tiġi kklassifikata skont dik id-dejta (ara wkoll l-Artikoli 10 u 11). Xi drabi ohra, meta jkun mistenni li l-periklu ta' korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda ta' ingredjent ma jkunx evidenti meta jkun fil-livell ta' jew oghla mil-limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni msemmija fit-Tabelli 3.2.3 u 3.2.4, għandu jitqies l-ittestjar tat-tahlita. F'dawk il-każijiet għandu jiġi applikat l-approċċ maqsum f'partijiet abbażi tal-piż tal-evidenza, kif deskritt fil-paragrafu 3.2.2.2.
- 3.2.3.3.6. Jekk ikun hemm dejta li turi li ingredjent(i) jista' / jistgħu jkun(u) korrużiv(i) jew irritanti għall-ġilda f'konċentrazzjoni ta' < 1 % (korrużiva għall-ġilda) jew < 3 % (irritanti għall-ġilda), it-tahlita għandha tiġi kklassifikata skont dan.

▼ M12

Tabella 3.2.3

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti kklassifikati bhala korrużjoni tal-ġilda (Kategorija 1, 1A, 1B jew 1C) / irritazzjoni tal-ġilda (Kategorija 2) li jiddeterminaw il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda fejn japplika l-approċċ tal-addittività

It-total tal-ingredjenti kklassifikati bhala:	Konċentrazzjoni li tiddetermina l-klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:	
	Korrużjoni tal-ġilda	Irritazzjoni tal-ġilda
	Kategorija 1 (ara n-nota ta' hawn taht)	Kategorija 2
Korrużjoni tal-ġilda, Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew Kategorija 1	≥ 5 %	≥ 1 % iżda < 5 %
Irritazzjoni tal-Ġilda, Kategorija 2;		≥ 10 %
(10 × Korrużjoni tal-ġilda, Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew Kategorija 1) + Irritazzjoni tal-Ġilda, Kategorija 2;		≥ 10 %

Nota:

It-total tal-ingredjenti kollha ta' tahlita klassifikata bhala Korrużjoni tal-Ġilda, Sottokategorija 1A, 1B, jew 1C rispettivament, għandu jkun ≥ 5 % sabiex it-tahlita tiġi kklassifikata fis-Sottokategorija 1A, 1B jew 1C ta' Korrużjoni tal-Ġilda. Jekk it-total tal-ingredjenti kklassifikati fis-Sottokategorija 1A ta' Korrużjoni tal-Ġilda jkun < 5 % iżda t-total tal-ingredjenti kklassifikati fis-Sottokategorija 1A + 1B ta' Korrużjoni tal-Ġilda ikun ≥ 5 %, it-tahlita għandha tiġi kklassifikata fis-Sottokategorija 1B ta' Korrużjoni tal-Ġilda. Bl-istess mod, jekk it-total tal-ingredjenti kklassifikati bhala ingredjenti fis-Sottokategorija 1A + 1B ta' Korrużjoni tal-Ġilda jkun < 5 % iżda t-total tal-ingredjenti kklassifikati fis-Sottokategorija 1A + 1B + 1C ikun ≥ 5 %, it-tahlita għandha tiġi kklassifikata fis-Sottokategorija 1C ta' Korrużjoni tal-Ġilda. Meta mill-inqas ingredjent rilevanti wiehed f'tahlita ikun ikklassifikat fil-Kategorija 1 minghajr sottokategorizzazzjoni, it-tahlita għandha tiġi kklassifikata fil-Kategorija 1 minghajr sottokategorizzazzjoni jekk it-total tal-ingredjenti kollha korrużivi għall-ġilda jkun ≥ 5 %.

Tabella 3.2.4

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti li jiddeterminaw il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda, fejn l-approċċ tal-addittività ma japplikax



Ingredjent:	Konċentrazzjoni:	Tahlita kklassifikata bhala:
Aċidu b' pH ta' ≤ 2	≥ 1 %	Korrużjoni tal-ġilda, Kategorija 1
Baži b' pH ta' ≥ 11,5	≥ 1 %	Korrużjoni tal-ġilda, Kategorija 1
Ingredjenti korrużivi tal-ġilda ohra (Sottokategoriji 1A, 1B, 1C jew Kategorija 1)	≥ 1 %	Korrużjoni tal-ġilda, Kategorija 1
Ingredjenti irritanti tal-ġilda ohra (Kategorija 2), inkluż l-aċidi u l-bażijiet	≥ 3 %	Irritazzjoni tal-Ġilda, Kategorija 2;

▼ **M12**

- 3.2.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**
- 3.2.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew it-tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 3.2.5.

Tabella 3.2.5

Elementi tat-tikketta għall-korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda

Klassifikazzjoni	Sottokategoriji 1A / 1B / 1C u Kategorija 1	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H314: Jikkawża ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġhajnejn	H315: Jikkawża irritazzjoni fil-ġilda
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P260 P264 P280	P264 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P405	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	

3.3. **Hsara serja lill-ġhajnejn / irritazzjoni tal-ġhajnejn**3.3.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet generali**▼ **M19**

- 3.3.1.1. Hsara serja lill-ġhajnejn tfisser il-produzzjoni ta' ħsara lit-tessut fl-ġhajjn, jew diġenerament fiżiku serju tal-vista, li ma jkunx kompletament riversibbli, li jsehħu wara esponiment tal-ġhan għal sustanza jew tahlita.

Irritazzjoni tal-ġhajnejn tfisser il-produzzjoni ta' bidliet fl-ġhajjn, jkunu kompletament riversibbli, li jsehħu wara esponiment tal-ġhan għal sustanza jew tahlita.

▼ **M12**

- 3.3.1.2. F'approċé maqsum f'partijiet, l-enfasi għandha titqiegħed fuq id-dejta umana eżistenti, imbagħad fuq dejta eżistenti dwar l-annimali, u mbagħad fuq dejta *in vitro* u sorsi oħra ta' informazzjoni. Il-klassifikazzjoni tirriżulta direttament meta d-dejta tissodisfa l-kriterji. F'każijiet oħra, il-klassifikazzjoni ta' sustanza jew ta' tahlita ssir abbażi tal-piż tal-evidenza f'parti wahda. B'approċé totalment abbażi tal-piż tal-evidenza, l-informazzjoni kollha disponibbli li

▼ **M12**

tinfluenza d-determinazzjoni tal-ħsara lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn titqies kollettivament, inklużi r-riżultati ta' testijiet *in vitro* validati xierqa, dejta rilevanti dwar l-annimali, u dejta umana bħal studji epidemoloġiċi u kliniċi u rapporti ta' każijiet u osservazzjonijiet iddokumentati tajjeb (ara l-Anness I, Parti 1, Taqsima 1.1.1.3).

3.3.2. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi**

Is-sustanzi jitqieghdu f'waħda mill-kategoriji f'din il-klassi ta' periklu, il-Kategorija 1 (ħsara serja lill-ghajnejn) jew il-Kategorija 2 (irritazzjoni tal-ghajnejn), kif ġej:

(a) Kategorija 1 (ħsara serja lill-ghajnejn):

sustanzi li għandhom il-potenzjal li jagħmlu ħsara serja lill-ghajnejn (ara t-Tabella 3.3.1).

(b) Kategorija 2 (irritazzjoni tal-ghajnejn):

sustanzi li għandhom il-potenzjal li jikkawżaw irritazzjoni riversibbli tal-ghajnejn (ara t-Tabella 3.3.2).

3.3.2.1. **Klassifikazzjoni abbażi tad-dejta ta' testijiet standard fuq l-annimali**3.3.2.1.1. **ħsara serja lill-ghajnejn (Kategorija 1)**

3.3.2.1.1.1. Kategorija ta' periklu waħda (Kategorija 1) hi adottata għas-sustanzi li għandhom il-potenzjal li jagħmlu ħsara serja lill-ghajnejn. Din il-kategorija ta' periklu tinkludi bħala kriterji l-osservazzjonijiet elenkati fit-Tabella 3.3.1. Dawn l-osservazzjonijiet jinkludu annimali b'leżjonijiet ta' grad 4 fuq il-kornea u reazzjonijiet qawwija oħra (eż. il-qerda tal-kornea) osservati f'xi hin waqt it-test, kif ukoll opaċità tal-kornea persistenti, skulurazzjoni tal-kornea minhabba sustanza koloranti, aderenza, pannus, u interferenza mal-funzjoni tal-iris jew effetti oħra li jtellfu l-vista. F'dan il-kuntest, il-leżjonijiet persistenti lil xi partijiet mit-tessut huma meqjusa mhux riversibbli għalkollox fil-perjodu ta' osservazzjoni normali ta' 21 jum. Il-klassifikazzjoni ta' periklu fil-Kategorija 1 tinkludi wkoll sustanzi li jissodisfaw il-kriterji tal-opaċità tal-kornea ≥ 3 jew l-iritis > 1.5 osservati f'mill-inqas 2 minn kull 3 annimali ttestjati, peress li dawn il-leżjonijiet serji normalment ma jkunux riversibbli f'perjodu ta' osservazzjoni ta' 21 jum.

3.3.2.1.1.2. L-użu tad-dejta umana huwa diskuss fit-Taqsima 3.3.2.2 u anki fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4. u 1.1.1.5.

Tabella 3.3.1

ħsara serja lill-ghajnejn ^(a)

Kategorija	Kriterji
Kategorija 1	<p>Sustanza li tipproduċi:</p> <p>(a) f'mill-anqas annimal wiehed, effetti fuq il-kornea, l-iris jew il-membrana konguntivali li mhux mistenni li jkun riversibbli jew li ma jkunux riversati fil-perjodu ta' osservazzjoni normali ta' 21 jum; u/jew</p> <p>(b) f'mill-anqas 2 minn kull 3 annimali ttestjati, reazzjoni pożittiva ta':</p> <p>(i) opaċità korneali ≥ 3; u/jew</p> <p>(ii) iritis > 1.5;</p> <p>ikkalkulati bħala l-punteġġ medju wara l-klassifikazzjoni f'24, 48 u 72 siegħa wara li tkun saret l-istallazzjoni tal-materjal tat-test.</p>

^(a) Il-kriterji ta' klassifikazzjoni huma mifhuma kif deskritt fir-Regolament (KE) Nru 440/2008.

3.3.2.1.2. **Irritant tal-ghajnejn (Kategorija 2)**

3.3.2.1.2.1. Sustanzi li għandhom il-potenzjal jikkawżaw irritazzjoni riversibbli tal-ghajnejn għandhom jiġu kklassifikati fil-Kategorija 2 (irritazzjoni tal-ghajnejn).

▼ **M12**

- 3.3.2.1.2.2. Għal dawk is-sustanzi fejn hemm varjabbiltà kbira fost ir-reazzjonijiet tal-annimali, din l-informazzjoni għandha titqies biex tiġi ddeterminata l-klassifikazzjoni.
- 3.3.2.1.2.3. L-użu tad-dejta umana huwa indirizzat fit-Taqsima 3.3.2.2, u anki fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4. u 1.1.1.5.

Tabella 3.3.2

Irritazzjoni tal-ghajnejn ^(a)

Kategorija	Kriterji
Kategorija 2	<p>Sustanzi li jipproduċu f'mill-anqas 2 minn kull 3 annimali ttestjati, reazzjoni pożittiva ta':</p> <p>(a) opaċità korneali ≥ 1; u/jew</p> <p>(b) iritis ≥ 1; u/jew</p> <p>(c) ħmura fil-membrana konguntivali ≥ 2; u/jew</p> <p>(d) edema fil-membrana konguntivali (kemoži) ≥ 2</p> <p>ikkalkulati bhala l-punteġġ medju wara l-klassifikazzjoni f'24, 48 u 72 siegħa wara li tkun saret l-istallazzjoni tal-materjal tat-test, u li tkun riversibbli għalkollox f'perjodu ta' osservazzjoni normali ta' 21 jum.</p>

^(a) Il-kriterji ta' klassifikazzjoni huma mifhuma kif deskritt fir-Regolament (KE) Nru 440/2008.

- 3.3.2.2. *Klassifikazzjoni f'approċċ maqsum f'partijiet*
- 3.3.2.2.1. Għandu jitqies approċċ maqsum f'partijiet għall-evalwazzjoni tal-informazzjoni inizjali, fejn ikun applikabbli, filwaqt li jiġi rikonoxxut li jista' jkun li mhux l-elementi kollha jkunu rilevanti.
- 3.3.2.2.2. Id-dejta umana u dik dwar il-bniedem u l-annimali eżistenti għandha tkun l-ewwel mezz ta' evalwazzjoni, għaliex jagħtu informazzjoni li hija direttament rilevanti għall-effetti fuq l-ghajnejn. Il-korrużjoni tal-ġilda possibbli trid tiġi evalwata qabel ma jitqies kwalunkwe ttestjar għall-ħsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn sabiex jiġi evitat it-testjar għall-effetti lokali fuq l-ghajnejn minn sustanzi korrużivi għall-ġilda. Sustanzi korrużivi għall-ġilda għandhom jitqiesu wkoll bhala dawk li jwasslu għal ħsara serja lill-ghajnejn (Kategorija 1), filwaqt li sustanzi irritanti tal-ġilda jistgħu jitqiesu bhala dawk li jwasslu għall-irritazzjoni tal-ghajnejn (Kategorija 2).
- 3.3.2.2.3. Riżultati miksuba minn metodi alternattivi *in vitro* li ġew validati u aċċettati għandhom jintużaw biex jittiehdu deċiżjonijiet dwar il-klassifikazzjoni.
- 3.3.2.2.4. Bl-istess mod, valuri estremi tal-pH, bħal dawk ta' ≤ 2 u ≥ 11.5 , jistgħu jindikaw ħsara serja lill-ghajnejn, speċjalment meta jkunu assoċjati ma' riserva aċida / alkalina (kapaciċità mewwieta) sinifikanti. Generalment, dawn is-sustanzi jkunu mistennija jipproduċu effetti sinifikanti fuq l-ghajnejn. Fin-nuqqas ta' kwalunkwe informazzjoni oħra, sustanza titqies li tikkawża ħsara serja lill-ghajnejn (Kategorija 1) jekk ikollha pH ta' ≤ 2 jew pH ta' ≥ 11.5 . Madankollu, jekk il-konsiderazzjoni tar-riserva aċida/alkalina tissuġġerixxi li s-sustanza tista' ma tikkawżax ħsara serja lill-ghajnejn minkejja l-valur baxx jew għoli tal-pH, dan ikun irid jiġi kkonfermat permezz ta' dejta oħra, preferibbilment permezz ta' dejta validata minn test *in vitro* xieraq.
- 3.3.2.2.5. F'xi każijiet jista' jkun hemm biżżejjed informazzjoni minn sustanzi relatati strutturalment biex jittiehdu d-deċiżjonijiet dwar il-klassifikazzjoni.
- 3.3.2.2.6. L-approċċ maqsum f'partijiet jipprovdi gwida dwar kif torganizza l-informazzjoni eżistenti u biex tittiehed xi deċiżjoni abbażi tal-piż tal-evidenza dwar l-evalwazzjoni tal-periklu u l-klassifikazzjoni tal-periklu. L-ittestjar fuq l-annimali b'sustanzi korrużivi għandu jiġi

▼ **M12**

evitat kull meta jkun possibbli. Ghalkemm tista' tinkiseb informazzjoni mill-evalwazzjoni ta' parametri wahdiena f'parti wahda (ara t-Taqsima 3.3.2.1.1), ghandha titqies it-totalità tal-informazzjoni eżistenti u ghandha tittiehed deċiżjoni globali abbażi tal-piż tal-evidenza. Dan ikun il-każ speċjalment meta l-informazzjoni eżistenti dwar xi parametri tkun inkonsistenti.

3.3.3. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet**

3.3.3.1. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta jkun hemm dejta disponibbli għat-tahlita kollha*

3.3.3.1.1. It-tahlita ghandha tiġi kklassifikata permezz tal-kriterji għas-sustanzi, fejn jitqies l-approċċ maqsum f'partijiet fl-evalwazzjoni tad-dejta għal din il-klassi ta' periklu.

3.3.3.1.2. Meta jitqies l-ittejtjar tat-tahlita, il-klassifikaturi huma mhegġa jużaw approċċ maqsum f'partijiet abbażi tal-piż tal-evidenza, kif inkluz fil-kriterji dwar il-klassifikazzjoni ta' sustanzi għall-korrużjoni tal-gilda u għall-ħsara serja jew irritazzjoni tal-ghajnejn serja, biex jiġi żgurati li ssir klassifikazzjoni preċiża kif ukoll biex jiġi evitat l-ittejtjar bla bżonn fuq l-animali. Fin-nuqqas ta' kwalunkwe informazzjoni oħra, tahlita titqies li tikkawża ħsara serja lill-ghajnejn (Kategorija 1) jekk ikollha pH ta' ≤ 2 jew pH ta' ≥ 11.5 . Madankollu, jekk il-konsiderazzjoni tar-riserva aċida / alkalina tissuġġerixxi li t-tahlita tista' ma tikkawżax ħsara serja lill-ghajnejn minkejja l-valur baxx jew għoli tal-pH, dan ikun irid jiġi kkonfermat permezz ta' dejta oħra, preferibbilment permezz ta' dejta validata minn test *in vitro* xieraq.

3.3.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma jkunx hemm dejta disponibbli għat-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.3.3.2.1. Meta t-tahlita nnifisha ma tkunx ġiet ittejtjata sabiex tiġi ddeterminata l-korrużività tal-gilda tagħha jew il-potenzjal li tikkawża ħsara serja jew irritazzjoni lill-ghajnejn serja, iżda jkun hemm dejta suffiċjenti dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttejtjati biex jiġu kkaratterizzati adegwament il-perikli tat-tahlita, din id-dejta ghandha tintuża skont ir-regoli ta' konnessjoni stabbiliti fit-Taqsima 1.1.3.

3.3.3.3. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta jkun hemm dejta disponibbli għall-ingredjenti kollha tat-tahlita jew għal uħud mill-ingredjenti tat-tahlita biss*

3.3.3.3.1. Sabiex tintuża d-dejta kollha disponibbli għall-finijiet li jiġu klassifikati l-proprietajiet tat-tahlitiet li jikkawżaw ħsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn serja, saret is-suppożizzjoni li ġejja u ġiet applikata fejn xieraq fl-approċċ maqsum f'partijiet:

L-“ingredjenti rilevanti” ta' tahlita huma dawk preżenti f'koncentrazzjonijiet ta' $\geq 1\%$ (w/w għas-solidi, likwidi, trabijiet, raxx u fwar u v/v għall-gassijiet), kemm-il darba wiehed ma jipprezumix (eż. f'każ ta' ingredjenti korrużivi għall-gilda) li ingredjent preżenti f'koncentrazzjoni ta' $< 1\%$ jista' jkun xorta rilevanti għall-klassifikazzjoni tat-tahlita għall-ħsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn.

3.3.3.3.2. Ġeneralment, l-approċċ għall-klassifikazzjoni tat-tahlitiet bhala li jikkawżaw ħsara serja lill-ghajnejn jew bhala irritanti għall-ghajnejn meta jkun hemm dejta disponibbli dwar l-ingredjenti, iżda mhux dwar it-tahlita kollha, ikun ibbażat fuq it-teorija tal-addittività, b'tali mod li kull ingredjent korrużiv għall-ghajnejn jew li jikkawża ħsara serja lill-ghajnejn jew li jirrita l-ghajnejn jikkontribwixxi għall-proprietajiet globali ta' ħsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn tat-tahlita fi proporzjon mal-potenza u l-koncentrazzjoni

▼ **M12**

tagħha. Fattur ta' ponderazzjoni ta' 10 jintuża għall-ingredjenti korrużivi għall-ghajnejn u li jikkawżaw hsara serja lill-ghajnejn meta dawn ikunu prezenti f'koncentrazzjoni inqas mil-limitu ġeneriku ta' koncentrazzjoni għall-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1, iżda jkollhom koncentrazzjoni li twassal għall-klassifikazzjoni tat-tahlita bħala irritanti għall-ghajnejn. It-tahlita tiġi kklassifikata li tikkawża hsara serja lill-ghajnejn jew irritanti għall-ghajnejn meta t-total tal-koncentrazzjonijiet ta' dawk l-ingredjenti jeċċedi limitu ta' koncentrazzjoni.

- 3.3.3.3.3. It-Tabella 3.3.3 tipprovdi l-limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni li għandhom jintużaw biex jiġi ddeterminat jekk it-tahlita tiġix ikklassifikata bħala li tikkawża hsara serja lill-ghajnejn jew bħala irritanti għall-ghajnejn.
- 3.3.3.3.4.1. Għandha tingħata attenzjoni speċjali meta jiġu kklassifikati ċerti tipi ta' tahlitiet li fihom sustanzi bħal aċidi u bażijiet, melh inorganiku, aldeidi, fenoli, u aġenti tensjoattivi. L-approċċ spjegat fit-Taqsimit 3.3.3.3.1 u 3.3.3.3.2 tista' ma taħdimx minhabba li hafna minn dawk is-sustanzi jikkawżaw hsara serja jew jirritaw lill-ghajnejn f'koncentrazzjonijiet ta' < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2. Għal tahlitiet li jkollhom aċidi jew bażijiet qawwija, il-pH għandu jintuża bħala l-kriterju ta' klassifikazzjoni (ara t-Taqsima 3.3.3.1.2) peress li l-pH huwa indikatur aqwa tal-hsara serja lill-ghajnejn milli l-limiti ta' koncentrazzjoni tat-Tabella 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. Tahlita li jkollha ingredjenti li jkunu korrużivi għall-ġilda jew li jikkawżaw hsara serja jew jirritaw lill-ghajnejn, u li ma tistax tiġi kklassifikata abbażi tal-approċċ tal-addittività (Tabella 3.3.3), minhabba karatteristiċi kimiċi li jwasslu biex dan l-approċċ ma jaħdimx, għandha tiġi kklassifikata bħala li tikkawża Hsara Serja lill-Ghajnejn (Kategorija 1) jekk ikun fiha $\geq 1\%$ ta' xi ingredjent korrużiv għall-ġilda jew li jikkawża hsara serja lill-ghajnejn, jew Irritazzjoni tal-Ghajnejn (Kategorija 2) meta jkun fiha $\geq 3\%$ ta' xi ingredjent irritanti għall-ghajnejn. Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet b'ingredjenti li għalihom ma japplikax l-approċċ tat-Tabella 3.3.3 hija mqassra fit-Tabella 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Xi drabi, dejta affidabbli tista' turi li l-effetti ta' hsara serja għall-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn ma jkunux evidenti meta jkunu flivell ta' jew oghla mil-limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni msemmija fit-Tabelli 3.3.3 u 3.3.4 fit-Taqsima 3.3.3.3.6. F'dawn il-każijiet it-tahlita għandha tiġi kklassifikata skont dik id-dejta (ara wkoll l-Artikoli 10 u 11). Xi drabi ohra, meta jkun mistenni li l-perikli ta' korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda jew l-effetti ta' hsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn ta' ingredjent ma jkunux evidenti meta jkunu flivell ta' jew oghla mil-limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni msemmija fit-Tabelli 3.3.3 u 3.3.4, għandu jitqies l-ittestjar tat-tahlita. F'dawk il-każijiet, l-approċċ maqsum f'partijiet abbażi tal-piż tal-evidenza għandu jiġi applikat.
- 3.3.3.3.6. Jekk hemm dejta li turi li ingredjent(i) jista'/jistgħu jkun(u) korrużiv(i) għall-ġilda jew jikkawża(w) hsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn f'koncentrazzjoni ta' < 1 % (korrużiv għall-ġilda jew jikkawża hsara serja lill-ghajnejn) jew ta' < 3 % (irritanti għall-ghajnejn), it-tahlita għandha tiġi klassifikata skont dan.

▼ M12

Tabella 3.3.3

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti kklassifikati bhala korrużjoni tal-ġilda (Kategorija 1, 1A, 1B jew 1C) u/jew hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1) jew irritazzjoni tal-ġhajnejn (Kategorija 2) li jiddeterminaw il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala hsara serja lill-ġhajnejn / irritazzjoni tal-ġhajnejn, fejn japplika l-approċċ tal-addittività

Total tal-ingredjenti kklassifikati bhala:	Konċentrazzjoni li tiddetermina l-klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:	
	Hsara serja lill-ġhajnejn	Irritazzjoni tal-ġhajnejn
	Kategorija 1	Kategorija 2
Korrużjoni tal-ġilda, Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew Kategorija 1 + Hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1) ^(a)	≥ 3 %	≥ 1 % iżda < 3 %
Irritant tal-ġhajnejn (Kategorija 2)		≥ 10 %
10 × (Korrużjoni tal-ġilda, Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew Korrużjoni tal-ġilda, Kategorija 1 + Hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1) + Irritazzjoni tal-ġhajnejn (Kategorija 2)		≥ 10 %

(^a) Jekk ingredjent ikun ikklassifikat kemm fis-Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew fil-Kategorija 1 ta' Korrużjoni tal-Ġilda kif ukoll bhala ta' Hsara Serja lill-Ġhajnejn (Kategorija 1), il-konċentrazzjoni tiegħu titqies darba biss fil-kalkolu.

Tabella 3.3.4

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti li jiddeterminaw il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1) jew irritazzjoni tal-ġhajnejn (Kategorija 2), fejn ma japplikax l-approċċ tal-addittività

Ingredjent	Konċentrazzjoni	Tahlita kklassifikata bhala:
Acidu b' pH ta' ≤ 2	≥ 1 %	Hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1)
Baži b' pH ta' ≥ 11,5	≥ 1 %	Hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1)
Ingredjent ieħor ikklassifikat bhala korrużjoni tal-ġilda (Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew Kategorija 1) jew hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1)	≥ 1 %	Hsara serja lill-ġhajnejn (Kategorija 1)

▼ **M12**

Ingredjent	Konċentrazzjoni	Tahlita kklassifikata bhala:
Ingredjent ieħor ikklassifikat bhala irritazzjoni tal-ghajnejn (Kategorija 2)	≥ 3 %	Irritant tal-ghajnejn (Kategorija 2)

3.3.4.



Komunikazzjoni dwar il-Periklu

3.3.4.1.

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew it-tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassezzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 3.3.5.

Tabella 3.3.5

Elementi tat-tikketta dwar il-hsara serja / irritazzjoni lill-ghajnejn ^(a)

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H318: Jikkawża hsara serja lill-ghajnejn	H319: Jikkawża irritazzjoni serja lill-ghajnejn
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni	P280	P264 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Reazzjoni	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Hażna		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi		

^(a) Meta sustanza kimika tiġi kklassifikata fis-Sottokategorija 1A, 1B, 1C jew fil-Kategorija 1 ta' korrużjoni tal-ġilda, l-ittikkettar dwar hsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn jista' jithalla barra billi din l-informazzjoni tkun diġà inkluża fid-dikjarazzjoni ta' periklu għall-Kategorija 1 ta' korrużjoni tal-ġilda (H314).

▼ **B**3.4. **Sensitizzaturi respiratorji jew tal-ġilda**3.4.1. **Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet generali**▼ **M19**

3.4.1.1. Sensitizzazzjoni respiratorja tfisser ipersensittività tal-passaġġi tar-rija wara l-inalazzjoni ta' sustanza jew tahlita.

3.4.1.2. Sensitizzazzjoni tal-ġilda tfisser reazzjoni allergika li sseħħ wara kuntatt tal-ġilda ma' sustanza jew tahlita.

▼ **B**

3.4.1.3. Għall-fini tat-taqsima 3.4, is-sensitizzar jinkludi żewġ fażijiet: l-ewwel fażi hija l-induzzjoni ta' memorja immunoloġika speċjalizzata f'individwu permezz ta' espożizzjoni għall-allerġen. It-tieni fażi hija l-ġbid 'il barra, jiġifieri l-holqien ta' reazzjoni allergika permezz ta' ċellola jew permezz ta' antikorp b'espożizzjoni ta' individwu sensibilizzat għall-allerġen.

▼ **B**

- 3.4.1.4. Għas-sensittizzar respiratorju, il-mudell ta' l-induzzjoni segwit mill-fażijiet ta' għbid 'il barra hu komuni mas-sensittizzar tal-ġilda. Għas-sensittizzar tal-ġilda, hi meħtieġa fażi ta' induzzjoni li fiha s-sistema immuni titgħallem tirreagġixxi; sintomi kliniċi jistgħu mbagħad jinqalgħu meta l-espożizzjoni sussegwenti tkun biżżejjed biex wieħed jieħu reazzjoni għall-ġilda viżibbli (fażi ta' għbid 'il barra). Bħala konsegwenza, it-testijiet li jipprevedu normalment isegwu dan il-mudell li fih hemm fażi ta' induzzjoni, ir-reazzjoni li għalih hu mkejjel permezz ta' fażi ta' għbid 'il barra standardizzat, li tipikament jinvolvi test fuq roqgħa. It-test fuq l-ghoqda lokali tal-limfa huwa eċċezzjoni, li jkejjel direttament ir-reazzjoni ta' l-induzzjoni. L-evidenza tas-sensittizzar tal-ġilda fil-bnedmin normalment hi evalwata permezz ta' test dijanjostiku fuq roqgħa.
- 3.4.1.5. Normalment, kemm għas-sensittizzar tal-ġilda kif ukoll dak respiratorju, il-livelli l-baxxi huma meħtieġa għall-għbid 'il barra aktar milli meħtieġa għall-induzzjoni. Dispożizzjonijiet biex iwissu lill-individwi sensittizzati għall-preżenza ta' sensittizzatur partikolari f'taħlita jinstabu ► **M2** fl-Anness II, it-Taqsima 2.8 ◀.
- 3.4.1.6. Il-klassi ta' periklu Sensittizzar Respiratorju jew tal-Ġilda hi maqsuma f'żewġ punti aħħarija:
- Sensittizzar Respiratorju ► **M2** u ◀
- Sensittizzar tal-Ġilda.

▼ **M2**

- 3.4.2. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi**
- 3.4.2.1. *Sensittizzaturi respiratorji*
- 3.4.2.1.1. Kategoriji tal-perikli
- 3.4.2.1.1.1. Is-sensittizzaturi respiratorji għandhom jiġu kklassifikati fil-Kategorija 1 meta l-informazzjoni ma tkunx suffiċjenti għal sottokategorizzazzjoni.
- 3.4.2.1.1.2. Meta l-informazzjoni tkun suffiċjenti valutazzjoni rfinata skont 3.4.2.1.1.3 għandha tippermetti l-allokazzjoni tas-sensittizzaturi respiratorji fis-sottokategorija 1 A, sensittizzaturi qawwija, jew is-sottokategorija 1B għal sensittizzaturi respiratorji ohra.
- 3.4.2.1.1.3. Effetti li jidhru fl-umani jew l-annimali normalment jiġġustifikaw il-klassifikazzjoni f'approċ tas-saħħa tal-evidenza għal sensittizzaturi respiratorji. Is-sustanzi jistgħu jiġu allokati f'wahda miż-żewġ sottokategoriji 1 A jew 1B billi jintuza approċ tas-saħħa tal-evidenza skont il-kriterji mogħtija fit-Tabella 3.4.1 u fuq il-bażi ta' evidenza kredibbli u ta' kwalità tajba minn każijiet umani jew studji epidemjoloġiċi u/jew osservazzjonijiet minn studji adattati f'annimali sperimentali.
- 3.4.2.1.1.4. Is-sustanzi għandhom jiġi kklassifikati bħala sensittizzaturi respiratorji skont il-kriterji fit-Tabella 3.4.1:

Tabella 3.4.1

Kategoriji u sottokategoriji tal-perikli għal sensittizzaturi respiratorji

Il-Kategoriji	Il-Kriterji
Il-Kategorija 1	Is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati bħala sensittizzaturi respiratorji (il-Kategorija 1) meta l-informazzjoni ma tkunx suffiċjenti għal sottokategorizzazzjoni skont il-kriterji li ġejjin:

▼ M2

Il-Kategoriji	Il-Kriterji
	(a) jekk ikun hemm prova fl-umani li s-sustanza tista' twassal għal ipersensittività respiratorja speċifika u/jew (b) jekk ikun hemm riżultati pożittivi minn test adattat fuq annimal.
Is-sottokategorija 1 A:	Is-sustanzi li juru frekwenza għolja ta' okkorrenza fl-umani; jew probabbiltà ta' okkorrenza ta' rata għolja ta' sensitizzazzjoni fl-umani fuq bażi ta' testijiet fuq annimali jew testijiet oħrajn ⁽¹⁾ . Is-severità tar-reazzjoni tista' titqies ukoll.
Is-sottokategorija 1B:	Is-sustanzi li juru frekwenza baxxa għal moderata ta' okkorrenza fl-umani; jew probabbiltà ta' okkorrenza ta' rata baxxa għal moderata ta' sensitizzazzjoni fl-umani fuq bażi ta' testijiet fuq annimali jew testijiet oħrajn ⁽¹⁾ . Is-severità tar-reazzjoni tista' titqies ukoll.

⁽¹⁾ Preżentement, mudelli tal-annimali rikonoxxuti u validati għall-ittestjar tal-ipersensittività respiratorja mhumiex disponibbli. F'ċerti ċirkustanzi, dejta minn studji fuq l-annimali tista' tipprovdi informazzjoni importanti f'valutazzjoni tas-saħha tal-evidenza.

3.4.2.1.2. Evidenza umana

3.4.2.1.2.1. L-evidenza li sustanza tista' twassal għal ipersensittività respiratorja speċifika għandha normalment tkun ibbażata fuq esperjenza umana. F'dan il-kuntest, l-ipersensittività normalment tidher bħala aźma, iżda reazzjonijiet oħra ta' ipersensittività bħar-rinite/konguntivite u l-alveolite huma meqjusa wkoll. Il-kundizzjoni se jkollha n-natura klinika ta' reazzjoni allergika. Madankollu, il-mekkaniżmi immunoloġiċi ma hemmx għalfejn jintwerew.

3.4.2.1.2.2. Meta wieħed iqis l-evidenza umana, jeħtieġ li tittieħed deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni biex jitqiesu, barra l-evidenza mill-każijiet:

(a) id-daqs tal-popolazzjoni esposta;

(b) il-grad tal-esponiment.

L-użu ta' dejta umana huwa diskuss fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4 u 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3. L-evidenza msemmija hawn fuq tista' tkun

(a) storja klinika u dejta minn testijiet xierqa tal-funzjonament tal-pulmun relatati mal-esponiment għas-sustanza, ikkonfermata minn evidenza oħra ta' sostenn li tista' tinkludi:

(i) test immunoloġiku *in vivo* (eż. test permezz ta' tingiż tal-ġilda);

(ii) test immunoloġiku *in vitro* (eż. analiżi seroloġika);

(iii) studji li jindikaw reazzjonijiet oħra speċifiċi ta' ipersensittività fejn il-mekkaniżmi immunoloġiċi tal-azzjoni ma ġewx ippruvati, eż. irritazzjoni ħafifa u ripetuta, reazzjonijiet medjati farmakoloġiċi;

▼ **M2**

(iv) struttura kimika marbuta ma' sustanzi magħrufa li jikkawżaw ipersensittività respiratorja;

(b) dejta minn test wiehed jew aktar pożittivi ta' sfida tal-bronki bis-sustanza magħmula skont linji gwida aċċettati għad-determinazzjoni ta' reazzjoni speċifika ta' ipersensittività.

3.4.2.1.2.4. L-istorja klinika għandha tinkludi kemm l-istorja medika kif ukoll dik tax-xogħol biex tiġi determinata r-relazzjoni bejn l-esponiment għal sustanza speċifika u l-iżvilupp ta' ipersensittività respiratorja. L-informazzjoni rilevanti tinkludi fatturi aggravanti kemm fid-dar kif ukoll fil-post tax-xogħol, il-bidu u l-progress tal-marda, l-istorja tal-familja u dik medika tal-pazjent ikkonċernat. L-istorja medika għandha tinkludi wkoll nota ta' problemi oħra allergiċi jew fil-pajpijiet tan-nifs mit-tfulija, u l-istorja tat-tippjip.

3.4.2.1.2.5. Ir-riżultati tat-testijiet ta' sfida pożittivi tal-bronki huma meqjusa li jagħtu biżżejjed evidenza biex jiġu klassifikati waħedhom. Hu rikonnoxxut iżda li fil-prattika hafna mill-eżamijiet imniżżla hawn fuq ikunu saru digà.

3.4.2.1.3. Studji fuq l-annimali

▼ **M19**

3.4.2.1.3.1. Data minn studji adattati fuq l-annimali ⁽¹⁾ li tista' tkun indikattiva tal-potenzjal ta' sustanza li tikkawża sensitizzazzjoni fil-bnedmin permezz tax-xamm ⁽²⁾ tista' tinkludi:

(a) il-kejl tal-Immunoglobulin E (IgE) u parametri oħra immunologiċi speċifiċi, pereżempju fil-grieden;

(b) reazzjonijiet pulmonarji speċifiċi fil-fniek tal-Indi.

▼ **M2**

3.4.2.2. *Sensitizzaturi tal-ġilda*

3.4.2.2.1. Kategoriji tal-perikli

3.4.2.2.1.1 Is-sensitizzaturi tal-ġilda għandhom jiġu kklassifikati fil-Kategorija I fejn l-informazzjoni ma tkunx suffiċjenti għal sottokategorizzazzjoni.

3.4.2.2.1.2 Jekk l-informazzjoni tkun suffiċjenti valutazzjoni rfinata skont it-Taqsima 3.4.2.2.1.3 tippermetti l-allokazzjoni ta' sensitizzaturi tal-ġilda fis-sottokategorija I A, sensitizzaturi qawwija, jew is-sottokategorija IB għal sensitizzaturi oħra tal-ġilda.

3.4.2.2.1.3 L-effetti li dehru jew fl-umani jew l-annimali normalment jiġġustifikaw il-klassifikazzjoni permezz ta' approċċ tas-saħħa tal-evidenza għal sensitizzaturi tal-ġilda kif deskritt fit-Taqsima 3.4.2.2.2. Is-sustanzi jistgħu jiġu allokati f'waħda miż-żewġ sottokategoriji I A jew IB permezz ta' approċċ tas-saħħa tal-evidenza skont il-kriterji mogħtija fit-Tabella 3.4.2 u fuq il-bażi ta' evidenza kredibbli u ta' kwalità tajba minn każijiet umani jew studji epidemjologiċi u/jew osservazzjonijiet minn studji xierqa fuq annimali sperimentali skont il-valuri ta' gwida provduti fit-Taqsimiet 3.4.2.2.2.1 u 3.4.2.2.3.2 għas-sottokategorija I A u fit-Taqsimiet 3.4.2.2.2.2 u 3.4.2.2.3.3 għas-sottokategorija IB.

3.4.2.2.1.4 Is-sustanzi għandhom jiġi kklassifikati bhala sensitizzaturi respiratorji skont il-kriterji fit-Tabella 3.4.2:

⁽¹⁾ *Preżentement, mudelli tal-annimali rikonnoxxuti u validati għall-itestjar tal-ipersensittività respiratorja mhumiex disponibbli. F'ċerti ċirkustanzi, data minn studji fuq l-annimali tista' tipprovi informazzjoni importanti f'valutazzjoni tas-saħħa tal-evidenza.*

⁽²⁾ *Il-mekkaniżmi li bihom is-sustanzi jikkawżaw sintomi tal-ażma għandhom mhumiex kompletament magħrufa. Għal miżuri ta' prevenzjoni, dawn is-sustanzi huma kkunsidrati bhala sensitizzaturi respiratorji. Madankollu, jekk abbażi tal-evidenza, jista' jintwera li dawn is-sustanzi jikkawżaw sintomi tal-ażma permezz ta' irritazzjoni biss f'nies li għandhom iperreattività bronkjali, ma għandhomx jiġu kkunsidrati bhala sensitizzaturi respiratorji.*

▼ **M2**

Tabella 3.4.2

Kategoriji u sottokategoriji tal-perikli għal sensitizzaturi respiratorji

Il-Kategoriji	Il-Kriterji
Il-Kategorija 1	Is-sustanzi għandhom jiġu klassifikati bħala sensitizzaturi tal-ġilda (il-Kategorija 1) meta l-informazzjoni ma tkunx suffiċjenti għal sottokategorizzazzjoni skont il-kriterji li ġejjin: (a) jekk ikun hemm evidenza fil-bnedmin li s-sustanza tista' twassal għal sensitizzazzjoni permezz ta' kuntatt mal-ġilda f'numru sostanzjali ta' nies, jew (b) jekk ikun hemm riżultati pożittivi minn test xieraq fuq l-annimali (ara l-kriterji speċifiċi fit-Taqsima 3.4.2.2.4.1).
Is-sottokategorija 1 A:	Is-sustanzi li juru frekwenza għolja ta' okkorrenza fl-umani u/jew potenza għolja fl-annimali jistgħu jiġu presupposti li għandhom potenzjal li jipproduċu sensitizzazzjoni sinifikati fl-umani. Is-severità tar-reazzjoni tista' titqies ukoll.
Is-sottokategorija 1B:	Sustanzi li juru frekwenza baxxa jew frekwenza moderata ta' okkorrenza fin-nies u/jew potenza bejn baxxa u moderata fl-annimali jistgħu jkunu presupposti li għandhom il-potenzjal li jipproduċu sensitizzazzjoni fl-umani. Is-severità tar-reazzjoni tista' titqies ukoll.

3.4.2.2.2. Evidenza umana

3.4.2.2.2.1 Evidenza umana għas-sottokategorija 1 A tista' tinkludi:

- (a) reazzjonijiet pożittivi $f \leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – limitu tal-induzzjoni);
- (b) dejta djanjostika minn ittestjar fuq roqgħa meta jkun hemm inċidenza relattivament għolja u sostanzjali ta' reazzjonijiet f'popolazzjoni definita f'dak li jirrigwarda esponiment relattivament baxx;
- (c) evidenza epidemjoloġika ohra meta jkun hemm inċidenza relattivament għolja u sostanzjali ta' dermatite tal-kuntatt allergika f'dak li jirrigwarda esponiment relattivament baxx.

3.4.2.2.2.2 Evidenza umana għas-sottokategorija 1B tista' tinkludi:

- (a) reazzjonijiet pożittivi $f > 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – limitu ta' induzzjoni);
- (b) dejta djanjostika minn ittestjar fuq roqgħa meta jkun hemm inċidenza relattivament baxxa iżda sostanzjali ta' reazzjonijiet f'popolazzjoni definita f'dak li jirrigwarda esponiment relattivament għoli;
- (c) evidenza epidemjoloġika ohra meta jkun hemm inċidenza relattivament baxxa iżda sostanzjali ta' dermatite tal-kuntatt allergika f'dak li jirrigwarda esponiment relattivament għoli.

L-użu ta' dejta umana huwa diskuss fit-Taqsimiet 1.1.1.3, 1.1.1.4 u 1.1.1.5.

▼ **M2**

- 3.4.2.2.3. Studji fuq l-annimali
- 3.4.2.2.3.1 Għall-Kategorija 1, meta jintuża metodu ta' test tat-tip aġġuvant għas-sensitizzazzjoni tal-ġilda, reazzjoni f' mill-inqas 30 % tal-annimali hija kkunsidrata bħala pożittiva. Rigward il-metodu tat-test mhux aġġuvant fuq il-fniek tal-Indi, reazzjoni f' mill-inqas 15 % tal-annimali hija kkunsidrata pożittiva. Għall-Kategorija 1, indici ta' stimolu ta' tlieta jew iktar huwa kkunsidrat bħala reazzjoni pożittiva fit-test fuq għoqda limfatika lokali. Metodi tal-itestjar għal sensitizzazzjoni tal-ġilda huma deskritti fil-Linja Gwida 406 tal-OECD (it-test ta' Massimizzazzjoni tal-Fniek tal-Indi u t-test Buehler tal-fniek tal-Indi) u l-Linja Gwida 429 (It-Test fuq l-Għoqda Limfatika Lokali). Jistgħu jintużaw metodi oħra sakemm ikunu validati sew u tinghata ġustifikazzjoni xjentifika. Pereżempju, it-Test tal-Infih tal-Widnejn tal-Ġurdien (TIWĠ), jista' jkun test kredibbli ta' skrinjar sabiex jidentifika sensitizzaturi moderati għal b'sahhithom, u jista' jintuża bħala l-ewwel stadju fil-valutazzjoni tal-potenzjal tas-sensitizzazzjoni tal-ġilda.
- 3.4.2.2.3.2 Ir-riżultati tat-testijiet fuq l-annimali għas-sottokategorija 1 A jistgħu jinkludu dejta bil-valuri indikati fit-Tabella 3.4.3.

Tabella 3.4.3

Ir-riżultati tat-testijiet fuq l-annimali għas-sottokategorija 1 A

It-Test	Il-Kriterji
Test fuq l-Għoqda Limfatika Lokali	valur tal-EC3 $\leq 2\%$
Test ta' massimizzazzjoni tal-fniek tal-Indi	$\geq 30\%$ b'reazzjoni $f' \leq 0,1\%$ doża ta' induzzjoni taħt il-ġilda jew $\geq 60\%$ b'reazzjoni $f' > 0,1\%$ sa $\leq 1\%$ doża ta' induzzjoni taħt il-ġilda
Test Buehler	$\geq 15\%$ b'reazzjoni $f' \leq 0,2\%$ doża ta' induzzjoni topika jew $\geq 60\%$ b'reazzjoni $f' > 0,2\%$ sa $\leq 20\%$ doża ta' induzzjoni topika

- 3.4.2.2.3.3 Ir-riżultati tat-testijiet fuq l-annimali għas-sottokategorija 1B jistgħu jinkludu dejta bil-valuri indikati fit-Tabella 3.4.4 ta' hawn taħt:

Tabella 3.4.4

Ir-riżultati tat-testijiet fuq l-annimali għas-sottokategorija 1B

It-Test	Il-Kriterji
Test fuq l-Għoqda Limfatika Lokali	valur tal-EC3 $> 2\%$
Test ta' massimizzazzjoni tal-fniek tal-Indi	$\geq 30\%$ sa $< 60\%$ b'reazzjoni $f' > 0,1\%$ sa $\leq 1\%$ doża ta' induzzjoni taħt il-ġilda jew $\geq 30\%$ b'reazzjoni $f' > 1\%$ doża ta' induzzjoni taħt il-ġilda
Test Buehler	$\geq 15\%$ sa $< 60\%$ b'reazzjoni $f' > 0,2\%$ sa $\leq 20\%$ doża ta' induzzjoni topika jew $\geq 15\%$ b'reazzjoni $f' > 20\%$ doża ta' induzzjoni topika

▼ **M2**

- 3.4.2.2.4. Kunsiderazzjonijiet speċifiċi
- 3.4.2.2.4.1 Għall-klassifikazzjoni ta' sustanza, l-evidenza għandha tinkludi kwalunkwe waħda minn dawn li ġejjin jew kollha kemm huma li jużaw approċċ tas-saħha tal-evidenza:
- (a) Dejta pożittiva minn ittestjar fuq roqgħa, normalment miksuba f'aktar minn klinika dermatoloġika waħda;
 - (b) Studji epidemjoloġiċi li juru dermatite tal-kuntatt allergika kkawżata mis-sustanza. Sitwazzjonijiet li fihom proporzjon għoli ta' dawk esposti juru sintomi karatteristiċi jridu jitqiesu b'mod speċjali, anki jekk in-numru ta' każijiet huwa żgħir;
 - (c) Dejta pożittiva minn studji adattati fuq l-animali;
 - (d) Dejta pożittiva minn studji sperimentali fuq il-bnedmin (ara t-Taqsima 1.3.2.4.7);
 - (e) Episodji dokumentati sew ta' dermatite tal-kuntatt allergika, normalment miksuba f'aktar minn klinika dermatoloġika waħda;
 - (f) Is-severità tar-reazzjoni tista' titqies ukoll.
- 3.4.2.2.4.2 Evidenza minn studji fuq l-animali hi normalment ħafna aktar kredibbli mill-evidenza mill-esponiment tal-bniedem. Madankollu, f'każijiet fejn tezisti evidenza miż-żewġ sorsi, u hemm kunflitt bejn ir-riżultati, il-kwalità u l-affidabbiltà tal-evidenza miż-żewġ sorsi għandha tiġi valutata sabiex jirrisolvu l-kwistjoni dwar il-klassifikazzjoni skont kull każ individwali. Normalment, id-dejta umana mhix iġġenerata permezz ta' esperimenti kontrollati fuq voluntiera għall-finijiet tal-klassifikazzjoni tal-periklu iżda aktar bħala parti mill-valutazzjoni tar-riskju sabiex jiġu kkonfermati n-nuqqas ta' effetti li jidhru fit-testijiet fuq l-animali. Konsegwentement, id-dejta umana pożittiva dwar is-sensitizzazzjoni tal-ġilda normalment tkun inmisla mill-kontroll tal-każijiet jew studji oħra inqas definiti. L-evalwazzjoni tad-dejta umana trid għalhekk issir b'kawtela, peress li l-frekwenza tal-każijiet tirrifletti, barra mill-karatteristiċi inerenti li hemm fis-sustanzi, fatturi bħas-sitwazzjoni ta' esponiment, il-bijodisponibbiltà, il-predispożizzjoni individwali u l-miżuri preventivi meħuda. Id-dejta negattiva dwar il-bniedem ma tistax normalment tintuża biex tinnega riżultati pożittivi minn studji dwar l-animali. Kemm għad-dejta tal-animali kif ukoll tal-bniedem, għandu jitqies l-impatt tal-mezz.
- 3.4.2.2.4.3 Jekk ma tintlaħaq l-ebda waħda mill-kondizzjonijiet imsemmija hawn fuq, is-sustanza ma hemmx għalfejn tiġi klassifikata bħala sensitizzatur tal-ġilda. Madankollu, kombinazzjoni ta' żewġ indikaturi jew aktar ta' sensitizzazzjoni tal-ġilda kif imniżżel hawn taht tista' tbiddel id-deċiżjoni. Dan għandu jitqies każ b'każ.
- (a) Episodji iżolati ta' dermatite tal-kuntatt allergika;
 - (b) Studji epidemjoloġiċi ta' saħha limitata, eż fejn wiehed ma jistax b'fiduċja raġonevoli jelimina l-element tal-kombinazzjonijiet, tas-suġġettività jew fatturi li johlqu konfużjoni;
 - (c) Dejta mit-testijiet fuq l-animali, magħmula skont linji gwida eżistenti, li ma jilhqax il-kriterji ta' riżultat pożittiv deskritt fil-paragrafu 3.4.2.2.3, iżda li huma qrib biżżejjed tal-limitu biex jitqiesu sinifikanti;

▼ **M2**

(d) Dejta pożittiva minn metodi mhux standard;

(e) Riżultati pożittivi minn analogi strutturali li jixtiebhu.

3.4.2.2.4.4 Urtikarja tal-kuntatt immunoloġika

Is-sustanzi li jilhqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni bhala sensitizzaturi respiratorji jistghu barra minn hekk jikkawżaw urtikarja tal-kuntatt immunoloġika. Ghandu jiġi kkunsidrat li dawn is-sustanzi jiġu klassifikati anki bhala sensitizzaturi tal-ġilda. Is-sustanzi li jikkawżaw urtikarja tal-kuntatt immunoloġika minghajr ma jissodisfaw il-kriterji għas-sensitizzaturi respiratorji, għandhom jiġu kkunsidrati wkoll għall-klassifikazzjoni bhala sensitizzaturi tal-ġilda.

Ma hemmx mudell ta' animal rikonoxxut disponibbli għall-identifikazzjoni tas-sustanzi li jikkawżaw urtikarja tal-kuntatt immunoloġika. Għalhekk, il-klassifikazzjoni normalment se tkun ibbazata fuq evidenza umana li tkun simili għal dik tas-sensitizzazzjoni tal-ġilda.

▼ **B**3.4.3. *Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet*3.4.3.1. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data dwar it-tahlita kollha*

3.4.3.1.1 Meta teżisti għat-tahlita kollha evidenza affidabbli u ta' kwalitá tajba mill-esperjenza umana jew minn studji adattati fuq animali sperimentali, kif deskritt fil-kriterji għas-sustanzi, mela t-tahlita tista' tiġi klassifikata bis-saħħa ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza ta' din l-informazzjoni. Għandha tingħata attenzjoni meta tiġi evalwata d-data fuq it-tahlitiet, iżda d-doża użata ma twassalx biex iriżultati jkunu inkonklużivi.

3.4.3.2. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma teżistix informazzjoni għat-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.4.3.2.1 Meta t-tahlita nnifisha ma ġietx ittestjata biex jiġu determinati l-karatteristiċi sensitizzanti tagħha, iżda jkun hemm biżżejjed data dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex jikkaratterizzaw biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din id-data għandha tintuża' skond ir-regoli ta' konnessjoni stabbiliti fit-taqsima 1.1.3.

3.4.3.3. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data għall-komponenti kollha tat-tahlita jew għal xi komponenti minnhom biss*

3.4.3.3.1 It-tahlita għandha tiġi klassifikata bhala sensitizzatur respiratorju jew tal-ġilda meta tal-anqas ingredjent wiehed ġie klassifikat bhala sensitizzatur respiratorju jew tal-ġilda u tkun tinstab fil-limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni jew 'il fuq minnu kif indikat fit-► **M2** Tabella 3.4.5 ◀ għas-solidi/likwidi u għall-gassijiet rispettivament.

3.4.3.3.2. Xi sustanzi li huma klassifikati bhala sensitizzaturi jistghu joħolqu reazzjoni, meta jkunu jinsabu f'tahlita fi kwantitajiet aktar baxxi mill-konċentrazzjonijiet stabbiliti fit-► **M2** Tabella 3.4.5 ◀, f'individwi li huma diġà sensitizzati għas-sustanza jew it-tahlita (ara n-Nota 1 għat-► **M2** Tabella 3.4.6 ◀).

▼ M2

Tabella 3.4.5

Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni tal-komponenti f'tablita klassifikata jew bhala sensitizzaturi respiratorji jew bhala sensitizzaturi tal-ġilda li jwasslu għall-klassifikazzjoni tat-tablita

Komponent klassifikat bhala:	Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni li jwasslu għall-klassifikazzjoni tat-tablita bhala:		
	Sensitizzatur Respiratorju Il-Kategorija 1		Sensitizzatur tal-ġilda Il-Kategorija 1
	Solidu/Likwidu	Gass	L-istati fiżiċi kollha
Sensitizzatur Respiratorju Il-Kategorija 1	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Sensitizzatur Respiratorju Is-sottokategorija 1 A	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	
Sensitizzatur Respiratorju Is-Sottokategorija 1B	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Sensitizzatur tal-ġilda Il-Kategorija 1			≥ 1,0 %
Sensitizzatur tal-ġilda is Is-Sottokategorija 1 A			≥ 0,1 %
Sensitizzatur tal-ġilda Is-Sottokategorija 1B			≥ 1,0 %

Tabella 3.4.6

Limiti ta' konċentrazzjoni għall-ġbid 'il barra tal-komponenti ta' tablita

Komponent klassifikat bhala:	Limiti ta' konċentrazzjoni għal ġbid 'il barra		
	Sensitizzatur Respiratorju Kategorija 1		Sensitizzatur tal-ġilda Kategorija 1
	Solidu/Likwidu	Gass	L-istati fiżiċi kollha
Sensitizzatur Respiratorju Il-Kategorija 1	≥ 0,1 % (Nota 1)	≥ 0,1 % (Nota 1)	
Sensitizzatur Respiratorju Is-Sottokategorija 1 A	≥ 0.01 % (Nota 1)	≥ 0.01 % (Nota 1)	
Sensitizzatur Respiratorju Is-Sottokategorija 1B	≥ 0,1 % (Nota 1)	≥ 0,1 % (Nota 1)	
Sensitizzatur tal-ġilda Il-Kategorija 1			≥ 0,1 % (Nota 1)
Sensitizzatur tal-ġilda Is-Sottokategorija 1 A			≥ 0.01 % (Nota 1)
Sensitizzatur tal-ġilda Is-Sottokategorija 1B			≥ 0,1 % (Nota 1)

▼ M19

Nota 1:

Dan il-limitu ta' konċentrazzjoni għall-elicitazzjoni jintuża għall-applikazzjoni tar-rekwiżiti speċjali tal-ittikkettar li hemm fit-Taqsima 2.8 tal-Anness II sabiex ikunu protetti individwali li huma diġà sensitizzati. Hija meħtieġa SDS għat-tahlita li fiha komponent ta' jew oghla minn din il-konċentrazzjoni. Għas-sustanzi ta' sensitizzazzjoni b'limitu ta' konċentrazzjoni speċifiku, il-limitu tal-konċentrazzjoni għall-elicitazzjoni għandu jkun stabbilit f'parti waħda minn għaxra tal-limitu speċifiku tal-konċentrazzjoni.



▼ B3.4.4. **Komunikazzjoni dwar periklu**▼ M2

- 3.4.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 3.4.7

▼ M4

Tabella 3.4.7

Elementi tat-tikketta għal sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

Klassifikazzjoni	Sensitizzazzjoni respiratorja	Sensitizzazzjoni tal-ġilda
	Il-Kategorija 1 u s-sottokategoriji 1 A u 1B	Il-Kategorija 1 u s-sottokategoriji 1 A u 1B
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H334: Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jingibed man-nifs	H317: Jista' jikkawża reazzjoni allergika fil-ġilda
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P261 P284	P261 P272 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501

▼ B3.5. **Mutazzjoni fiċ-ċelloli tal-mikrobi**3.5.1. **Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet ġenerali**▼ M19

- 3.5.1.1. Il-mutageniċità taċ-ċelloli ġerminali tfisser mutazzjonijiet ġenetiċi li jintirtu, inkluż aberrazzjonijiet kromosomali strutturali u numeriči li jistgħu jintirtu, li jsehhu wara l-esponiment għal sustanza jew tahlita.
- 3.5.1.2. It-termini aktar ġenerali “ġenotossiċi” u “ġenotossiċità” japplikaw għall-aġenti jew il-proċessi li jbiddu l-istruttura, il-kontenut ta' l-informazzjoni, jew il-firda tad-DNA, inkluż dawk li jikkawżaw

▼ **M19**

hsara lid-DNA billi jinterferixxu mal-proċessi normali ta' replikazzjoni, jew li b'mod mhux fiżjoloġiku (temporanjament) ibiddu r-replikazzjoni tagħha. Ir-riżultati tat-test tal-ġenotossicità normalment jittiehdu bhala effetti għall-proċess ta' bidla.

- 3.5.1.3. It-termini aktar ġenerali “ġenotossici” u “ġenotossicità” japplikaw għall-aġenti jew il-proċessi li jbiddu l-istruttura, il-kontenut tal-informazzjoni, jew il-firda tad-DNA, inkluż dawk li jikkawżaw hsara lid-DNA billi jinterferixxu mal-proċessi normali ta' replikazzjoni, jew li b'mod mhux fiżjoloġiku (temporanjament) ibiddu r-replikazzjoni tagħha. Ir-riżultati tat-test tal-ġenotossicità normalment jittiehdu bhala effetti għall-proċess ta' bidla.

▼ **B**3.5.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għas-sustanzi**

- 3.5.2.1. Din il-klassi ta' periklu hi primarjament konċernata b'sustanzi li jistgħu jikkawżaw mutazzjoni fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bnedmin li jistgħu jiġu trażmessi għall-wild il-bniedem. Izda, ir-riżultati tat-testijiet in vitro dwar il-mutageniċità jew il-ġenotossicità u f'ċelloli somatiċi u tal-mikrobi relatati mal-ġisem tal-mammiferi in vivo wkoll huma meqjusa meta jiġu klassifikati sustanzi u tahlitiet f'din il-klassi ta' perikli.
- 3.5.2.2. Għall-fini tal-klassifikazzjoni tal-mutageniċità taċ-ċelloli tal-mikrobi, is-sustanzi huma allokati lil wahda minn żewġ kategoriji kif indikat fit-Tabella 3.5.1.

Tabella 3.5.1

Kategoriji tal-periklu tal-mutageni ta' ċelloli tal-mikrobi

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 1:	Sustanzi li hu magħruf li jikkawżaw mutazzjonijiet li jintirtu jew li huma meqjusa li jikkawżaw mutazzjonijiet li jintirtu fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bnedmin.
Kategorija 1A:	Sustanzi li hu magħruf li jikkawżaw mutazzjonijiet li jintirtu fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bnedmin. Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1A hi bbażata fuq evidenza pożittiva minn studji epidemjoloġiċi fuq in-nies.
Kategorija 1B:	Sustanzi li jridu jitqiesu jekk jikkawżaw bidliet fil-proċess li jintirtu fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bnedmin Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1B hi bbażata fuq: <ul style="list-style-type: none"> — riżultat(i) pożittiv(i) minn testijiet in vivo tal-mutageniċità taċ-ċelloli tal-mikrobi li jintirtu fil-mammiferi; jew — riżultat(i) pożittiv(i) minn testijiet in vivo dwar iċ-ċelloli relatati mal-ġisem fil-mammiferi, b'tahlita ma' xi evidenza li s-sustanza għandha s-saħħa tikkawża mutazzjonijiet fiċ-ċelloli tal-mikrobi. Hu possibbli li wiehed jikseb din l-evidenza ta' appoġġ minn testijiet tal-mutageniċità/ġenotossicità fiċ-ċelloli tal-mikrobi in vivo, jew billi tintwera kemm is-sustanza kapaċi jew il-metabolita(i) tagħha biex jithalltu mal-materjal ġenetiku taċ-ċelloli tal-mikrobi; jew — riżultati pożittivi minn testijiet li juru effetti mutageniċi fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bniedem, mingħajr ma juru trażmissjoni għall-wild il-bniedem; pereżempju, żieda fil-frekwenza ta' “aneuploidy” fiċ-ċelloli ta' l-isperma ta' persuni esposti.
KATEGORIJA 2:	Sustanzi li johlqu thassib għall-bnedmin minhabba l-possibbiltà li jistgħu jikkawżaw mutazzjonijiet li jintirtu fiċ-ċelloli tal-mikrobi umani Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2 hi bbażata fuq: <ul style="list-style-type: none"> — evidenza pożittiva miksba minn esperimenti fil-mammiferi u/jew f'xi każijiet minn esperimenti in vitro, miksba minn: <ul style="list-style-type: none"> — testijiet in vivo tal-mutageniċità taċ-ċelloli relatati mal-ġisem fil-mammiferi; jew — testijiet ohra in vivo tal-ġenotossicità taċ-ċelloli marbuta mal-ġisem li huma appoġġjati minn riżultati pożittivi minn testijiet in vitro tal-mutageniċità. <p>Nota: Sustanzi li huma pożittivi fit-testijiet dwar il-bidla fil-proċess in vitro fil-mammiferi, u li anki juri relazzjoni ta' l-attività strutturali kimika ma' aġenti magħrufa li jipromwovu mutazzjoni tal-mikrobi, għandhom jitqiesu biex jiġu klassifikati bhala mutageni tal-Kategorija 2.</p>

▼ B

- 3.5.2.3. *Konsiderazzjonijiet speċifiċi għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi bħala mutaġeni taċ- ċelloli tal-mikrobi*
- 3.5.2.3.1 Biex wiehed jaasal għal klassifikazzjoni, ir-riżultati tat-test huma meqjusa minn esperimenti li jiddeterminaw l-effetti tal-bidla fil-proċess u/jew dawk ġenotossici fiċ-ċelloli tal-mikrobi u/jew fiċ-ċelloli relatati mal-ġisem ta' animali esposti. L-effetti mutaġeniċi u/jew ġenotossici ddeterminati f'testijiet in vitro jistgħu jitqiesu wkoll.
- 3.5.2.3.2 Is-sistema hi bbażata fuq il-periklu, tikklassifika s-sustanzi skond is-saħha intrinsika tagħhom biex jagħmlu bidliet fil-proċess taċ-ċelloli tal-mikrobi. L-iskema, għalhekk, mhix mahsuba għall-evalwazzjoni tar-riskju (kwantitattiv) tas-sustanzi
- 3.5.2.3.3 Klassifikazzjoni dwar l-effetti li jintirtu fiċ-ċelloli tal-mikrobi tal-bniedem issir fuq il-baži ta' testijiet magħmula sew u validati biżżejjed, preferibbilment kif deskritt fir-Regolament (KE) Nru 440/2008 adottat skond l-Artikolu 13(3) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 ("Regolament dwar il-Metodi tat-Ttestjar") bħal dawn elenkati fil-paragrafi li ġejjin. L-evalwazzjoni tar-riżultati tat-test għandha ssir permezz ta' ġudizzju espert u l-evidenza kollha li teżisti għandha tiġi evalwata biex wiehed jaasal għal klassifikazzjoni.
- 3.5.2.3.4 Testijiet in vivo tal-mutaġeniċità ereditarja taċ-ċelloli tal-mikrobi bħal:
- testijiet tal-mutazzjoni letali dominanti fil-ġrieden
 - testijiet tat-traslokazzjoni ereditarja fil-ġrieden

▼ M19

- 3.5.2.3.5 Testijiet *in vivo* tal-mutaġeniċità taċ-ċelloli somatiċi bħal:
- testijiet ta' aberrazzjonijiet kromosomiċi tal-mudullun tal-mammiferi
 - testijiet ta' mikronuklej fl-eritrociti tal-mammiferi

▼ B

- 3.5.2.3.6 Testijiet tal-mutaġeniċità/ġenotossiciċità fiċ-ċelloli tal-mikrobi bħal:
- (a) testijiet tal-mutaġeniċità:
- testijiet ta' aberrazzjonijiet fil-kromosomi spermatogonali tal-mammiferi
 - testijiet tal-mikronuklej fl-ispermatidi
- (b) Testijiet tal-ġenotossiciċità:
- analiżi ta' l-iskambji ta' kromatidi "aħwa" fl-ispermatogonji
 - testijiet tas-sintesi tad-DNA mhux programmata (UDS) fiċ-ċelloli testikulari
- 3.5.2.3.7 Testijiet ġenotossici f'ċelloli somatiċi bħal:
- testijiet in vivo tas-sintesi mhux programmata tal-fwied
 - skambji tal-Kromatidi "Aħwa" fil-mudullun tal-mammiferi (SCE)
- 3.5.2.3.8 Testijiet in vitro tal-mutaġeniċità bħal:
- testijiet in vitro ta' aberrazzjonijiet tal-kromosomi fil-mammiferi
 - testijiet in vitro tal-mutazzjoni tal-ġeni taċ-ċelloli fil-mammiferi
 - testijiet ta' mutazzjoni kuntrarja fil-mikrobi
- 3.5.2.3.9 Il-klassifikazzjoni ta' sustanzi individwali għandha tiġi bbażata fuq l-evalwazzjoni shiħa ta' l-evidenza li teżisti, permezz ta' ġudizzju espert (Ara 1.1.1). F'dawk is-sustanzi fejn jintuża' test wiehed magħmul sew għall-klassifikazzjoni, għandu jipprovdri riżultati pożittivi ċari u mhux ambigwi. Jekk ifiġġu testijiet godda u ġustifikati tajjeb, dawn jistgħu jintużaw ukoll fl-evalwazzjoni ta' l-evidenza totali li trid tiġi kkunsidrata. Ir-rilevanza tal-mod ta' espożizzjoni użata fl-istudju dwar is-sustanza mqabbel mal-mod ta' l-espożizzjoni umana għandu jitqies ukoll.

▼ B

- 3.5.3. **Kriterji ta' klassifikazzjoni ghat-tahlitiet**
- 3.5.3.1. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta tezisti data għall-ingredjenti kollha tat-tahlita jew għal uħud mill-ingredjenti tat-tahlita.*
- 3.5.3.1.1 It-tahlita għandha tiġi klassifikata bhala aġent li jippromwovi bidla meta talanqas ingredjent wiehed ġie klassifikat bhala aġent li jippromwovi bidla fil-Kategorija 1A, Kategorija 1B jew Kategorija 2 u jinsab fil-limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni jew 'l fuq minnu kif indikat fit-Tabella 3.5.2 għall-Kategorija 1A, il-Kategorija 1B u l-Kategorija 2 rispettivament.

▼ M4

Tabella 3.5.2

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti ta' tahlita klassifikata bhala mutaġeni għaċ-ċelloli ġerminali li jwasslu għal klassifikazzjoni tat-tahlita

Ingredjent klassifikat bhala:	Limiti ta' konċentrazzjoni li jwasslu għal klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:		
	Mutaġenu tal-Kategorija 1		Mutaġenu tal-Kategorija 2
	Kategorija 1 A	Kategorija 1B	
Mutaġenu tal-Kategorija 1 A	≥ 0,1 %	—	—
Mutaġenu tal-Kategorija 1B	—	≥ 0,1 %	—
Mutaġenu tal-Kategorija 2	—	—	≥ 1,0 %

▼ C4**▼ B**

Nota:



Il-limiti ta' konċentrazzjoni fit-tabella t'hawn fuq japplikaw għas-solidi u l-likwidi (unitajiet w/w) kif ukoll gassijiet (unitajiet v/v).

- 3.5.3.2. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta tezisti data dwar it-tahlita kollha*
- 3.5.3.2.1 Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għandha tkun ibbażata fuq id-data tat-testijiet disponibbli għall-ingredjenti individwali tat-tahlita b'limiti tal-konċentrazzjoni għall-ingredjenti klassifikati bhala mutaġeni taċ-ċelloli tal-mikrobi. Skond kull każ individwali, id-data tat-test dwar it-tahlitiet tista' tintuża' għall-klassifikazzjoni meta jridu jintwerew l-effetti li ma ġewx stabbiliti mill-evalwazzjoni bbażata fuq l-ingredjenti individwali. F'każijiet bħal dawn, ir-rizultati tat-test għat-tahlita bhala entità shiħa jridu jkunu ppruvati li huma konklussivi b'konsiderazzjoni tad-doża u fatturi ohra bħalma huma t-tul ta' żmien, osservazzjonijiet, sensitività u analiżi statistika tas-sistemi tat-testijiet tal-mutaġeniċità taċ-ċelloli tal-mikrobi. Għandha tinzamm dokumentazzjoni biżżejjed li tappoġġja l-klassifikazzjoni u tkun disponibbli biex tiġi reveduta meta tintalab.
- 3.5.3.3. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma tezistix data dwar it-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*
- 3.5.3.3.1 Fejn it-tahlita nfisha ma gietx ittestjata sabiex tiddetermina il-periklu tagħha tal-bidla fil-proċess taċ-ċellola tal-mikrobi, iżda hemm biżżejjed data dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati (soġġett għall-paragrafu 3.5.3.1.2), sabiex jiġu kkaratterizzati l-perikli tat-tahlita, din id-data għandha tintuża skond ir-regoli ta' konnessjoni stipulati fit-taqsimha 1.1.3.
- 3.5.4. **Komunikazzjoni dwar periklu**
- 3.5.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw skond it-Tabella 3.5.3, għas-sustanzi jew tahlitiet li jilhqqu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' perikli.

▼ **M4**

Tabella 3.5.3

Elementi tat-tikketta tal-mutaġenicità ghaċ-ċelloli ġerminali

Klassifikazzjoni	Kategorija 1 (Kategoriji 1 A, 1B)	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H340: Jista' jikkawża difetti ġenetiċi (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H341: Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P308 + P313	P308 + P313
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P405	P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501

▼ **B**

3.5.5

Konsiderazzjonijiet addizzjonali dwar il-klassifikazzjoni

Qed ikun dejjem aktar aċċettat li l-proċess ta' tumoriġenesi kkwawzati mill-kimiki fil-bnedmin u fl-annimali jinvolvi bidliet ġenetiċi pereżempju fil-proto-onkoġeni u/jew ġeni li jrażżnu t-tumuri f'ċelloli somatiċi. Għaldaqstant, meta jidhru proprjetajiet mutaġenici ta' sustanzi f'ċelloli somatiċi u/jew tal-mikrobi ta' mammiferi in vivo, jista' jkollhom implikazzjonijiet għall-klassifikazzjoni potenzjali ta' dawn is-sustanzi bħala sustanzi karċinoġenici (ara wkoll Karċinoġenicità, Taqsima 3.6, paragrafu 3.6.2.2.6).

3.6.

Karċinoġenicità

3.6.1.

Definizzjoni▼ **M19**

3.6.1.1.

Il-karċinoġenicità tfisser l-induzzjoni tal-kanċer jew zieda fl-inċidenza tal-kanċer li ssehh wara l-esponiment għal sustanza jew tahlita. Sustanzi u tahlitiet li kkawżaw tumuri beninji u malinji fi studji esperimentali li saru b'mod xieraq fuq l-annimali jitqiesu wkoll li huma karċinoġeni umani preżunti jew suspettati kemm-il darba ma jkunx hemm provi sodi li l-mekkanizmu tal-formazzjoni tat-tumur mhux rilevanti għall-bniedem.

Il-klassifikazzjoni ta' sustanza jew tahlita li għandha periklu karċinoġeniku li tkun ibbażata fuq il-proprjetajiet intrinziċi u ma tipprovdix informazzjoni dwar il-livell tar-riskju tal-kanċer fil-bniedem li l-użu tas-sustanza jew tat-tahlita tista' tirrappreżenta.

▼B

- 3.6.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni ghas-sustanzi**
- 3.6.2.1. Għall-fini ta' klassifikazzjoni dwar il-karċinoġenicità, is-sustanzi qed jitqassmu f'wahda minn żewġ kategoriji abbażi tas-sahha ta' l-evidenza u konsiderazzjonijiet addizzjonali (sahha ta' l-evidenza). F'ċerti każijiet, tista' tkun possibbli klassifikazzjoni speċifika għar-rotta, jekk jista' jiġi ppruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ieħor ta' espożizzjoni ma jippreżenta l-periklu.

Tabella 3.6.1

Kategoriji tal-periklu għall-karċinoġeniċi

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 1:	<p>Karċinoġeni umani magħrufa jew prezunti</p> <p>Sustanza tiġi klassifikata fil-Kategorija 1 għall-karċinoġenicità abbażi ta' l-informazzjoni epidemjoloġika u/jew dwar l-annimali.</p>
Kategorija 1A:	<p>Sustanza tista' tkun klassifikata wkoll bħala Kategorija 1A, magħrufa li għandha potenzjal karċinoġeniku għall-bnedmin, il-klassifikazzjoni tkun ibbażata b'mod ewlieni fuq l-evidenza umana, jew bħala</p>
Kategorija 1B:	<p>Kategorija 1B sustanza prezunta li għandha potenzjal karċinoġeniku għall-bnedmin, il-klassifikazzjoni tkun ibbażata b'mod ewlieni fuq evidenza fl-annimali.</p> <p>Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1A u 1B hi bbażata fuq is-sahha ta' l-evidenza flimkien ma' konsiderazzjonijiet addizzjonali (ara t-taqsima 3.6.2.2). Dik l-evidenza tista' titnissel minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studji umani li jistabbilixxu relazzjoni kawżali bejn l-espożizzjoni tal-bniedem għal sustanza u l-iżvilupp ta' kanċer (karċinoġenu uman magħruf); jew — esperimenti fuq l-annimali li għalihom hemm biżżejjed ⁽¹⁾ evidenza li turi karċinoġenicità fuq l-annimali (karċinoġenu uman prezunt). <p>Barra minn hekk, skond kull każ individwali, il-ġudizzju xjentifiku jista' jkun jehtieg deċiżjoni ta' karċinoġenicità umana prezunta minn studji li juru evidenza limitata ta' karċinoġenicità fil-bniedem flimkien ma' evidenza limitata ta' karċinoġenicità f'annimali sperimentali.</p>
KATEGORIJA 2:	<p>Karċinoġeni umani suspettati</p> <p>It-tqeghid ta' sustanza fil-Kategorija 2 isir abbażi ta' l-evidenza miksuba minn studji dwar il-bniedem u/jew l-annimali, iżda li mhix konvinċenti biżżejjed biex tqieghed is-sustanza fil-Kategorija 1A jew 1B, abbażi tas-sahha ta' l-evidenza flimkien ma' konsiderazzjonijiet addizzjonali (ara t-taqsima 3.6.2.2). Dik l-evidenza tista' titnissel jew minn evidenza limitata ⁽¹⁾ ta' karċinoġenicità fi studji umani jew minn evidenza limitata ta' karċinoġenicità fi studji fuq l-annimali.</p>

⁽¹⁾ Nota: Ara 3.6.2.2.4.

▼B

- 3.6.2.2. *Konsiderazzjonijiet speċifiċi għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi bħala karċinoġeni*
- 3.6.2.2.1 Il-klassifikazzjoni bħala karċinoġenu ssir abbażi ta' evidenza minn studji affidabbli u aċċettati, u hi maħsuba sabiex tintuża għal sustanzi li għandhom karatteristika intrinsika li jikkawżaw il-kanċer. L-evalwazzjonijiet għandhom jiġu bbażati fuq id-data kollha eżistenti, studji ppubblikati u reveduti minn xjentisti oħra, u data aċċettabli addizzjonali.
- 3.6.2.2.2 Il-klassifikazzjoni ta' sustanza bħala karċinoġenu hija proċess li jinvolvi żewġ determinazzjonijiet inter-relatati: evalwazzjonijiet tas-saħha ta' l-evidenza u l-konsiderazzjoni ta' l-informazzjoni l-oħra kollha rilevanti biex is-sustanzi li jistgħu jġibu kanċer fil-bniedem jitqieghdu fil-kategoriji ta' periklu.
- 3.6.2.2.3 Is-saħha ta' l-evidenza tinvolvi l-enumerazzjoni tat-tumuri fl-istudji umani u fuq l-annimali, u d-determinazzjoni tal-livell ta' sinifikanza statistika tagħhom. Evidenza umana suffiċjenti turi l-kawżalità bejn l-espożizzjoni tal-bniedem u l-iżvilupp ta' kanċer, filwaqt li evidenza suffiċjenti fl-annimali turi relazzjoni kawżali bejn l-aġent u inċidenza akbar ta' tumuri. Evidenza limitata fil-bniedem hi murija permezz ta' rabta pożittiva bejn l-espożizzjoni u l-kanċer, iżda relazzjoni kawżali ma tistax tiġi mistqarra. Evidenza limitata fl-annimali hi mogħtija meta d-data tissuggerixxi effett karċinoġeniku, iżda hi inqas minn suffiċjenti. It-termini "biżżejjed" u "limitati" intużaw hawnhekk kif ġew definiti mill-Aġenzija Internazzjonali tar-Riċerka dwar il-Kanċer (IARC) u huma kif ġejjin:

(a) Karċinoġenicità fil-bniedem

L-evidenza rilevanti għall-karċinoġenicità minn studji fuq il-bniedem hi klassifikata f'wahda mill-kategoriji li ġejjin:

- evidenza biżżejjed ta' karċinoġenicità: giet stabbilita relazzjoni kawżali bejn l-espożizzjoni għall-aġent u l-kanċer fil-bniedem. Jiġifieri, giet osservata relazzjoni pożittiva bejn l-espożizzjoni u l-kanċer fi studji fejn wiehed ma jistax b'kunfidenza raġonevoli jelimina l-elementi tal-kombinazzjonijiet, is-sugġettività jew fatturi li johlqu konfużjoni;
- evidenza limitata ta' karċinoġenicità: giet osservata assoċjazzjoni pożittiva bejn l-espożizzjoni għall-aġent u l-kanċer li għaliha jkun kredibbli li wiehed jikkunsidra interpretazzjoni kawżali, iżda wiehed ma jistax b'kunfidenza raġonevoli jelimina l-elementi tal-kombinazzjonijiet, is-sugġettività jew fatturi li johlqu konfużjoni.

(b) Karċinoġenicità fl-annimali ta' l-esperimenti

Karċinoġenicità fl-annimali ta' l-esperimenti tista' tiġi evalwata permezz ta' bijo-testijiet konvenzjonali, bijo-testijiet li jagħmlu użu minn annimali ġenetikament modifikati, u bioassays in vivo oħra li jiffukaw fuq wiehed jew akatar mill-istadji kritiċi tal-karċinoġenesi. Fejn ma teżistix data minn bijo-testijiet konvenzjonali fuq medda twila ta' żmien jew minn testijiet b'neoplasia bħala l-kriterju ta' valutazzjoni, riżultati pożittivi konsistenti f'diversi mudelli li jindirizzaw diversi stadji fil-proċess b'ħafna stadji ta' karċinoġenesi għandhom jitqiesu fl-evalwazzjoni tal-grad ta' evidenza ta' karċinoġenicità fl-annimali ta' l-esperimenti.

- evidenza suffiċjenti tal-karċinoġenicità: giet stabbilita relazzjoni kawżali bejn l-aġent u inċidenza akbar ta' neoplażmi malinni jew ta' tahlita adegwata ta' neoplażmi beninni u malinni f(a) f'żewġ speċijiet ta' annimali jew aktar jew (b) żewġ studji indipendenti jew aktar fuq speċi wahda mwettqa fi żminijiet differenti jew f'laboratorji differenti jew skond protokoll differnti. Inċidenza akbar ta' tumuri fiż-żewġ sessi ta' speċi wahda fi studju magħmul sew, idealment imwettaq skond il-Prattiki Tajba tal-Laboratorji,

▼B

ukoll tista' tipprowdi evidenza suffiċjenti. Studju wiehed fuq speċi waħda u sess wiehed jista' jitqies bhala evidenza biżżejjed ta' karċinoġeniċità meta n-neoplażmi malinni jidhru fi grad mhux normali fir-rigward ta' l-inċidenza, is-sit, it-tip ta' tumor jew l-età meta johroġ, jew meta jinstabu tumuri f'diversi siti;

— evidenza limitata ta' karċinoġeniċità: id-data tissuggerixxi effett karċinoġeniku iżda hu limitat sabiex tkun tista' ssir evalwazzjoni definittiva minhabba, pereżempju li (a) l-evidenza ta' karċinoġeniċità tkun ristretta għal esperiment waħdieni; (b) jkun hemm mistoqsijiet mhux imwieġba rigward l-adeqwatezza tat-tifsila, it-tweqqi u l-interpretazzjoni ta' l-istudji; (ċ) l-aġent iżid l-inċidenza ta' neoplażmi beninni jew leżjonijiet ta' potenzjal neoplażmiku inċert biss; jew (d) l-evidenza ta' karċinoġeniċità tkun ristretta għal studji li ma jurux promozzjoni fl-attività hliet f'firxa dejqa ta' tessuti jew organi.

3.6.2.2.4 Konsiderazzjonijiet oħra [bhala parti mill-istrategija tas-saħħa ta' l-evidenza(ara 1.1.1)]. Minbarra d-determinazzjoni tas-saħħa ta' l-evidenza għall-karċinoġeniċità, jehtieġ li jitqiesu numru ta' fatturi oħra li jinfluwenzaw it-tendenza globali li sustanza tista' tkun ta' periklu karċinoġeniku għall-bnedmin. Il-lista sħiħa ta' fatturi li jinfluwenzaw din id-determinazzjoni tista' tkun twila hafna, iżda xi whud mill-fatturi importanti huma meqjusa hawnhekk.

3.6.2.2.5 Il-fatturi jistgħu jitqiesu jew li qed iżidu jew inaqqsu l-livell ta' thassib għall-karċinoġeniċità fil-bniedem. L-enfasi relattiva mogħtija lil kull fattur tiddependi fuq l-ammont u l-koerenza ta' l-evidenza li sserrah fuq kull wiehed. Ġeneralment hemm htieġa għal informazzjoni aktar kompluta biex tnaqqas aktar milli żżid il-livell ta' thassib. Għandhom jintużaw konsiderazzjonijiet addizzjonali għall-evalwazzjoni tas-sejbiet relatati ma' tumuru u l-fatturi l-oħra għal kull każ individwali.

3.6.2.2.6 Xi fatturi importanti li jistgħu jitqiesu, meta jiġi evalwat il-livell globali ta' thassib huma:

- (a) it-tip ta' tumor u l-istorja ta' l-inċidenza;
- (b) ir-reazzjoni f'diversi partijiet;
- (ċ) evalwazzjoni tal-leżjonijiet għall-istat ta' malinn;
- (d) tnaqqis fil-kundizzjoni li t-tumor għadu ma jidhirx.
- (e) jekk ir-reazzjoni huwiex f'sess wiehed jew fiż-żewġ sessi;
- (f) jekk ir-reazzjoni hux fi speċi waħda jew f'diversi speċi;
- (g) xebh strutturali ma' sustanza(i) li għaliha hemm evidenza sew ta' karċinoġeniċità;
- (h) mezzi ta' espożizzjoni;
- (i) paragun ta' l-assorbiment, it-tqassim, il-metaboliżmu u l-eskrement bejn l-annimali tat-testijiet u l-bnedmin;
- (j) il-possibbiltà ta' effetti li johloq konfużjoni dwar tossiċità eċċessiva f'dożi tat-test;
- (k) il-mod ta' azzjoni u r-rilevanza tagħha għan-nies, bħaċ-ċitotossità bi stimolazzjoni tat-tkabbir, il-mitogenezi, l-immunosoppressjoni, il-mutaġeniċità.

Il-mutaġeniċità: hu magħruf li l-avvenimenti ġenetiċi huma importanti fil-proċess globali ta' l-iżvilupp tal-kanċer. Għaldaqstant, evidenza ta' attività mutaġenika in vivo tista' tindika li sustanza għandha l-potenzjal ta' effetti karċinoġeniċi.

▼ **B**

- 3.6.2.2.7 Sustanza li ma tkunx ġiet ittestjata għall-karċinoġenicità tista' f'ċerti sitwazzjonijiet tiġi klassifikata fil-Kategorija 1A, il-Kategorija 1B jew il-Kategorija 2 fuq il-bażi ta' data dwar tumuri minn analogu strutturali flimkien ma' appoġġ sostanzjali mill-konsiderazzjoni ta' fatturi oħra importanti bħall-formazzjoni ta' metaboliti sinifikanti komuni, pereżempju għal kuluranti benzoċji.
- 3.6.2.2.7 Sustanza li ma ġietx ittestjata għal karċinoġenicità tista' f'ċerti każijiet tiġi kklassifikata f'Kategorija 1A, Kategorija 1B jew Kategorija 2 abbażi ta' data dwar it-tumur minn analogu strutturali flimkien ma' appoġġ sostanzjali minn konsiderazzjoni ta' fatturi oħra importanti bħall-formazzjoni ta' metaboliti sinifikanti komuni, eż. għaž-żebgħa tal-benzidine ta' l-istess tip. 3.6.2.2.8 Il-klassifikazzjoni għandha tqis jekk is-sustanza hiex qiegħda tiġi assorbita jew le b' mod(i) partikolari; jew jekk hemmx biss tumuri lokali fil-post fejn tiġi applikata għall-mod(i) ittestjat, u testjar biżżejjed minn mezz(i) iehor magġuri juri nuqqas ta' karċinoġenicità.
- 3.6.2.2.9 Hu importanti li dak kollu li hu magħruf dwar il-karatteristiċi fiżiko-kimiċi, tossikokinetiċi u tossikodinamiċi tas-sustanzi, kif ukoll kull informazzjoni rilevanti li teżisti dwar l-analogi kimiċi, jiġifieri r-relazzjoni bejn l-istruttura u l-attività, jitqiesu meta ssir il-klassifikazzjoni.
- 3.6.3. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet**
- 3.6.3.1. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data għall-ingredjenti kollha tat-tahlita jew għal xi whud biss mill-ingredjenti tat-tahlita*
- 3.6.3.1.1 It-tahlita ser tiġi klassifikata bħala karċinoġenu jekk mill-inqas ingredjent wiehed ġie kklassifikat bħala karċinoġenu tal-Kategorija 1A, Kategorija 1B jew Kategorija 2 u hu preżenti fl-ammont stabbilit bħala l-limitu adegwat tal-koncentrazzjoni ġenerika jew inkella f'ammont ikbar minn dan il-limitu, kif indikat fit-Tabella 3.6.2 għall-Kategorija 1A, il-Kategorija 1B u l-Kategorija 2 rispettivament.

▼ **M4**

Tabella 3.6.2

Limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni ta' ingredjenti ta' tahlita klassifikata bħala karċinoġenu li jwassal għal klassifikazzjoni tat-tahlita

Ingredjent klassifikat bħala:	Limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni li jwasslu għal klassifikazzjoni ta' tahlita bħala:		
	Karċinoġenu tal-Kategorija 1		Karċinoġenu tal-Kategorija 2
	Kategorija 1 A	Kategorija 1B	
Karċinoġenu tal-Kategorija 1 A	≥ 0,1 %	—	—
Karċinoġenu tal-Kategorija 1B	—	≥ 0,1 %	—
Karċinoġenu tal-Kategorija 2	—	—	≥ 1,0 % [nota 1]

▼ **C4**▼ **B**

Nota:

Il-limiti ta' koncentrazzjoni fit-tabella t'hawn fuq japplikaw għas-solidi u l-likwidi (w/w) kif ukoll gassijiet (v/v).

Nota 1:

Jekk karċinoġenu tal-Kategorija 2 ikun preżenti fit-tahlita bħala ingredjent f'koncentrazzjoni ta' ≥ 0.1 %, għandha tkun disponibbli SDS għat-tahlita jekk din tintalab.

- 3.6.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data dwar it-tahlita kollha*
- 3.6.3.2.1. Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għandha tkun ibbażata fuq id-data tat-testijiet disponibbli għall-ingredjenti individwali tat-tahlita b'limiti tal-koncentrazzjoni għall-ingredjenti klassifikati bħala karċinoġeni. Skond kull każ individwali, id-data tat-test dwar it-tahlitiet tista' tintuża għall-klassifikazzjoni meta jridu jintwerew l-effetti li ma ġewx stabbiliti mill-evalwazzjoni bbażata fuq l-ingredjenti individwali. F'dawk il-każijiet, ir-riżultati tat-test għat-tahlita kollha jridu jintwerew li huma konklużivi billi jqisu d-doża u xi fatturi oħra bħad-dewmien, l-osservazzjonijiet u l-analiżi (eż.: l-analiżi statistika, is-sensittività tat-test) tas-sistemi tat-test tal-karċinoġenicità. Għandha tinzamm dokumentazzjoni biżżejjed li tappoġġja l-klassifikazzjoni u tkun disponibbli biex tiġi reveduta meta tintalab.


▼ B

- 3.6.3.3. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta ma teżistix l-informazzjoni dwar it-taħlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*
- 3.6.3.3.1 Meta t-taħlita nnifisha ma ġietx ittestjata biex ikun determinat il-periklu karċinoġeniku tagħha, iżda hemm biżżejjed data dwar l-ingredjenti individwali u taħlitiet simili ttestjati (soġġett għad-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 3.6.3.2.1) biex tikkaratterizza sew il-perikli tat-taħlita, din l-informazzjoni tista' tintuża' skond ir-regoli ta' konnessjoni applikabbli stipulati fit-taqsima 1.1.3.
- 3.6.4. **Komunikazzjoni tal-Periklu**
- 3.6.4.1. L-elementi ta' fuq it-tikketta għandhom jintużaw skond it-Tabella 3.6.3, għal sustanzi jew taħlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu.

▼ M4

Tabella 3.6.3

Elementi tat-tikketta għal karċinoġenicità

Klassifikazzjoni	Kategorija 1 (Kategoriji 1 A, 1B)	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H350: Jista' jikkawża l-kanċer (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H351: Suspettat li jikkawża l-kanċer (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P308 + P313	P308 + P313
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P405	P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501

▼ B

- 3.7. **Tossiċità għar-riproduzzjoni**
- 3.7.1. *Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet generali*

▼ M19

- 3.7.1.1. It-tossiċità għar-riproduzzjoni tfisser l-effetti negattivi fuq il-funzjonnement sesswali u l-fertilità fl-irġiel u fin-nisa adulti, kif ukoll għat-tossiċità tal-iżvilupp fl-ulied, li ssehh wara l-esponiment għal sustanza jew taħlita. Id-definizzjonijiet preżentati hawn taht huma adattati minn dawg miftiehma bħala d-definizzjonijiet li jahdmu fid-dokument IPCS/EHC Nru 225, "Principles for Evaluating Health

▼ **M19**

Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals” (Prinċipji għall-Evalwazzjoni tar-Riskji tas-Sahha għar-Riproduzzjoni Marbuta mal-Esponiment għall-Kimiċi). Għall-finijiet ta' klassifikazzjoni, l-induzzjoni magħrufa tal-effetti li jintirtu bbażati fuq il-ġenetika fit-tfal hi indirizzata fil-Mutaġenicità taċ-Ċelloli tal-Mikrobi (it-Taqsima 3.5), peress li s-sistema ta' klassifikazzjoni preżenti hi meqjusa aktar adattata biex tindirizza dawk l-effetti skont il-klassi ta' periklu separata ta' mutaġenicità taċ-ċelloli tal-mikrobi.

F'din is-sistema ta' klassifikazzjoni, it-tossicità għar-riproduzzjoni hi subdiviża f'żewġ intestaturi ewlenin:

- (a) effetti ħżiena fuq il-funzjoni sesswali u l-fertilità;
- (b) effetti ħżiena fuq l-iżvilupp tal-ulied.

Xi effetti tossiċi għar-riproduzzjoni ma jistgħux jiġu assenjati b'mod ċar jew lill-ħsara għall-funzjoni sesswali u l-fertilità jew lit-tossicità li tiżviluppa. Madankollu, is-sustanzi u t-tahlitiet b'dawn l-effetti għandhom jiġu kklassifikati bħala tossikanti riproduttivi b'dikjarazzjoni ta' periklu ġenerali.

▼ **B**

3.7.1.2. Għall-fini tal-klassifikazzjoni fil-klassi ta' perikli, it-Tossicità għar-Riproduzzjoni hi maqsuma kif ġej:

- effetti negattivi
 - fuq l-iffunzjonar sesswali u l-fertilità jew
 - fuq l-iżvilupp;
- effetti ħżiena fuq jew permezz tat-treddigh.

3.7.1.3 *Effetti ħżiena fuq l-iffunzjonar sesswali u l-fertilità*

Kwalunkwe effett ta' sustanzi li għandu l-potenzjal li jinterferixxi ma' l-iffunzjonar sesswali u l-fertilità. Dan jinkludi, iżda mhux biss, bidliet fis-sistema riproduttiva femminili u maskili, effetti ħżiena fuq il-bidu tal-pubertà, il-produzzjoni u l-ġarr tal-gamete, in-normalità taċ-ċiklu riproduttiv, l-imġiba sesswali, il-fertilità, il-proċess tat-twelid, ir-riżultati tat-tqala, ix-xjuħija riproduttiva prematura, jew modifikazzjonijiet f'funzjonijiet oħra li huma dipendenti fuq l-integrità tas-sistemi riproduttivi.

3.7.1.4 *Effetti ħżiena fuq l-iżvilupp ta' l-ulied*

It-tossicità ta' l-iżvilupp tinkludi, fis-sens l-aktar wiesa', kwalunkwe effett li jinterferixxi ma' l-iżvilupp normali ta' l-embrijun, jew qabel jew wara t-twelid, u li jirriżulta minn espożizzjoni ta' xi hadd mill-ġenituri qabel il-konċepiment, jew espożizzjoni tat-tarbija li qed tiżviluppa waqt l-iżvilupp ta' qabel it-twelid, jew wara t-twelid, saż-żmien tal-maturità sesswali. Iżda, hu meqjus li l-klassifikazzjoni taht dan it-titolu ta' tossicità li qed tiżviluppa hi primarjament maħsuba biex tipprovi twissija dwar il-periklu għan-nisa tqal u għall-irġiel u n-nisa li kapaci jirriproduċu. Għalhekk, għall-finijiet sensibbli ta' klassifikazzjoni, it-tossicità li tiżviluppa bażikament tfisser l-effetti ħżiena li jgħaddu waqt it-tqala, jew b'riżultat ta' l-espożizzjoni tal-ġenituri. Dawn l-effetti jistgħu jidhru fi kwalunkwe żmien tul il-hajja ta' l-organizmu. L-aktar modi kif tidher it-tossicità li tiżviluppa jinkludu (1) il-mewt ta' l-organizmu li qed jiżviluppa, (2) abnormalità strutturali, (3) tkabbir mibdul, u (4) defiċjenza funzjonali.

3.7.1.5. Effetti ħżiena fuq it-treddigh jew minnu huma wkoll inklużi fit-tossicità għar-riproduzzjoni, iżda għall-finijiet ta' klassifikazzjoni, dawk l-effetti huma trattati separatament (ara l-Figura 3.7.1 (b)). Dan minhabba li hu mixtieq li s-sustanzi jkunu jistgħu jiġu klassifikati speċifikament għall-effetti hażin fuq it-treddigh sabiex tista' tingħata twissija ta' periklu speċifiku dawn dan l-effett lill-ommijiet li qed iredgħu t-trabi.

▼B

3.7.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni ghas-sustanzi**3.7.2.1. **Kategoriji ta' periklu**

- 3.7.2.1.1 Ghall-finijiet ta' klassifikazzjoni dwar it-tossicità ghar-riproduzzjoni, is-sustanzi huma mqieghda f'wahda minn żewġ kategoriji. F'kull kategorija, l-effetti fuq l-iffunzjonar sesswali u l-fertilità, u fuq l-iżvilupp, huma mejusa separatament. Barra minn hekk, l-effetti fuq it-treddigh huma allokatu għall-punt ahħari separat fi hdan il-kategorija ta' periklu.

Tabella 3.7.1 (a)

Kategoriji ta' periklu għat-tossikanti ghar-riproduzzjoni

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 1	Tossikant għar-riproduzzjoni umana magħruf jew preżunt Is-sustanzi huma klassifikati fil-Kategorija 1 għat-tossicità għar-riproduzzjoni meta jkunu magħrufa li għamlu effett negattiv fuq il-funzjoni sesswali u l-fertilità, jew fuq l-iżvilupp finies jew fejn hemm evidenza minn studji dwar l-animali, possibbilment miżjuda b'informazzjoni oħra, biex jipprovdur preżunzjoni qawwija li s-sustanza għandha l-kapaċità li tinterferixxi mar-riproduzzjoni finies.
Kategorija 1A	Il-klassifikazzjoni ta' sustanza tista' tiġi distinta aktar abbażi ta' jekk l-evidenza dwar il-klassifikazzjoni hiex primarjament minn informazzjoni dwar il-bniedem (Kategorija 1A) jew minn informazzjoni dwar l-animali (Kategorija 1B).
Kategorija 1B	Tossikant għar-riproduzzjoni umana magħruf Il-klassifikazzjoni ta' sustanza fil-Kategorija 1A hi bbażata l-aktar fuq evidenza min-nies. Tossikant riproduzzjoni umana preżunt Il-klassifikazzjoni ta' sustanza fil-Kategorija 1B hi bbażata l-aktar fuq informazzjoni minn studji dwar l-animali. Dik l-informazzjoni għandha tipprovdur evidenza ċara dwar l-effett negattiv fuq il-funzjoni sesswali u l-fertilità jew fuq l-iżvilupp fin-nuqqas ta' effetti tossiċi oħra, jew jekk jiġru flimkien ma' effetti tossiċi oħra l-effett negattiv fuq ir-riproduzzjoni jitqies li mhux konsegwenza sekondarja mhux speċifika ta' effetti tossiċi oħra. Izda, meta hemm informazzjoni mekkanistika li tohloq dubju dwar ir-rilevanza ta' l-effett għan-nies, il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2 tista' tkun aktar adattata.
KATEGORIJA 2	Tossikant għar-riproduzzjoni umana suspettat Is-sustanzi huma klassifikati fil-Kategorija 2 għat-tossicità għar-riproduzzjoni meta hemm xi evidenza min-nies jew minn animali esperimentali, possibbilment miżjuda b'informazzjoni oħra, ta' effett negattiv fuq il-funzjoni sesswali u l-fertilità, jew fuq l-iżvilupp, u fejn l-evidenza mhix konvinċenti biżżejjed biex tqiegħed is-sustanza f'Kategorija 1. Pereżempju, id-defiċjenzi fl-istudju jistgħu jagħmlu l-kwalità ta' l-evidenza inqas konvinċenti, u minhabba dan il-Kategorija 2 tista' tkun l-aktar klassifikazzjoni adatta.



Kategoriji	Kriterji
	Dawk l-effetti għandhom ikunu osservati fin-nuqqas ta' effetti tossiċi oħra, jew li jiġru flimkien ma' effetti tossiċi oħra l-effett negattiv fuq ir-riproduzzjoni għandu jitqies li mhux konsegwenza sekondarja mhux speċifika ta' l-effetti tossiċi l-oħra.

Tabella 3.7.1 (b)

Kategorija ta' periklu għall-effetti tat-treddigh

EFFETTI FUQ IT-TREDDIGH JEW MINNU

L-effetti fuq it-treddigh jew minnu huma mqiegħda f'kategorija separata waħda. Hu maghruf li għal hafna sustanzi m'hemmx informazzjoni dwar li jistgħu jikkawżaw effetti hżiena fuq it-tfal permezz tat-treddigh. Iżda, sustanzi li huma assorbiti min-nisa u li ntweru li interferixxew mat-treddigh, jew li jistgħu jinstabu (inkluzi l-metaboliti) fil-halib ta' l-omm f'ammonti kbar biżżejjed biex jikkawżaw thassib għas-sahħa tat-tarbija mreddgħa, għandhom jiġu kklassifikati u ttikkettati sabiex jindikaw din il-karatteristika perikoluża għal trabi mreddgħa. Din il-klassifikazzjoni tista' tiġi assenjata fuq:

- (a) evidenza umana li tindika periklu għat-trabi waqt il-perjodu tat-treddigh; u/jew
- (b) ir-rizultati ta' wiehed jew żewġ studji ta' generazzjoni fl-animali li jipprovdu evidenza ċara ta' effett negattiv fit-tfal minhabba t-trasferiment fil-halib jew l-effett negattiv fuq il-kwalità tal-halib; u/jew
- (c) studji dwar l-assorbiment, il-metabolizmu, it-tqassim u hmieg il-gisem li jindikaw it-tendenza li sustanza tkun preżenti f'livelli tossiċi qawwija fil-halib ta' l-omm;

3.7.2.2. *Baži ta' klassifikazzjoni*

3.7.2.2.1 Il-klassifikazzjoni ssir abbaži tal-kriterji adatti, deskritti fil-qosor hawn fuq, u ta' evalwazzjoni tas-sahħa totali ta' l-evidenza (ara 1.1.1.). Il-klassifikazzjoni bhala tossikant għar-riproduzzjoni hi mahsuba li tintuża' għas-sustanzi li għandhom karatteristika intrinsika, speċifika biex jiproduċu effett negattiv fuq ir-riproduzzjoni u s-sustanzi m'għandhomx jiġu klassifikati jekk dak l-effett isir biss bhala konsegwenza sekondarja mhux speċifika ta' effetti tossiċi oħra.

Il-klassifikazzjoni ta' sustanza hi mmissla mill-kategoriji perikoluži f'dan l-ordni ta' preċedenza: Kategorija 1A, Kategorija 1B, Kategorija 2 u l-Kategorija addizzjonali għall-effetti fuq it-treddigh u minnu. Jekk sustanza tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni fiż-żewġ kategoriji ewlenin (pereżempju l-Kategorija 1B għall-effetti fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità u wkoll il-Kategorija 2 għall-iżvilupp), iż-żewġ differenzjazzjonijiet tal-perikli għandhom ikunu komunikati permezz tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu rispettivi. Il-klassifikazzjoni fil-kategorija addizzjonali għall-effetti fuq jew permezz tat-treddigh għandhom ikunu kkunsidrati irrispettivament minn klassifikazzjoni fil-Kategorija 1A, il-Kategorija 1B u l-Kategorija 2.

3.7.2.2.2 Fl-evalwazzjoni ta' l-effetti tossiċi fuq it-tarbija li qed tiżviluppa, hu importanti li titqies l-influenza possibbli tat-tossiċità materna (ara t-taqsim 3.7.2.4).

3.7.2.2.3 Biex l-evidenza umana tipprovdi l-baži primarja għall-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1A irid ikun hemm evidenza affidabbli ta' effett negattiv fuq ir-riproduzzjoni fin-nies. L-evidenza użata għall-klassifikazzjoni għandha idealment tkun minn studji epidemjoloġiċi magħmula sew li tinkludi l-użu ta' kontrolli adattati, evalwazzjoni bilanċjata, u konsiderazzjoni xierqa tal-preġudizzji jew ta' fatturi

▼B

li jikkonfondu. Informazzjoni inqas rigoruża minn studji fuq in-nies għandha tiġi miżjuda b'informazzjoni adegwata minn studji f'animali sperimentali u l-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1B għandha titqies.

3.7.2.3. *Is-saħħa ta' l-evidenza*

3.7.2.3.1 Il-klassifikazzjoni bħala tossikant għar-riproduzzjoni ssir abbażi ta' evalwazzjoni tas-saħħa totali ta' l-evidenza, ara t-taqsimha 1.1.1. Dan ifisser li l-informazzjoni kollha disponibbli li taffettwa d-determinazzjoni tat-tossicità għar-riproduzzjoni hi meqjusa flimkien, bħall-istudji epidemjoloġiċi u r-rapporti ta' każijiet fin-nies u studji ta' reproduzzjoni speċifiċi flimkien mar-riżultati ta' studji sotto-kroniċi, kroniċi u speċjali fl-animali li jipprovdu informazzjoni rilevanti li tirrigwarda t-tossicità għall-organi riproduttivi u endokrinali relatati. L-evalwazzjoni ta' sustanzi relatati kimikament mas-sustanza li qed tiġi studjata tista' tkun inkluża wkoll, speċjalment meta l-informazzjoni dwar is-sustanza hi skarsa. Is-saħħa mogħtija lill-evidenza li teżisti ser tkun influwenzata minn fatturi bħall-kwalità ta' l-istudji, il-konsistenza tar-riżultati, in-natura u l-qawwa ta' l-effetti, il-preżenza ta' tossicità materna fi studji fuq animali sperimentali, il-livell ta' sinifikanza statistika għad-differenzi fost il-grupp, in-numru ta' punti aħharja affettwati, ir-rilevanza tal-mod ta' amministrazzjoni fuq in-nies u l-helsien mill-preġudizzji. Kemm ir-riżultati pożittivi u negattivi huma magħquda flimkien fl-evalwazzjoni tad-determinazzjoni ta' l-evidenza. Studju wiehed pożittiv magħmul skond prinċipji xjentifiċi tajba u b'riżultati pożittivi sinifikanti b'mod statistiku jew bijoloġiku jista' jiġġustifika l-klassifikazzjoni (ara wkoll 3.7.2.2.3).

3.7.2.3.2 Studji tossikokinetiċi fl-animali u fil-bnedmin, il-post ta' l-azzjoni u l-mekkanizmu jew ir-riżultati ta' l-istudju dwar il-mod ta' azzjoni jistgħu jagħtu informazzjoni rilevanti li tista' tnaqqas jew iżżid it-thassib dwar il-periklu għal saħħet il-bniedem. Jekk jista' jintwera b'mod konkluziv li l-mekkanizmu jew il-mod ta' azzjoni identifikat sew m'għandu l-ebda rilevanza għan-nies jew meta d-differenzi tossikokinetiċi huma tant kbar li hu ċert li l-karatteristika perikoluża ma tkunx murija fin-nies imbagħad sustanza li tipproduċi effett hażin fuq ir-riproduzzjoni f'animali sperimentali m'għandhiex tiġi klassifikata.

3.7.2.3.3 Jekk, f'xi studji dwar ir-riproduzzjoni dwar it-tossicità f'animali sperimentali l-uniċi effetti rreġistrati jistgħu jitqiesu li għandhom sinifikanza tossikoloġika minima, il-klassifikazzjoni tista' ma tkunx neċessarjament ir-riżultat. Dawn jinkludu bidliet żgħar fil-parametri tas-semen jew fl-inċidenza ta' difetti spontanji fil-fetu, bidliet żgħar fil-proporzjonijiet tal-varjanti komuni tal-fetu bħal dawk osservati f'eżamijiet fuq l-iskelettri, jew fil-piżijiet tal-fetu, jew differenzi żgħar fl-evalwazzjonijiet li jiżviluppaw wara t-twelid.

3.7.2.3.4 L-informazzjoni mill-istudji fuq l-animali idealment għandha tipprovdi evidenza ċara dwar it-tossicità għar-riproduzzjoni speċifika fin-nuqqas ta' effetti tossiċi sistematiċi oħra. Iżda, jekk it-tossicità li tiżviluppa ssir flimkien ma' effetti tossiċi oħra f'omm l-animall, l-influwenza li jista' jkollhom l-effetti negattivi ġeneralizzati tista' tiġi evalwata safejn hu possibbli. L-istrateġija preferita hija li jitqiesu l-effetti negattivi fl-embrijuni/fil-fetu l-ewwel, u mbagħad tiġi evalwata t-tossicità tal-materjal, flimkien ma' xi fatturi oħra li għandhom tendenza li setgħu influwenzaw dawn l-effetti, bħala parti mis-saħħa ta' l-evidenza. Ġeneralment, l-effetti li jiżviluppaw huma dawk osservati f'dożi tossiċi materni m'għandhomx jitnaqqsu b'mod awtomatiku. Effetti li jiżviluppaw li jnaqqsu li huma osservati f'dożi tossiċi materni jistgħu jsiru biss skond kull każ individwali meta tiġi stabbilita jew miċhuda relazzjoni kawżali.

▼B

3.7.2.3.5 Jekk teżisti informazzjoni adatta hu importanti li wiehed jipprova jiddetermina jekk it-tossicità li qed tiżviluppa hiex dovuta għall-mekkaniżmu speċifiku li għadda b'mod matern jew għal mekkaniżmu sekondarju mhux speċifiku, bħal stress matern u t-tfixkil ta' l-omeostażi. Generalment, il-preżenza ta' tossicità materna m'għandhiex tintuża' biex tinneġja s-sejbiet ta' effetti fuq l-embrijun/fuq il-fetu, sakemm ma jkunx muri biċ-ċar li l-effetti huma effetti sekondarji mhux speċifiċi. Dan hu tassew minnu meta l-effetti fit-tarbija huma sinifikanti, eż. effetti irriversibbli bħall-malfformazzjonijiet strutturali. F'xi sitwazzjonijiet jagħmel sens li wiehed jassumi li t-tossicità għar-riproduzzjoni hi dovuta għal konsegwenza sekondarja ta' tossicità materna u tnaqqas l-effetti, jekk is-sustanza hi tant tossika li ommijiet l-annimali ma jirnexxil-homx jikbru u hemm vojt kbir huma mhux kapaċi jiehdu hsieb il-frieh; jew huma mifnija jew qed imutu.

3.7.2.4. *Tossicità materna*

3.7.2.4.1 L-iżvilupp tat-tarbija waqt it-tqala u matul l-ewwel stadji bikrija wara t-twelid jistgħu jkunu influwenzati minn effetti tossiċi fl-omm jew minn mekkaniżmi mhux speċifiċi relatati ma' l-istress u t-tfixkil ta' l-omeostażi materna, jew permezz ta' mekkaniżmi speċifiċi mgħoddi mill-omm. Fl-interpretazzjoni tar-riżultat li jiżviluppa biex tiġi deċiża l-klassifikazzjoni ta' l-effetti li qed jiżviluppaw hu importanti li wiehed iqis l-influenza possibbli tat-tossicità materna. Din hija kwistjoni kumplessa minhabba inċertezzi li hemm fir-relazzjoni bejn it-tossicità materna u r-riżultat li jiżviluppa. Għidizzju espert flimkien ma' evalwazzjoni ta' l-istrategija dwar l-evidenza, permezz ta' l-istudji li jeżistu, għandhom jintużaw biex jiġi determinat l-ammont ta' influwenza li għandu jingħata lit-tossicità materna meta jiġu interpretati l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni għall-effetti li qed jiżviluppaw. L-effetti hżiena fuq l-embrijun/il-fetu għandhom jitqiesu l-ewwel, u mbagħad it-tossicità materna, flimkien ma' xi fatturi oħra li x'aktarx jinfluwenzaw dawn l-effetti, bħall-evalwazzjoni ta' l-evidenza, biex tkun tista' tintlaħaq konkluzjoni dwar il-klassifikazzjoni.

3.7.2.4.2 Abbazi ta' osservazzjoni pragmatika, wiehed jemmen li t-tossicità materna tista', skond id-daqs tagħha, tinfluwenza l-iżvilupp permezz ta' mekkaniżmi sekondarji mhux speċifiċi, tipproduċi effetti bħal piż tal-fetu żgħir, ossifikazzjoni mdewma, u possibilment riassorbimenti u ċerti malfformazzjonijiet f'xi razez ta' ċerti speċi. Iżda, in-numru limitat ta' studji li investigaw ir-relazzjoni bejn l-effetti li jiżviluppaw u t-tossicità materna ġenerali ma rnexxilhomx juru relazzjoni konsistenti, riproducibbli fl-ispeċi kollha. L-effetti li jiżviluppaw li jiġru anki fil-preżenza ta' tossicità materna huma meqjusa evidenza ta' tossicità li tiżviluppa, sakemm ma jkunx jista' jintwera b'mod mhux ekwivoku fuq kull każ individwali li l-effetti li jiżviluppaw huma sekondarji għat-tossicità materna. Barra minn hekk, il-klassifikazzjoni għandha titqies meta hemm effett tossiku sinifikanti fit-tarbija, eż. effetti irriversibbli bħala malfformazzjonijiet strutturali, xi haġa li twassal għall-mewt ta' l-embrijun/il-fetu, defiċjenzi funzjonali sinifikanti wara t-twelid.

3.7.2.4.3 Il-klassifikazzjoni m'għandhiex awtomatikament titnaqqas għal sustanzi li jipproduċu tossicità li tiżviluppa biss b'raba mat-tossicità materna, anki jekk intwera mekkaniżmu speċifiku li jgħaddi mill-omm. F'dak il-każ, il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2 tista' titqies aktar adattata mill-Kategorija 1. Iżda, meta sustanza hi tant tossika li twassal għall-mewt ta' l-omm jew ikun eżawriment minhabba nuqqas ta' ikel, jew l-ommijiet ta' l-annimali huma eżawriti u mhux kapaċi jindukraw lill-frieh, jista' jagħmel sens li wiehed jassumi li t-tossicità li tiżviluppa tinholoq biss bħala konsegwenza

▼B

sekondarja tat-tossicità materna u tnaqqas l-effetti li jiżviluppaw. Il-klassifikazzjoni mhux neċessarjament tkun ir-riżultat f'każ ta' bidliet żgħir li jiżviluppaw, meta hemm biss tnaqqis żgħir fil-piż tal-fetu/tal-ferħ jew dewmien fl-ossifikazzjoni meta jidhru b'raba mat-tossicità materna.

- 3.7.2.4.4 Xi whud mill-punti ahħarija użati biex jevalwaw l-effetti materni huma provduti hawn taht. Id-data dwar dawn il-punti ahħarija, jekk teżisti, trid tiġi evalwata fid-dawl tas-sinifikanza statistika jew bijoloġika tagħha u dwar ir-relazzjoni tar-reazzjoni tad-doża.

Mortalità materna:

inċidenza akbar ta' mortalità fost l-ommijiet ta' l-annimali trattati fuq il-kontrolli għandha titqies bħala evidenza tat-tossicità materna jekk iż-żieda ssir b'mod relatat mad-doża u tista' tiġi attribwita għat-tossicità sistematika tal-materjal tat-test. Mortalità materna ta' aktar minn 10 % hi meqjusa eċċessiva u l-informazzjoni għal dak il-livell ta' doża m'għandhiex normalment titqies għal aktar evalwazzjoni.

Indiċi tat-tgħammir

(numru ta' annimali bi plaggs seminali jew sperma/numru ta' annimali mghammra x 100) ⁽¹⁾

Indiċi tal-fertilità

(numru ta' annimali b'impjanti/numru ta' tgħammiriet x 100)

Tul tat-tqala

(jekk tithalla twelled)

Piż tal-ġisem u bidla fil-piż tal-ġisem:

Il-konsiderazzjoni tal-bidla fil-piż tal-ġisem matern u/jew il-piż tal-ġisem matern aġġustat (ikkorreġut) għandha tkun inkluża fl-evalwazzjoni tat-tossicità materna meta teżisti dik l-informazzjoni. Il-kalkolazzjoni tal-bidla fil-piż medju tal-ġisem matern aġġustat (ikkorreġut), li hi d-differenza bejn il-piż tal-ġisem fil-bidu u fl-aħħar mingħajr il-piż ta' l-utru fit-tqala (jew inkella, it-total tal-piżijiet tal-feti), tista' tindika jekk l-effett hux matern jew fil-ġuf. Fil-fniek, iż-żieda fil-piż tal-ġisem tista' ma tkunx indikatur utli tat-tossicità materna minhabba bidliet normali fil-piż tal-ġisem waqt it-tqala.

Konsum ta' ikel u ilma (jekk rilevanti):

L-osservazzjoni ta' tnaqqis sinifikanti fil-konsum medju ta' l-ikel jew l-ilma f'ommijiet l-annimali ttrattati meta mqabbla mal-grupp ikkontrollat tista' tkun utli biex tiġi evalwata t-tossicità materna, speċjalment meta l-materjal tat-test isir fl-ikel jew fl-ilma tax-xorb. Il-bidliet fl-ikel jew fil-konsum ta' l-ilma jridu jiġu evalwati flimkien mal-piżijiet tal-ġisem matern meta jiġi determinat jekk l-effetti osservati jirriflettux it-tossicità materna jew aktar sempliċi, it-togħma mhux pjaċevoli tal-materjal tat-test fl-ikel jew fl-ilma.

Evalwazzjonijiet kliniċi (inklużi sinjali kliniċi, marki, studji dwar il-fizjoloġija tad-demem u dwar il-kimika klinika):

L-osservazzjoni dwar inċidenza akbar ta' sinjali kliniċi sinifikanti ta' tossicità fl-ommijiet ta' l-annimali trattati relattivi għall-grupp kontrollat tista' tkun utli biex tiġi evalwata t-tossicità materna. Jekk dan irid jintuża' bħala bażi għall-evalwazzjoni tat-tossicità materna, it-tipi, l-inċidenza, l-ammont u t-tul tas-sinjali kliniċi

⁽¹⁾ Hu magħruf li l-Indiċi tat-Tgħammir u l-Indiċi tal-Fertilità jista' jiġi effettwat mir-raġel ukoll.

▼B

għandu jiġi rappurtat fl-istudju. Eżempji ta' sinjali kliniċi b'marka uffiċjali ta' intossikazzjoni materna jinkludu: il-koma, il-prostrazzjoni, l-iperattività, it-telf tar-rifless tajjeb, it-telf tal-kontroll shiħ taċ-ċaqliq tal-ġisem, jew tehid tan-nifs bi tbatija.

Informazzjoni mill-awtopsja:

Incidenza akbar u/jew severità tas-sejbiet mill-awtopsja jistgħu jkunu indikattivi ta' tossiċità materna. Dan jista' jinkludi sejbiet patoloġiċi kbar jew mikroskopiċi jew data dwar il-piż ta' l-organi, inkluż il-piż assolut ta' l-organi, il-proporzjon tal-piż ta' l-organi mal-piż tal-ġisem, jew il-proporzjon tal-piż ta' l-organi mal-piż tal-mohħ. Meta jiġi msahħah minn sejbiet dwar effetti istopatoloġiċi hżiena fl-organu/i affettwat, l-osservazzjoni ta' bidla sinifikanti fil-piż medju ta' l-organu/i immirat suspettat ta' ommijiet l-annimali trattati, imqabbel ma' dawk fil-grupp ikkontrollat, jista' jitqies bhala evidenza ta' tossiċità materna.

3.7.2.5. *Data dwar l-annimali u data sperimentali***▼M19**

3.7.2.5.1 Jezisti għadd ta' metodi ta' ttestjar aċċettati internazzjonalment; dawn jinkludi metodi għall-ittestjar tat-tossiċità tal-iżvilupp (pereżempju, il-Linji gwida 414 tal-OECD dwar it-Testjar), u l-metodi għall-ittestjar tat-tossiċità għal ġenerazzjoni wahda jew żewġ ġenerazzjonijiet (pereżempju, il-Linji Gwida 415, 416, 443 tal-OECD dwar it-Testjar).

▼B

3.7.2.5.2 Ir-riżultati miksuba mit-Testijiet permezz ta' Screening (pereżempju l-Linji Gwida 421 ta' l-OECD – It-testijiet permezz ta' screening għat-Tossiċità għar-Riproduzzjoni/għall-Iżvilupp, u l-Linji Gwida 422 – Studju Mhallat dwar it-Tossiċità li jinkludi Doži Ripetuti flimkien mat-Test permezz ta' Screening għat-Tossiċità għar-Riproduzzjoni/għall-Iżvilupp) ukoll jistgħu jintużaw sabiex jiġġustifikaw il-klassifikazzjoni, għalkemm hu rikonnoxxut li l-kwalità ta' din l-evidenza hi inqas affidabbli minn dik miksuba minn studji shaħ.

3.7.2.5.3 Effetti hżiena jew bidliet, li jidhru fi studji immedjati jew fit-tul fuq tossiċità tad-doża mtennija, li huma ġudikati li x'aktarx itellfu l-funzjoni riproduttiva u li jiġru fin-nuqqas ta' tossiċità ġeneralizzata sinifikanti, jistgħu jintużaw bhala bażi għall-klassifikazzjoni, eż. bidliet istopatoloġiċi fl-organi ta' l-annimali li jipproduċi celloli tal-mikrobi maturi.

3.7.2.5.4 L-evidenza minn testijiet in vitro, jew testijiet mhux fuq il-mammiferi, u minn sustanzi analogi permezz tar-relazzjoni bejn l-istruttura u l-attività (SAR), jistgħu jikkontribwixxu għall-proċedura dwar il-klassifikazzjoni. Fil-każijiet kollha ta' dan it-tip, għandu jintuża' ġudizzju espert biex jiġi ġudikat jekk id-data hijiex adegwata. Data mhux adegwata m'għandhiex tintuża' bhala appoġġ ewlieni għall-klassifikazzjoni.

3.7.2.5.5 Preferibbilment, l-istudji dwar l-annimali jsiru permezz ta' modi adatti ta' amministrazzjoni li huma marbuta mal-mod potenzjali ta' espożizzjoni tal-bniedem. Izda, fil-prattika, l-istudji dwar it-tossiċità għar-riproduzzjoni huma magħmula hāfna drabi permezz tal-mod orali, u dawk l-istudji normalment ikunu adatti biex jiġu evalwati l-karatteristiċi perikolużi tas-sustanza fir-rigward tat-tossiċità għar-riproduzzjoni. Izda, jekk jista' jintwera b'mod konkluziv li l-mekkaniżmu identifikat sew jew il-mod ta' azzjoni m'għandu l-ebda rilevanza għan-nies jew meta d-differenzi tossikokinetiċi huma tant kbar li hu ċert li l-karatteristika perikoluża mhix ser tidher fin-nies mela s-sustanza li tagħmel effett hāzin fuq ir-riproduzzjoni fl-annimali sperimentali m'għandhiex tiġi klassifikata.

▼ **B**

- 3.7.2.5.6 Studji li jinvolvu l-mod ta' amministrazzjoni b'hal injezzjoni fil-vini jew fiż-żaqq, li tista' twassal għall-espożizzjoni ta' l-organi riproduttivi għal livelli għolja mhux realistiki tas-sustanza tat-test, jew jagħmlu hsara lokali lill-organi riproduttivi inkluża irritazzjoni, iridu jiġu interpretati b'kawtela kbira u waħedhom normalment ma jkunux il-bażi għall-klassifikazzjoni.
- 3.7.2.5.7 Hemm qbil ġenerali dwar il-kunċett ta' limitu fid-doża, li 'l fuq minnu l-holqien ta' effett ħażin jista' jitqies li hu barra l-kriterji li jwasslu għall-klassifikazzjoni, iżda li ma jirrigwardax li tiddaħhal fil-kriterji doża speċifika b'hal limitu fid-doża. Izda, xi linji ta' gwida dwar il-metodi tat-test, jispeċifikaw doża li tillimita, oħrajn jikkwalifikaw id-doża ta' limitu b'dikjarazzjoni li doži oghla jistgħu jkunu meħtieġa jekk l-espożizzjoni umana antiċipata hi għolja biżżejjed tant li livell ta' espożizzjoni adegwat ma jintlaħaqx. Barra minn hekk, minħabba differenzi fl-ispeċi fit-tossikokinetiki, jekk tiġi stabbilita doża li tillimita jista' jkun li ma tkunx biżżejjed għal sitwazzjonijiet fejn in-nies huma aktar sensitivi mill-mudell ta' l-animali.
- 3.7.2.5.8 Fil-prinċipju, l-effetti ħżiena fuq ir-riproduzzjoni li jidhru biss fl-ivvelli ta' doži għoljin hafna fl-istudji dwar l-animali (pereżempju doži li jwasslu għal eżawriment, nuqqas ta' aptit kbir, mortalità eċċessiva) ma jwasslux għall-klassifikazzjoni, sakemm ma jkunx hemm disponibbli informazzjoni oħra, pereżempju informazzjoni tossiko-kinetika li tindika li n-nies jistgħu jkunu aktar suxxettibbli mill-animali, biex jissuġġerixxu li l-klassifikazzjoni hi adattata. Jekk jogħġbok ara wkoll it-taqsimu dwar tossiċità materna (3.7.2.4) għal aktar ggwidar f'dan il-qasam.
- 3.7.2.5.9 Madankollu, l-ispeċifikar tad-'doża tal-limitu' jiddependi mill-metodu tat-test li jkun intuża biex ikunu provduti r-riżultati tat-test, pereżempju, fil-Linji Gwida tat-Testijiet ta' l-OECD għal studji ta' tossiċità f'każ ta' doża ripetuta permezz tar-rotta orali, għet rakkomandata d-doża massima ta' 1 000 mg/kg b'hal d-doża ta' limitu, sakemm ir-rispons uman mistenni ma jindikax il-ħtieġa ta' livell ta' doża oghla.
- 3.7.3. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet**
- 3.7.3.1. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data għall-ingredjenti kollha tat-tahlita jew għal uħud mill-ingredjenti tat-tahlita.*
- 3.7.3.1.1 It-tahlita għandha tiġi klassifikata b'hal tossikant għar-riproduzzjoni meta talanqas ingredjent wieħed ġie klassifikat b'hal tossikant għar-riproduzzjoni fil-Kategorija 1A, Kategorija 1B jew Kategorija 2 u jinsab fil-valur b'limitu stabbilit/limitu ta' konċentrazzjoni adattat jew 'il fuq minnu kif indikat fit-Tabella 3.7.2 għall-Kategorija 1A, Kategorija 1B u Kategorija 2 rispettivament.
- 3.7.3.1.2 It-tahlita għandha tiġi klassifikata għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu meta talanqas ingredjent wieħed ġie klassifikat bl-elementi tat-tikketta għall-effetti fuq it-treddigh jew permezz tiegħu, u jkun preżenti fl-ammont tal-limitu ta' konċentrazzjoni ġeneriku adattat jew aktar, kif indikat fit-Tabella 3.7.2 għall-kategorija addizzjonali dwar l-effetti fuq it-treddigh jew minnu.

▼ **M4**

Tabella 3.7.2

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti ta' tahlita klassifikata b'hal tossikanti għar-riproduzzjoni jew għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu li jwasslu għal klassifikazzjoni tat-tahlita

Ingredjent klassifikat b'hal:	Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni li jwasslu għal klassifikazzjoni ta' tahlita b'hal:			
	Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 1		Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 2	Kategorija oħra għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu
	Kategorija 1 A	Kategorija 1B		
Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 1 A	≥ 0,3 % [Nota 1]			
Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 1B		≥ 0,3 % [Nota 1]		

▼ **M4**

Ingredjent klassifikat bhala:	Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni li jwasslu għal klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:			
	Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 1		Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 2	Kategorija oħra għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu
	Kategorija 1 A	Kategorija 1B		
Tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 2			≥ 3,0 % [Nota 1]	
Kategorija oħra għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu				≥ 0,3 % [Nota 1]

▼ **C4**▼ **M4**

Nota:

Il-limiti ta' konċentrazzjoni fit-Tabella 3.7.2 japplikaw għas-solidi u l-likwidi (w/w unitajiet) kif ukoll għall-gassijiet (v/v unitajiet).

Nota 1:

Jekk tossikant għar-riproduzzjoni tal-Kategorija 1 jew tal-Kategorija 2 jew sustanza klassifikata għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu, ikunu preżenti fit-tahlita bhala ingredjent b'konċentrazzjoni ta' jew oghla minn 0,1 %, SDS għandha tkun disponibbli għat-tahlita fuq talba.

▼ **B**

3.7.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data dwar it-tahlita kollha*

3.7.3.2.1. Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għandha tkun ibbażata fuq id-data tat-testijiet disponibbli għall-ingredjenti individwali tat-tahlita b'limiti tal-konċentrazzjoni għall-ingredjenti tat-tahlita. Skond kull każ individwali, id-data tat-test dwar it-tahlitiet tista' tintuża għall-klassifikazzjoni meta jridu jintwerew l-effetti li ma ġewx stabbiliti mill-evalwazzjoni bbażata fuq il-komponenti individwali. F'dawk il-każijiet, ir-riżultati tat-test għat-tahlita kollha jridu jintwerew li huma konklużivi billi jqisu d-doża u xi fatturi oħra bħad-dewmien, l-osservazzjonijiet, is-sensittività u l-analiżi statistika tas-sistemi tat-test ta' riproduzzjoni. Għandha tinzamm dokumentazzjoni biżżejjed li tappoġġja l-klassifikazzjoni u tkun disponibbli biex tiġi reveduta meta tintalab.

3.7.3.3. *Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma teżistix data dwar it-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.7.3.3.1. Soġġett għall-paragrafu 3.7.3.1.2, fejn it-tahlita nnifisha ma ġietx ittestjata biex tkun determinata t-tossicità tagħha għar-riproduzzjoni, iżda hemm biżżejjed informazzjoni dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex tikkaratterizza biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din l-informazzjoni għandha tintuża skond ir-regoli ta' konnessjoni applikabblistabbiliti fit-taqsim 1.1.3.



3.7.4. **Komunikazzjoni tal-Periklu**

3.7.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji tal-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 3.7.3

▼ **M4**

Tabella 3.7.3

Elementi tat-tikketti għat-tossicità għar-riproduzzjoni

Klassifikazzjoni	Kategorija 1 (Kategoriji 1 A, 1B)	Kategorija 2	Kategorija oħra għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu
Pittogrammi GHS			Ebda pittogramma

▼ **M4**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1 (Kategoriji 1 A, 1B)	Kategorija 2	Kategorija oħra għall-effetti fuq it-treddigh jew minnu
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija	Ebda kelma sinjal
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H360: Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija mhux imwiolda (semmi l-effett speċifiku jekk inhu magħruf) (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H361: Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija mhux imwiolda (semmi l-effett speċifiku jekk inhu magħruf) (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H362: Jista' jagħmel ħsara lit-tfal imreddgħa.
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Dikjarazzjoni jiet ta' Prekawzjoni – Storage	P405	P405	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501	

▼ **B**

3.8. **Tossicità f'organi speċifiċi – espożizzjoni waħda**

3.8.1. **Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet ġenerali**

▼ **M19**

3.8.1.1. Tossicità speċifika għall-organi fil-mira – esponiment ta' darba tfisser effetti tossiċi speċifiċi mhux letali fuq l-organi fil-mira li jirriżultaw minn esponiment ta' darba għal sustanza jew tahlita. L-effetti tas-saħħa kollha sinifikanti li jistgħu jfixxlu l-funzjoni, kemm riversibbli kif ukoll irriversibbli, immedjati u/jew ittardjati u li mhux indirizzati speċifikament fit-Taqsimiet 3.1 sa 3.7 u 3.10 huma inklużi (ara wkoll it-Taqsima 3.8.1.6).

▼ **B**

3.8.1.2. Il-klassifikazzjoni tidentifika s-sustanza jew it-tahlita bħala tossikant ta' organi speċifiċi u għalhekk, jista' jkollha effetti ħżiena fuq is-saħħa tan-nies li jkunu esposti għaliha.

3.8.1.3. Dawn l-effetti ħżiena fuq is-saħħa maħluqa minn espożizzjoni waħda jinkludu effetti tossiċi konsistenti u li jistgħu jiġu identifikati fin-nies, jew, f'animali sperimentali, bidliet tossikoloġiċi sinifikanti li affettwaw il-funzjoni jew il-morfoloġija ta' tessut/organu, jew li għamli bidliet serji fil-bijokimika jew fl-ematoloġija ta' l-organizmu, u dawn il-bidliet huma rilevanti għal saħħet il-bniedem.

▼B

- 3.8.1.4. L-evalwazzjoni għandha tqis mhux biss il-bidliet sinifikanti f'organu wiehed jew f'sistema bijoloġika wahda iżda wkoll bidliet ġeneralizzati ta' natura inqas qawwija li jinvolvu diversi organi.
- 3.8.1.5. It-tossiċità f'organi speċifiċi tista' ssehh b'kull mod li hu rilevanti għan-nies, jiġifieri primarjament b'mod orali, mill-ġilda jew li tinġibed man-nifs.
- 3.8.1.6. It-tossiċità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta hi klassifikata kif deskritta fit-Taqsima Tossiċità f'organi speċifiċi – Espożizzjoni ripetuta (taqsima 3.9) u hi għalhekk eskluża mit-taqsima 3.8. Effetti oħra speċifiċi tossiċi, imniżżla hawn taht, huma evalwati separatament u konsegwentement mhux inklużi hawnhekk:
- (a) Tossiċità akuta (taqsima 3.1),
 - (b) Korruzzjoni/irritazzjoni tal-ġilda (taqsima 3.2),
 - (c) Hsara/irritazzjoni serja lill-għajnejn (taqsima 3.3),
 - (d) Sensibilità respiratorja jew tal-ġilda (taqsima 3.4),
 - (e) Bidla fil-proċess taċ-ċellola tal-mikrobu (taqsima 3.5),
 - (f) Karċinoġenicità (taqsima 3.6),
 - (g) Tossiċità għar-riproduzzjoni (taqsima 3.7), u
 - (h) Tossiċità mill-aspirazzjoni (taqsima 3.10).
- 3.8.1.7. Il-klassi ta' periklu Tossiċità f'Organi Speċifiċi – Espożizzjoni Wahda hi differenzjata fi:
- Tossiċità f'organi speċifiċi – espożizzjoni wahda, Kategoriji 1 u 2;
 - Tossiċità f'organi speċifiċi – espożizzjoni wahda, Kategorija 3.
- Ara t-Tabella 3.8.1.

Tabella 3.8.1

Kategoriji għat-tossiċità f'organi speċifiċi – espożizzjoni wahda

Kategoriji	Kriterji
Kategorija 1	<p>Sustanzi li holqu tossiċità sinifikanti fin-nies jew li, minhabba l-evidenza minn studji f'animali sperimentali, jistgħu jiġu prezunti li għandhom saħħa li jipproduċu tossiċità sinifikanti fin-nies wara espożizzjoni wahda</p> <p>Is-sustanzi huma klassifikati fil-Kategorija 1 għat-tossiċità f'organi speċifiċi (espożizzjoni wahda) abbażi ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) evidenza affidabbli u ta' kwalità tajba minn każijiet umani jew studji epidemjoloġiċi; jew (b) osservazzjonijiet minn studji adattati f'animali sperimentali li fihom effetti sinifikanti u/jew tossiċi qawwija rilevanti għal saħħet il-bniedem sehhew f'koncentrazzjonijiet ta' espożizzjoni ġeneralment baxxi. Il-valuri ta' gwida tad-doża/tal-koncentrazzjoni jinsabu hawn taht (ara 3.8.2.1.9) biex jintużaw bħala parti mill-evalwazzjoni tas-saħħa ta' l-evidenza.



Kategoriji	Kriterji
Kategorija 2	<p>Sustanzi li, skond l-evidenza minn studji f'animali sperimentali jistghu jigu prezunti li jistghu jagħmlu hsara lil saħħet il-bniedem wara espożizzjoni waħda</p> <p>Sustanzi li huma klassifikati fil-Kategorija 2 għat-tossicità f'organi speċifiċi (espożizzjoni waħda) abbażi ta' l-osservazzjonijiet minn studji xierqa f'animali sperimentali li fihom effetti tossiċi sinifikanti, rilevanti għal saħħet il-bniedem, seħħew f'koncentrazzjonijiet ta' espożizzjoni ġeneralment moderati. Il-valuri ta' gwida tad-doża/tal-koncentrazzjoni huma provduti hawn taħt (ara 3.8.2.1.9) sabiex jgħinu fil-klassifikazzjoni.</p> <p>F'każijiet rari, l-evidenza umana tista' tintuża wkoll biex sustanza titqiegħed fil-Kategorija 2 (ara 3.8.2.1.6).</p>
Kategorija 3	<p>Effetti li jgħaddu f'organi speċifiċi</p> <p>Din il-kategorija tinkludi biss effetti narkotiċi u irritazzjoni tas-sistema respiratorja. Dawn huma effetti f'organi speċifiċi li għalihom sustanza ma tissodisfax il-kriterji biex tkun ikklassifikata fil-Kategorija 1 jew 2 indikati hawn fuq. Dawn huma effetti li jbiddu b'mod hażin il-funzjoni tal-bniedem għal perjodu qasir wara espożizzjoni u li minnha n-nies jistghu jirkupraw f'perjodu raġonevoli mingħajr ma jkun hemm tibdil sinifikanti ta' l-istruttura jew tal-funzjoni. Is-sustanzi huma klassifikati speċifikament għal dawn l-effetti kif stabbilit fi 3.8.2.2.</p>

Nota: Għandhom isiru tentattivi biex jiġi determinat l-organu speċifiku ewlieni ta' tossicità u jiġi klassifikat għal dak il-ghan, eż. l-epatotossikanti, in-newrotossikanti. Id-data għandha tkun evalwata bl-attenzjoni u, fejn jista' jkun, m'għandhomx jiddaħhlu l-effetti sekondarji (eż. epatotossikanti jista' jipproduċi effetti sekondarji fis-sistemi nervużi jew gastrointestinali).

- 3.8.2. ***Kriterji dwar il-klassifikazzjoni ta' sustanzi***
- 3.8.2.1. ***Sustanzi fil-Kategorija 1 u fil-Kategorija 2***
- 3.8.2.1.1 Is-sustanzi huma klassifikati għall-effetti immedjati jew ritardati separatament, permezz ta' ġudizzju espert abbażi ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza li teżisti, inkluż l-użu tal-valuri ta' gwida rakkomandati (ara 3.8.2.1.9). Is-sustanzi mbagħad jitqiegħdu fil-Kategorija 1 jew 2, skond in-natura u l-kobor ta' l-effett(i) osservat(i) (Tabella 3.8.1).
- 3.8.2.1.2 Il-mod jew il-modi rilevanti ta' espożizzjoni li bih(om) is-sustanza klassifikata tagħmel hsara għandu/għandhom jiġi/u identifikat(i) (ara 3.8.1.5).
- 3.8.2.1.3 Il-klassifikazzjoni hi determinata permezz ta' ġudizzju espert (ara t-taqsimha 1.1.1), abbażi ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza kollha li teżisti inkluża l-gwida ppreżentata hawn taħt.
- 3.8.2.1.4 L-evalwazzjoni ta' l-evidenza tad-data kollha (ara t-taqsimha 1.1.1), inklużi l-incidenti tan-nies, l-epidemjoloġija, u studji magħmula fuq animali sperimentali, tintuża biex issaħħah l-effetti ta' tossicità f'organi speċifiċi li jixraq li jiġu klassifikati.
- 3.8.2.1.5 L-informazzjoni meħtieġa biex tiġi evalwata t-tossicità f'organi speċifiċi ġejja jew minn espożizzjoni waħda fil-bnedmin, eż.: l-espożizzjoni fid-dar, fil-post tax-xogħol jew mill-ambjent, jew minn studji li saru fuq animali sperimentali. L-istudji standard dwar l-animali li saru fuq il-firien jew fuq il-ġrieden li jagħtu din l-informazzjoni huma studji dwar tossicità akuta li jistghu

▼B

jinkludu osservazzjonijiet kliniċi u eżaminazzjoni dettaljata makroskopika u mikroskopika biex l-effetti tossiċi fuq it-tessuti/l-organi speċifiċi jkunu jistgħu jiġu identifikati. Ir-riżultati ta' l-istudji dwar it-tossiċità akuta li saru fi speċijiet oħra jistgħu jagħtu wkoll informazzjoni rilevanti.

3.8.2.1.6 F'każijiet rari, abbażi tal-gudizzju espert, jista' jkun xieraq li ċerti sustanzi b'evidenza umana tat-tossiċità f'organi speċifiċi jitqiegħdu fil-Kategorija 2:

(a) meta l-evalwazzjoni ta' l-evidenza umana mhix konvinċenti biżżejjed biex tiġi klassifikata fil-Kategorija 1, u/jew

(b) abbażi tan-natura u l-qawwa ta' l-effetti.

Il-livelli tad-doża/tal-konċentrazzjoni fin-nies m'għandhomx jitqiesu fil-klassifikazzjoni u kull evidenza li teżisti minn studji dwar l-annimali għandha tkun kompatibbli mal-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2. Fi kliem ieħor, jekk teżisti wkoll informazzjoni dwar l-annimali dwar is-sustanza li jixraq li tiġi klassifikata fil-Kategorija 1, is-sustanza għandha tiġi klassifikata bħala Kategorija 1.

3.8.2.1.7 Effetti meqjusa li jappoġġjaw il-klassifikazzjoni għall-Kategoriji 1 u 2

3.8.2.1.7.1 Il-klassifikazzjoni hi appoġġjata minn evidenza li tassoċja espożizzjoni waħda mas-sustanza b'effett konsistenti u tossiku identifikabbli.

3.8.2.1.7.2 L-evidenza mill-esperjenza umana/incidenti umani hi normalment ristretta għar-rapporti ta' konsegwenza hażina fuq is-sahha, hafna drabi b'incertezza dwar il-kundizzjonijiet ta' espożizzjoni, u tista' ma tippovdix id-dettalji xjentifiċi li jistgħu jinkisbu minn studji magħmula sew fuq l-annimali sperimentali.

3.8.2.1.7.3 L-evidenza minn studji adatti fuq annimali sperimentali tista' tagħti hafna aktar dettalji, f'forma ta' osservazzjonijiet kliniċi, u l-eżami patoloġiku makroskopiku u mikroskopiku, u dan jista' hafna drabi juri l-perikli li jistgħu jheddu l-hajja iżda jista' jindika hsara funzjonali. Għalhekk l-evidenza kollha, u r-rilevanza għal saħħet il-bniedem, trid titqies fil-proċess ta' klassifikazzjoni, anke iżda mhux biss għall-effetti li ġejjin fl-umani u/jew fl-annimali:

(a) il-morbożità kkaġunata minn espożizzjoni waħda;

(b) bidliet funzjonali sinifikanti, aktar milli ta' natura li jgħaddu, fis-sistema respiratorja, sistemi nervużi ċentrali jew periferali, organi oħra jew sistemi oħra ta' organi, inklużi sinjali ta' dipressjoni fis-sistema nervuża ċentrali u effetti fuq is-sensi speċjali (eż. il-vista, is-smiġh u s-sens tax-xamm);

(ċ) kull bidla hażina konsistenti u sinifikanti fil-bijokimika klinika, fl-ematoloġija, jew fil-parametri ta' l-analiżi kimika ta' l-awrina;

(d) hsara sinifikanti fl-organi li tista' tiġi osservata fin-nekropsi u/jew tidher sussegwentement jew tiġi kkonfermata fl-eżami mikroskopiku;

(e) nekrozi multifokali jew mifruxa, fibrozi jew il-formazzjoni ta' granulomi f'organi vitali b'kapaċità riġenerattiva;

(f) bidliet morfoloġiċi li jistgħu jkunu reversibbli iżda li jipprovdu evidenza ċara ta' hsara kbira fil-funzjonament ta' l-organu;

▼B

(g) evidenza li tidher tal-mewt ta' ċelloli (inkluzi d-diġenerazzjoni taċ-ċelloli u numru inqas ta' ċelloli) fl-organi vitali li mhux kapaci jirrigeneraw.

3.8.2.1.8 Effetti meqjusa li ma jappoġġjawx il-klassifikazzjoni għall-Kategoriji 1 u 2

Hu maghruf li jistgħu jidhru xi effetti li ma jkunux jiġġustifikaw li jiġu klassifikati. Effetti tali fin-nies u/jew fl-animali jinkludu imma mhux limitati għal:

(a) osservazzjonijiet kliniċi jew bidliet żgħar fiż-żieda fil-piż tal-ġisem, il-konsum ta' l-ikel jew ta' l-ilma li jista' jkollhom xi importanza tossikoloġika li wahedhom, ma jindikawx tossiċità "sinifikanti";

(b) bidliet żgħar fil-bijokimika klinika, l-ematoloġija jew il-parametri ta' l-analiżi ta' l-awrina u/jew l-effetti li jgħaddu, meta daww il-bidliet jew l-effetti huma ta' importanza tossikoloġika dubjuża jew minima;

(ċ) bidliet fil-piż ta' l-organi bl-ebda evidenza ta' ħsara fl-organi;

(d) reazzjonijiet ta' adattament li m'humiex meqjusa rilevanti b'mod tossikoloġiku;

(e) mekkaniżmi ta' tossiċità li huma mibdija mis-sustanza u li huma speċifiċi għall-ispeċi, jiġifieri jista' jintwera b'ċertezza raġonevoli li m'humiex rilevanti għal saħħet il-bniedem, m'għandhomx jiġġustifikaw li jiġu klassifikati.

3.8.2.1.9 Valuri ta' gwida biex jgħinu fil-klassifikazzjoni bbażata fuq ir-riżultati miksuba minn studji magħmula fuq animali esperimentali għall-Kategoriji 1 u 2

3.8.2.1.9.1 Sabiex tkun tista' tintlaħaq deċiżjoni dwar jekk sustanza għandhiex tiġi klassifikata jew le, u fejn għandha tiġi klassifikata (Kategorija 1 jew Kategorija 2), il-valuri ta' gwida' dwar id-doża/il-konċentrazzjoni huma provduti għall-konsiderazzjoni tad-doża/tal-konċentrazzjoni li ntwerha li tipproduċi effetti sinifikanti fuq is-saħħa. L-argument ewlieni biex jiġu proposti daww il-valuri ta' gwida hu li s-sustanzi kollha huma potenzjalment tossiċi u m'hemm l-ebda doża/-konċentrazzjoni raġonevoli li 'l fuq minnha hu rikonuxxut ammont ta' effett tossiku.

3.8.2.1.9.2 Għalhekk, fl-istudji dwar l-animali, meta jiġu osservati effetti tossiċi sinifikanti li jistgħu jindikaw il-klassifikazzjoni, il-konsiderazzjoni tad-doża/tal-konċentrazzjoni li fiha dawn l-effetti ġew osservati, b'relazzjoni mal-valuri ta' gwida sugġeriti, tista' tagħti informazzjoni utli biex tgħin tevalwa l-bżonn ta' klassifikazzjoni (għaliex l-effetti tossiċi huma konsegwenza tal-karatteristika/ċi perikolużi u anki tad-doża/tal-konċentrazzjoni).

3.8.2.1.9.3 Il-firxa ta' valuri ta' gwida proposta għal espożizzjoni b'doża wahda li holqot effett tossiku mhux letali sinifikanti huma daww applikabbli għall-ittestjar tat-tossiċità qawwiya, kif indikat fit-Tabella 3.8.2.



Tabella 3.8.2

Firxa ta' valuri ta' gwida għal espożizzjonijiet b'doża wahda

			Firxa ta' valuri ta' gwida għal:	
Mod ta' espożizzjoni	Unitajiet	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Orali (far)	mg/kg piż tal-gisem	$C \leq 300$	$2\,000 \geq C > 300$	Valuri ta' gwida ma japplikawx ^b
Tal-gilda (far jew fenek)	mg/kg piż tal-gisem	$C \leq 1\,000$	$2\,000 \geq C > 1\,000$	
Ġbid man-nifs (far) tal-gass	ppmV/4h	$C \leq 2\,500$	$20\,000 \geq C > 2\,500$	
Ġbid man-nifs (far) tal-fwar	mg/l/4h	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Ġbid man-nifs (far) ta' trab/raxx/duhhan	mg/l/4h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Nota:

- (a) Il-valuri u l-firxiet ta' gwida msemmija fit-Tabella 3.8.2 huma maħsuba biss għall-finijiet ta' gwida, jiġifieri biex jintużaw bħala parti mill-evalwazzjoni ta' l-istrategġija ta' l-evidenza, u biex jgħinu fid-deċiżjoni dwar il-klassifikazzjoni. Huma mhumiex maħsuba bħala valuri stretti ta' demarkazzjoni.
- (b) Il-valuri ta' gwida mhumiex mogħtija għas-sustanzi tal-Kategorija 3 għaliex din il-klassifikazzjoni hi bbażata primarjament fuq l-informazzjoni umana. Id-data dwar l-annimali tista' tiġi inkluża fil-kejl ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza.

3.8.2.1.10 Konsiderazzjonijiet oħra

- 3.8.2.1.10.1 Meta sustanza tiġi karatterizzata biss bl-użu ta' data dwar l-annimali (tipika ta' sustanzi godda, iżda veru wkoll għal hafna sustanzi eżistenti), il-proċess ta' klassifikazzjoni jkun jinkludi referenza għall-valuri ta' gwida dwar id-doża/il-koncentrazzjoni bħala wiehed mill-elementi li jikkontribwixxu għall-evalwazzjoni ta' l-istrategġija dwar l-evidenza.
- 3.8.2.1.10.2 Meta teżisti data umana msahha sew li turi effett tossiku f'organi speċifiċi li jista' jiġi attribwit b'mod affidabbli għal espożizzjoni wahda għal sustanza, is-sustanza tista' tiġi klassifikata. Data pożittiva dwar il-bniedem, minkejja d-doża probabbli, tippredomina fuq id-data dwar l-annimali. Għalhekk, jekk sustanza mhix klassifikata minhabba li t-tossicità osservata f'organi speċifiċi tqieset li mhix rilevanti jew sinifikanti għan-nies u jekk data sussegwenti dwar incidenti umani ssir disponibbli li turi effett tossiku f'organi speċifiċi, is-sustanza għandha tiġi klassifikata.
- 3.8.2.1.10.3 Sustanza li ma gietx ittestjata għat-tossicità f'organi speċifiċi tista', fejn adatt, tkun klassifikata abbażi ta' l-informazzjoni minn relazzjoni bejn l-istruttura u l-attività gustifikata u estrapolazzjoni bbażata fuq ġudizzju espert minn analogu strutturali li qabel ġie kklassifikat flimkien ma' appoġġ sostanzjali mill-konsiderazzjoni ta' fatturi oħra importanti bħall-formazzjoni ta' metaboliti komuni sinifikanti.

▼ B

3.8.2.1.10.4 Il-koncentrazzjoni tal-fwar saturat għandha titqies, meta adatt, bħala element addizzjonali biex tippovdi għall-protezzjoni speċifika tas-saħha u s-sigurtà.

3.8.2.2. *Is-sustanzi tal-Kategorija 3: Effetti li jgħaddu f'organi speċifiċi*

3.8.2.2.1 Kriterji dwar l-irritazzjoni tas-sistema respiratorja

Il-kriterji biex jiġu klassifikati sustanzi fil-Kategorija 3 għall-irritazzjoni tas-sistema respiratorja huma:

- (a) effetti irritanti respiratorji (karatterizzati minn hmura lokalizzata, edema, pruritus u/jew uġiġh) li jostakolaw il-funzjoni b'sintomi bħas-sogħla, l-uġiġh, il-fgar, u diffikultajiet tan-nifs huma inklużi. Din l-evalwazzjoni ser tkun ibbażata primarjament fuq data umana;
- (b) osservazzjonijiet umani suġġettivi jistgħu jiġu appoġġjati minn kejl oġġettiv ta' l-irritazzjoni tas-sistema ċara respiratorja (RTI) (bħalma huma reazzjonijiet elettrofizjoloġiċi, bijomarkaturi ta' l-infjammazzjoni fi fluwidi tat-tindif nażali jew bronkoalveolari);
- (ċ) is-sintomi osservati fin-nies għandhom ukoll ikunu tipiċi ta' dawk li jkunu prodotti fil-popolazzjoni esposta aktar milli jkunu reazzjoni iżolata idjosinkratika jew reazzjoni li ssir biss f'individwi b'pajpiet tan-nifs ipersensittivi. Rapporti ambigwi sempliċiment ta' "irritazzjoni" għandhom jiġu esklużi għaliex dan it-terminu huwa użat hafna biex jiddeskrivi firxa wiesgħa ta' sensazzjonijiet, anke dawk bħax-xamm, toghma mhux pjaċevoli, sensazzjoni ta' tgħarrix, u nixfa, li huma barra mill-ambitu ta' klassifikazzjoni għall-irritazzjoni respiratorja;
- (d) bħalissa m'hemm l-ebda testijiet fuq l-annimali ġustifikati li jitttrattaw speċifikament l-RTI, iżda, informazzjoni utli tista' tinkiseb mit-testijiet ta' tossiċità dwar ix-xamm wahdiena u repetuti. Pereżempju, studji fuq l-annimali jistgħu jipprovdu informazzjoni utli fir-rigward tas-sinjali kliniċi tat-tossiċità (dispnea, rinite, eċċ.) u ta' l-istopatoloġija (eż. iperimja, edema, infjammazzjoni minima, saff tal-mukoża aktar oħxon) li huma reversibbli u li jistgħu jirriflettu s-sintomi kliniċi karatteristiċi deskritti hawn fuq. Tali studji fuq l-annimali jistgħu jintużaw bħala parti mis-saħha ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza;
- (e) din il-klassifikazzjoni speċjali ssir biss meta effetti sistemici/ta' l-organi aktar qawwija inklużi fis-sistema respiratorja ma jkunux osservati.

3.8.2.2.2 Kriterji dwar l-effetti narkotiċi

Il-kriterji biex jiġu klassifikati sustanzi fil-Kategorija 3 għall-effetti narkotiċi huma:

- (a) id-dipressjoni tas-sistema nervuża ċentrali inklużi l-effetti narkotiċi fil-bnedmin bħal telqa, narkozi, tnaqqis fil-viġilanza, nuqqas ta' riflessi, nuqqas ta' koordinazzjoni, u vertigo huma inklużi. Dawn l-effetti jistgħu jidhru wkoll bħala uġiġh ta' ras jew sturdament qawwi, u jistgħu jwasslu għal ġudizzju mnaqqas, sturdament, irritabilità, għeja, ħsara fil-funzjoni tal-memorja, nuqqasijiet fil-perċezzjoni u l-koordinazzjoni, fil-hin tar-reazzjoni, jew nghan;
- (b) l-effetti narkotiċi osservati fi studji dwar l-annimali jistgħu jinkludu l-letarġija, in-nuqqas ta' koordinazzjoni, it-telf tar-riflessi li jqieghdu l-ġisem f'pożizzjoni normali, u l-ataksja. Jekk dawn l-effetti huma tat-tip li ma jgħaddux, mela għandhom jitqiesu biex jappoġġjaw il-klassifikazzjoni għal tossiċità speċifika ta' organi mmirati b'espożizzjoni wahda fil-Kategorija 1 jew 2.

▼ B

- 3.8.3. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet**
- 3.8.3.1. It-tahlitiet huma klassifikati permezz ta' l-istess kriterji bħal tas-sustanzi, jew inkella kif deskritt hawn taht. Bħal fil-każ tas-sustanzi, it-tahlitiet jistgħu jiġu klassifikati għat-tossicità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni wahda.
- 3.8.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data dwar it-tahlita kollha*
- 3.8.3.2.1. Meta teżisti evidenza affidabbli u ta' kwalità tajba mill-esperjenza umana jew minn studji adatti fuq annimali sperimentali, kif deskritt fil-kriterji dwar is-sustanzi, għat-tahlita, mela t-tahlita tista' tiġi klassifikata bis-saħħa ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza ta' din id-data (ara 1.1.1.4). Għandha tingħata attenzjoni meta tkun qed tiġi evalwata d-data dwar it-tahlitiet, li d-doża, it-tul ta' żmien, l-osservazzjoni jew l-analiżi, ma jrendux ir-riżultati inkonklużivi.
- 3.8.3.3. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma teżistix informazzjoni għat-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*
- 3.8.3.3.1. Meta t-tahlita nnifisha ma ġietx ittestjata biex tiġi determinata t-tossicità tagħha f'organi speċifiċi, iżda hemm biżżejjed informazzjoni dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex jikkarakterizzaw biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din l-informazzjoni tista' tintuża skond il-prinċipji ta' konnessjoni stabbiliti fit-taqsim 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data għall-komponenti kollha tat-tahlita jew għal xi whud minnhom*

▼ M19

- 3.8.3.4.1. Meta m'hemm l-ebda evidenza affidabbli jew data dwar it-test għat-tahlita speċifika nnifisha, u l-prinċipji ta' konnessjoni ma jistgħux jintużaw biex tkun tista' ssir il-klassifikazzjoni, mela l-klassifikazzjoni tat-tahlita hi bbażata fuq il-klassifikazzjoni tas-sustanzi ingredjenti. F'dan il-każ, it-tahlita għandha tiġi kklassifikata bħala tossikant speċifiku ta' organi fil-mira (organu speċifiku speċifikat), wara esponiment ta' darba, meta talanqas ingredjent wiehed ġie kklassifikat bħala tossikant speċifiku ta' organi fil-mira (esponiment ta' darba) tal-Kategorija 1 jew ta-Kategorija 2 u jinsab fil-valur tal-limitu ta' konċentrazzjoni ġeneriku adatt jew 'il fuq minnu kif imsemmi fit-Tabella 3.8.3 għall-Kategoriji 1 u 2 rispettivament.

▼ B

- 3.8.3.4.2. Dawn il-valuri b'limitu stabbilit u l-klassifikazzjonijiet konsegwenti għandhom jiġu applikati kif adatt għat-tossikanti b'doża wahda ta' l-organi speċifiċi.
- 3.8.3.4.3. It-tahlitiet għandhom jiġu klassifikati kemm għat-tossicità b'doża wahda kif ukoll għat-tossicità b'doża ripetuta jew għalihom it-tnejn.

Tabella 3.8.3

Limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi ta' ingredjenti ta' tahlita klassifikata bħala tossikant ta' organi speċifiċi li jwasslu għall-klassifikazzjoni tat-tahlita fil-Kategorija 1 jew 2

Ingredjent ikklassifikat bħala:	Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni li jwasslu għall-klassifikazzjoni ta' tahlita bħala:	
	Kategorija 1	Kategorija 2
Kategorija 1 Tossikant ta' Organi Speċifiċi	Konċentrazzjoni $\geq 10\%$	$1,0\% \leq$ Konċentrazzjoni $< 10\%$
Kategorija 2 Tossikant ta' Organi Speċifiċi		Konċentrazzjoni $\geq 10\%$ [(Nota 1)]

▼ B

Nota 1:

Jekk tossikant ta' organi speċifiċi fil-Kategorija 2 jinsab fit-tahlita bhala ingredjent f'konċentrazzjoni $\geq 1,0\%$ għandu jkun disponibbli SDS għat-tahlita meta jintalab.

- 3.8.3.4.4 Għandha tingħata attenzjoni meta t-tossikanti li jaffettwaw aktar minn sistema waħda ta' l-organi jithalltu biex jitqiesu l-interazzjonijiet potenzjali jew sinergistiċi, minhabba li ċerti sustanzi jistgħu jikkawżaw tossiċità f'organi speċifiċi f'konċentrazzjoni ta' $< 1\%$ meta ingredjenti oħra fit-tahlita jkunu magħrufa li jistgħu jqawwu l-effett tossiku tagħha.
- 3.8.3.4.5 Għandha tingħata attenzjoni meta tiġi estrapolata t-tossiċità ta' tahlita li fiha ingredjent(i) tal-Kategorija 3. Limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni ta' 20% huwa adattat; madankollu, għandu jkun rikonoxxut li dan il-limitu ta' konċentrazzjoni jista' jkun oghla jew inqas skond l-ingredjent(i) tal-Kategorija 3 u li xi effetti bhall-irritazzjoni tas-sistema respiratorja jistgħu ma jsehhux taħt ċerta konċentrazzjoni filwaqt li effetti oħra bhall-effetti narkotiċi jistgħu jseħhu taħt dan il-valur ta' 20% . Għandu jiġi eżerċitat ġudizzju espert. ► **M2** L-irritazzjoni tas-sistema respiratorja u l-effetti narkotiċi għandhom jiġu evalwati separatament skont il-kriterji mogħtija fit-Taqsima 3.8.2.2. Meta jsiru l-klassifikazzjonijiet għal dawn il-perikli, il-kontribuzzjoni ta' kull komponent għandha tiġi kkunsidrata addittiva, sakemm ma jkunx hemm prova li l-effetti mhumiex addittivi. ◀

▼ M19

- 3.8.3.4.6 Fil-każijiet fejn l-approċċ tal-addittività jintuża għall-ingredjenti tal-Kategorija 3, l-“ingredjenti rilevanti” ta' tahlita jkunu dawk li jeżistu f'konċentrazzjonijiet ta' $\geq 1\%$ (w/w għas-solidi, il-likwidi, it-trabijiet, ir-raxxiijiet u l-fwar u v/v għall-gassijiet), kemm-il darba ma jkunx hemm lok biex wiehed jissuspetta li ingredjent li jeżisti f'konċentrazzjoni ta' $< 1\%$ għadu xorta rilevanti biex it-tahlita tiġi kklassifikata għall-irritazzjoni respiratorja jew effetti narkotiċi.

▼ B

- 3.8.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**
- 3.8.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw skond it-Tabella 3.8.4, għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu.

▼ M4

Tabella 3.8.4

Elementi tat-tikketta għat-tossiċità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni waħda

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Pittogrammi GHS			
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija	Twissija

▼ **M4**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H370: Jikkawża ħsara lill-organi (jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk magħrufa) (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H371: Jista' jikkawża ħsara lill-organi (jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk magħrufa) (semmi r-rotta ta' espożizzjoni jekk inhu għalkollox pruvat li ebda rotta oħra ta' espożizzjoni ma tikkawża l-periklu)	H335: Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja; jew H336: Jista' jikkawża ħedla jew sturdament
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Prevenzjoni	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Reazzjoni	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Hażna	P405	P405	P403 + P233 P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni – Rimi	P501	P501	P501

▼ **B**

3.9. Tossicità f'organi speċifiċi – espożizzjoni ripetuta

3.9.1. *Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet ġenerali*▼ **M19**

3.9.1.1. Tossicità speċifika għall-organi fil-mira - esponiment ripetut tfisser effetti tossiċi speċifiċi f'organi fil-mira li jsehhu wara esponiment ripetut għal sustanza jew taħlita. L-effetti kollha sinifikanti fuq is-saħħa li jistgħu jagħmlu ħsara lill-funzjoni, kemm riversibbli kif ukoll irriveribbli, immedjati u/jew ritardjati huma inklużi. Minkejja dan, effetti tossiċi oħra speċifiċi li huma indirizzati b'mod speċifiku fit-Taqsimit 3.1 sa 3.8 u 3.10 mhumiex inklużi hawnhekk.

▼ **B**

3.9.1.2. Il-klassifikazzjoni dwar it-tossicità f'organi speċifiċi (espożizzjoni ripetuta) tidentifika s-sustanza bħala tossikant ta' organi speċifiċi u, f'dak il-każ, jista' jkollha ► **M2** jew taħlita ◀ s-saħħa li tagħmel effetti ħżiena fuq saħħet in-nies li jkunu esposti għaliha.

3.9.1.3. Dawn l-effetti ħżiena fuq is-saħħa jinkludu effetti tossiċi konsistenti u li jistgħu jiġu identifikati fin-nies, jew, f'annimali sperimentali, bidliet sinifikanti tossikoloġiċi li affettwaw il-funzjoni jew il-morfoloġija ta' tessut/organu, jew li għamlu bidliet serji fil-bijokimika jew fl-ematoloġija ta' l-organizmu u dawn il-bidliet huma rilevanti għal saħħet il-bniedem.

3.9.1.4. L-evalwazzjoni għandha tqis mhux biss il-bidliet sinifikanti f'organu wiehed jew f'sistema bijoloġika waħda iżda wkoll bidliet generalizzati ta' natura inqas qawwija li jinvolvu diversi organi.

3.9.1.5. It-tossicità f'organi speċifiċi tista' ssehħ b'kull mod li hu rilevanti għall-bnedmin, jiġifieri prinċipalment b'mod orali, mill-gilda jew mill-gbid man-nifs.

3.9.1.6. Effetti tossiċi li ma jwasslux għall-mewt osservati wara espożizzjoni waħda huma klassifikati kif deskritt fil-Kapitolu Tossicità f'organi speċifiċi – Espożizzjoni waħda (taqsima 3.8) u huma għalhekk esklużi mit-taqsima 3.9.

▼ B

- 3.9.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni ghas-sustanzi**
- 3.9.2.1. Is-sustanzi huma klassifikati bhala tossikanti ta' organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta bl-użu ta' għidizzju espert (ara 1.1.1), abbażi tas-saħħa ta' l-evidenza kollha li teżisti, inkluż l-użu ta' valuri ta' gwida rakkomandati li jqisu t-tul ta' l-espożizzjoni u d-doża/il-koncentrazzjoni li hollqot l-effett(i), (ara 3.9.2.9), u huma mqieghda f'wahda minn żewġ kategoriji, skond in-natura u l-kobor ta' l-effett(i) osservat(i) (Tabella 3.9.1).

Tabella 3.9.1

Kategoriji għat-tossicità f'organi speċifiċi – espożizzjoni ripetuta

Kategoriji	Kriterji
Kategorija 1	<p>Sustanzi li kkaġunaw tossicità sinifikanti fil-bnedmin jew li, abbażi ta' l-evidenza minn studji f'animali sperimentali, jistgħu jittqiesu li jistgħu johlqu tossicità sinifikanti fil-bnedmin wara espożizzjoni ripetuta.</p> <p>Is-sustanzi huma klassifikati fil-Kategorija 1 għat-tossicità f'organi speċifiċi (espożizzjoni ripetuta) abbażi ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — evidenza affidabbli u ta' kwalità tajba minn każijiet umani jew studji epidemjoloġiċi; jew — onijiet minn studji xierqa f'animali sperimentali li fihom kien hemm effetti sinifikanti u/jew tossiċi akuti, ta' rilevanza għal saħħet in-nies, f'koncentrazzjonijiet ta' espożizzjoni ġeneralment baxxi. Il-valuri ta' gwida tad-doża/tal-koncentrazzjoni kif provduti hawn taht (ara 3.9.2.9), biex jintużaw bhala parti mill-evalwazzjoni tal-kejl ta' l-evidenza.
Kategorija 2	<p>Sustanzi li, abbażi ta' l-evidenza minn studji fuq animalia sperimentali jistgħu jiġu preżunti li jistgħu jagħmlu hsara lil saħħet il-bniedem wara espożizzjoni ripetuta.</p> <p>Is-sustanzi huma klassifikati fil-kategorija 2 għat-tossicità f'organi speċifiċi (espożizzjoni ripetuta) abbażi ta' l-osservazzjonijiet minn studji xierqa fuq animalia sperimentali li fihom kien hemm effetti tossiċi sinifikanti, ta' rilevanza għal saħħet il-bniedem f'koncentrazzjonijiet ġeneralment ta' espożizzjoni moderata. Il-valuri ta' gwida tad-doża tal-koncentrazzjoni huma provduti hawn taht (ara 3.9.2.9) sabiex jgħinu fil-klassifikazzjoni.</p> <p>F'każijiet rari l-evidenza umana tista' tintuża wkoll biex sustanza titqiegħed fil-Kategorija 2 (ara 3.9.2.6).</p>

Nota:

Għandhom isiru tentattivi biex jiġi determinat l-organu speċifiku ewlieni ta' tossicità u jiġi klassifikat għal dak il-għan, eż. l-epatossikanti, in-newrotossikanti. Wieheh għandu jevalwa sew id-data u, fejn jista' jkun, ma jinkludix l-effetti sekondarji (epatotossikant jista' jipproduċi effetti sekondarji fis-sistemi nervużi jew gastrointestinali).

- 3.9.2.2. Il-mod jew il-modi rilevanti ta' espożizzjoni li bih(om) is-sustanza klassifikata tagħmel hsara għandu/għandhom jiġi/jiġu identifikat(i).

▼B

- 3.9.2.3. Il-klassifikazzjoni hi determinata permezz ta' ġudizzju espert (ara t-taqsimha 1.1.1), abbażi ta' l-evidenza kollha disponibbli inkluża l-gwida ppreżentata hawn taht.
- 3.9.2.4. Il-kejl ta' l-evidenza tad-data kollha (ara t-taqsimha 1.1.1), inklużi l-inċidenti umani, l-epidemjoloġija, u studji magħmula fuq annimali sperimentali, tintuża biex issaħħah l-effetti tossiċi fl-organi speċifiċi li jixraq li jiġu klassifikati. Dan jiġbor l-ghadd konsiderevoli ta' data tossikoloġika industrijali miġbura matul is-snin. L-evalwazzjoni għandha tiġi bbażata fuq id-data kollha eżistenti, inklużi studji pubblikati riveduti inter pares u d-data addizzjonali aċċettabbli.
- 3.9.2.5. L-informazzjoni meħtieġa għall-evalwazzjoni tat-tossiċità f'organi speċifiċi tiġi jew minn espożizzjoni ripetuta fil-bnedmin, eż. l-espożizzjoni fid-dar, fil-post tax-xogħol jew fl-ambjent, jew minn studji magħmula fuq annimali sperimentali. L-istudji standard dwar l-annimali fuq il-firien jew il-ġrieden li jipprovdu din l-informazzjoni huma studji ta' 28 jum, 90 jum jew tul il-hajja kollha (sa sentejn) li jinkludu l-eżaminazzjoni ematoloġika, klinikokimika u makroskopika u mikroskopika dettaljata biex l-effetti tossiċi fuq it-tessuti/l-organi speċifiċi jkunu jistgħu jiġu identifikati. Id-data minn studji dwar dożi ripetuti li saru fuq speċijiet oħra tista' tintuża wkoll. Studji oħra ta' espożizzjoni fit-tul, eż. dwar il-karċinoġeniċità, innewtrotossiċità jew it-tossiċità għar-riproduzzjoni, jistgħu wkoll jagħtu evidenza dwar it-tossiċità f'organi speċifiċi li tista' tintuża wkoll fl-evalwazzjoni tal-klassifikazzjoni.
- 3.9.2.6. F'każijiet rari, abbażi tal-ġudizzju espert, hu opportun li ċerti sustanzi jitqieghdu ma' l-evidenza umana dwar it-tossiċità f'organi speċifiċi fil-Kategorija 2:
- (a) meta l-evalwazzjoni ta' l-evidenza umana mhix konvinċenti biżżejjed biex issir il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1; u/jew
- (b) tkun ibbażata fuq in-natura u l-kobor ta' l-effetti.
- Il-livelli tad-doża/tal-konċentrazzjoni fil-bnedmin m'għandhomx jitqiesu fil-klassifikazzjoni u kull evidenza li teżisti minn studji dwar l-annimali għandha tkun kompatibbli mal-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2. Fi kliem ieħor, jekk teżisti wkoll data dwar l-annimali fuq is-sustanza li tixraq li tiġi klassifikata fil-Kategorija 1, is-sustanza għandha tiġi klassifikata fil-Kategorija 1.
- 3.9.2.7. *Effetti meqjusa li jappoġġjaw il-klassifikazzjoni għat-tossiċità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta*
- 3.9.2.7.1 Evidenza affidabbli li tassocja l-espożizzjoni ripetuta mas-sustanza b'effett kompatibbli u li jista' jiġi identifikat turi appoġġ għall-klassifikazzjoni.
- 3.9.2.7.2 L-evidenza mill-esperjenza umana/inċidenti hi normalment ristretta għar-rapporti ta' konsegwenza hażina fuq is-saħħa, normalment b'incertezza dwar il-kondizzjonijiet ta' espożizzjoni, u tista' ma tipprovdi id-dettall xjentifiku li jista' jinkiseb minn studji magħmula sew fuq annimali sperimentali.
- 3.9.2.7.3 L-evidenza minn studji adatti fuq annimali sperimentali tista' tagħti hażna iktar dettalji, fil-forma ta' osservazzjonijiet kliniċi, ematoloġija, kimika klinika, u eżaminazzjoni patoloġika makroskopika u mikroskopika, u din tista' hażna drabi turi l-perikli li jistgħu jkunu ta' theddida għall-hajja iżda li ma jistgħux jindikaw hażna funzjonali. Konsegwentement l-evidenza kollha li teżisti, u r-rilevanza għal saħħet il-bniedem, għandha titqies fil-proċess ta' klassifikazzjoni anke imma mhux biss għall-effetti tossiċi li ġejjin finnies u l-annimali:

▼B

- (a) il-morbożità jew il-mewt li tirriżulta minn espożizzjoni ripetuta jew fit-tul. Il-morbożità jew il-mewt tista' tiġi b'riżultat ta' espożizzjoni ripetuta, anki għal dożi/koncentrazzjonijiet relattivament baxxi, minhabba l-bijoakkumulazzjoni tas-sustanza jew il-metaboliti tagħha, u/jew minhabba l-proċess qawwi ta' detossifikazzjoni minhabba espożizzjoni ripetuta għas-sustanza jew għall-metaboliti tagħha.
- (b) bidliet funzjonali sinifikanti fis-sistemi nervużi ċentrali jew periferali jew f'sistemi oħra ta' l-organi, li jinkludu sinjali ta' dipressjoni tas-sistema ċentrali nervuża u effetti fuq is-sensi speċjali (eż. il-vista, is-smiġh u anki s-sens tax-xamm).
- (ċ) kwalunkwe bidla hażina konsistenti u sinifikanti fil-bijokimika klinika, l-ematoloġija, jew il-parametri ta' l-analiżi ta' l-awrina.
- (d) ħsara sinifikanti lill-organi li tista' tiġi osservata fin-nekrożi u/jew sussegwentement tidher jew tkun ikkonfermata fl-eżami mikroskopiku.
- (e) nekrożi multifokali jew mifruxa, fibrożi jew formazzjoni ta' granulomi fl-organi vitali b'kapaċità riġenerattiva.
- (f) bidliet morfoloġiċi li jistgħu jkunu reversibbli iżda li jagħtu evidenza ċara ta' nuqqas ta' funzjonar sew ta' l-organi (eż. bidla serja tax-xaħam fil-fwied).
- (g) evidenza li tidher tal-mewt ta' ċelloli (inkluzi d-diġenerazzjoni taċ-ċelloli u numru inqas ta' ċelloli) fl-organi vitali li mhux kapaċi jirriġeneraw.

3.9.2.8. *Effetti meqjusa li ma jappoġġawx il-klassifikazzjoni għat-tossiċità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta*

3.9.2.8.1 Hu magħruf li jistgħu jidhru effetti fil-bnedmin u/jew fl-annimali li mhumiex ġustifikati li jiġu klassifikati. Effetti tali jinkludu, imma mhux limitati għal:

- (a) osservazzjonijiet kliniċi jew bidliet żgħar fiż-żieda fil-piż tal-ġisem, il-konsum ta' l-ikel jew it-tehid ta' ilma li jista' jkollhom xi f'it ta' l-importanza tossikoloġika iżda li, wahedhom, ma jindikawx tossiċità "sinifikanti".
- (b) bidliet żgħar fil-bijokimika klinika, l-ematoloġija jew il-parametri ta' l-analiżi ta' l-awrina u/jew effetti li jgħaddu, meta dawk il-bidliet jew l-effetti huma ta' importanza dubjuża jew tossikoloġika minima.
- (ċ) bidliet fil-piżijiet ta' l-organi bl-ebda evidenza ta' nuqqas ta' funzjonament ta' l-organi.
- (d) reazzjonijiet ta' adattament li m'humiex meqjusa rilevanti b'mod tossikoloġiku.
- (e) mekkaniżmi ta' tossiċità mibdija mis-sustanza li huma speċifiċi għall-ispeċi, jiġifieri li jidhru b'ċertezza raġonevoli li mhumiex rilevanti għal saħħet il-bniedem, m'għandhomx jiġġustifikaw li jiġu klassifikati.

3.9.2.9. *Valuri ta' gwida biex jgħinu fil-klassifikazzjoni bbażata fuq ir-riżultati miksuba minn studji magħmula fuq annimali sperimentali*

3.9.2.9.1 Fl-istudji magħmula fuq annimali sperimentali, meta wieħed iserrah fuq l-effetti biss, bla ma ssir referenza għat-tul ta' l-espożizzjoni sperimentali u għad-doża/għall-koncentrazzjoni, jithalla barra kuncett fundamentali dwar it-tossikoloġija, jiġifieri s-sustanzi kollha huma potenzjalment tossiċi u dak li jiddetermina t-tossiċità huwa funzjoni tad-doża/tal-koncentrazzjoni u t-tul ta' l-espożizzjoni. Fil-biċċa l-kbira ta' l-istudji li saru fuq annimali sperimentali l-linji ta' gwida tat-test jużaw doża fil-limitu ta' fuq.

▼B

- 3.9.2.9.2 Bħala għajnuna biex tittiehed deċiżjoni dwar jekk sustanza għandhiex tiġi klassifikata jew le, u dwar fejn għandha tiġi klassifikata (Kategorija 1 jew Kategorija 2), il-valuri ta' gwida' dwar id-doża/il-konċentrazzjoni huma provduti biex tiġi kkunsidrata d-doża/il-konċentrazzjoni li ntweraw li tipproduċi effetti sinifikanti fuq is-saħħa. L-argument ewlieni biex jiġu proposti daww il-valuri ta' gwida huwa li s-sustanzi kollha huma potenzjalment tossiċi u jrid ikun hemm doża/konċentrazzjoni raġonevoli li 'l fuq minnha hu rikonuxxut effett tossiku. Barra minn hekk, studji dwar doži ripetuti magħmula fuq annimali sperimentali huma maħsuba wkoll biex jipproduċu tossiċità fl-ogħla doża użata sabiex jiġi mtejjeb l-għan tat-test u għalhekk hafna studji ser juru xi effett tossiku tal-anqas fl-ogħla doża. Li jrid jiġi deċiż għalhekk mhuwiex biss x'effetti saru, iżda wkoll f'liema doża/konċentrazzjoni saru u kemm huma rilevanti għan-nies.
- 3.9.2.9.3 Għalhekk, fl-istudji fuq l-annimali, meta jiġu osservati effetti tossiċi sinifikanti li jindikaw il-klassifikazzjoni, il-fatt li jitqiesu t-tul ta' l-espożizzjoni sperimentali u d-doża/il-konċentrazzjoni li fiha deheru dawn l-effetti, b'relazzjoni mal-valuri ta' gwida suġġeriti, jista' jipprovdi informazzjoni utli li tgħin l-evalwazzjoni tal-bżonn ta' klassifikazzjoni (għaliex l-effetti tossiċi huma konsegwenza tal-karatteristika/ċi u anki tat-tul ta' l-espożizzjoni u d-doża/il-konċentrazzjoni).
- 3.9.2.9.4 Id-deċiżjoni dwar jekk għandhiex issir il-klassifikazzjoni tista' tkun influwenzata b'referenza għall-valuri ta' gwida dwar id-doża/il-konċentrazzjoni taht liema jew inqas mil-liema ġie osservat effett tossiku.
- 3.9.2.9.5 Il-valuri ta' gwida proposti jirreferu għall-effetti li jidhru fi studju dwar it-tossiċità ta' 90 jum magħmul fuq il-firien. Jistgħu jintużaw bħala bażi biex jestrapolaw valuri ta' gwida ekwivalenti għall-istudji dwar it-tossiċità ta' aktar jew inqas tul, bl-użu ta' hin ta' estrapolazzjoni tad-doża/ta' espożizzjoni simili għar-regola ta' Haber dwar il-ġbid man-nifs, li bażikament tgħid li d-doża effettiva hi proporzjonali direttament għall-konċentrazzjoni ta' l-espożizzjoni u t-tul ta' l-espożizzjoni. L-evalwazzjoni għandha ssir skond kull każ individwali; eż. għal studju ta' 28 jum il-valuri ta' gwida t'hawn taht jiġu miżjuda b'fattur ta' tlieta.
- 3.9.2.9.6 Għalhekk il-klassifikazzjoni għall-Kategorija 1 hija applikabbli, meta effetti tossiċi sinifikanti osservati fi studju ta' 90 jum b'doži ripetuti magħmul fuq annimali sperimentali jidhru li qed jiġru fil-valuri ta' gwida (ċ) jew tahtom kif indikat fit-Tabella 3.9.2 t'hawn taht:

Tabella 3.9.2

Valuri ta' gwida biex jgħinu fil-klassifikazzjoni tal-Kategorija 1

Mod ta' espożizzjoni	Unitajiet	Valuri ta' gwida (doża/konċentrazzjoni)
Orali (far)	mg/kg piż tal-ġisem/jum	$C \leq 10$
Tal-ġilda (far jew fenek)	mg/kg piż tal-ġisem/jum	$C \leq 20$
Ġbid man-nifs (far) tal-gass	ppmV/6h/jum	$C \leq 50$
Ġbid man-nifs (far) tal-fwar	mg/litru/6h/jum	$C \leq 0,2$
Ġbid man-nifs (far) ta' trab/raxx/duħħan	mg/litru/6h/jum	$C \leq 0,02$

▼B

- 3.9.2.9.7 Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2, applikabbli, meta l-effetti tossiċi sinifikanti osservati fi studju ta' 90 jum b'dożi ripetuta magħmul fuq annimali sperimentali jidhru li jsehhu fil-medda ta' valuri ta' gwida kif indikati fit-Tabella 3.9.3 t'hawn taht:

Tabella 3.9.3

Valuri ta' gwida biex jghinu fil-klassifikazzjoni tal-Kategorija 2

Mod ta' Espozizzjoni	Unitajiet	Firxiet ta' Valuri ta' Gwida: (doża/koncentrazzjoni)
Orali (far)	mg/kg piż tal-ġisem/jum	$10 < C \leq 100$
Tal-ġilda (far jew fenek)	mg/kg piż tal-ġisem/jum	$20 < C \leq 200$
Ġbid man-nifs (far) tal-gass	ppmV/6h/jum	$50 < C \leq 250$
Ġbid man-nifs (far) tal-fwar	mg/litru/6h/jum	$0,2 < C \leq 1,0$
Ġbid man-nifs (far) tat-trab/raxx/duħħan	mg/litru/6h/jum	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8 Il-valuri ta' gwida u l-firxiet imsemmija fil-paragrafi 3.9.2.9.6 u 3.9.2.9.7 huma maħsuba biss għall-finijiet ta' gwida, jiġifieri, biex jintużaw bħala parti mill-evalwazzjoni ta' l-istrategġija ta' l-evidenza, u biex jghinu fid-deċiżjonijiet dwar il-klassifikazzjoni. M'humix maħsuba bħala valuri ta' demarkazzjoni stretti.

▼M4

- 3.9.2.9.9. Għalhekk hu fattibbli li profil speċifiku ta' tossiċità jidher li qed jiġri fi studji dwar l-annimali b'doża ripetuta f'doża/koncentrazzjoni aktar baxxa mill-valur ta' gwida, eż. $< 100 \text{ mg/kg bw/jum}$ permezz tar-rotta orali, madanakollu n-natura tal-effett, eż. in-nefrotossiċità li tidher fil-firien irġiel biss ta' razza partikolari magħrufa li hija suxxettibbli għal dan l-effett, tista' twassal biex deċiżjoni ma tiġix klassifikata. Kuntrarjament, profil speċifiku ta' tossiċità jista' jidher fi studji dwar l-annimali bħala fil-livell jew pġhla mill-valur ta' gwida, eż. $\geq 100 \text{ mg/kg bw/jum}$ permezz tar-rotta orali, u barra minn hekk hemm informazzjoni supplimentari minn sorsi oħra, eż. studji oħra ta' amministrazzjoni fit-tul, jew esperjenza mill-każijiet umani, li tappoġġa konkluzjoni li, minhabba l-piż tal-evidenza, il-klassifikazzjoni tkun l-azzjoni prudenti li trid tittiehed.

▼B

- 3.9.2.10. *Konsiderazzjonijiet oħra*
- 3.9.2.10.1 Meta sustanza tiġi karatterizzata biss bl-użu ta' informazzjoni dwar l-annimali (tipika ta' sustanzi godda, iżda tghodd ukoll għal diversi sustanzi eżistenti), il-proċess ta' klassifikazzjoni jkun jinkludi referenza għall-valuri ta' gwida dwar id-doża/il-koncentrazzjoni bħala wiehed mill-elementi li jikkontribwixxu għall-evalwazzjoni ta' l-istrategġija dwar l-evidenza.
- 3.9.2.10.2 Meta teżisti informazzjoni umana msaħħa sew li turi effett tossiku sistemiku f'organi speċifiċi li jista' jkun attribwit b'mod affidabbli għall-espożizzjoni ripetuta jew mtawla għal sustanza, is-sustanza tista' tiġi klassifikata. Informazzjoni umana pożittiva, minkejja d-doża possibbli, tippredomina fuq l-informazzjoni dwar l-annimali.

▼ **B**

Għalhekk, jekk sustanza mhix klassifikata minhabba li ma dehret l-ebda tossiċità f'organi speċifiċi fil-valur ta' gwida jew taht il-valur ta' gwida tad-doża/tal-konċentrazzjoni proposta għall-ittestjar fuq l-annimali, jekk informazzjoni sussegwenti dwar l-inċidenti umani ssir disponibbli li turi effett tossiku f'organi speċifiċi, is-sustanza għandha tiġi klassifikata.

3.9.2.10.3 Sustanza li ma ġietx ittestjata għat-tossiċità f'organi speċifiċi tista', meta jkun opportun, tiġi klassifikata abbażi ta' l-informazzjoni minn relazzjoni bejn l-istruttura u l-attività ġustifikata u estrapolazzjoni bbażata fuq ġudizzju espert minn analogu strutturali li qabel ġie kklassifikat flimkien ma' appoġġ sostanzjali mill-konsiderazzjoni ta' fatturi oħra importanti bħall-formazzjoni ta' metaboliti komuni sinifikanti.

3.9.2.10.4 Il-konċentrazzjoni tal-fwar saturat tista' tintuża bħala element addizzjonali biex tipprovdi għall-protezzjoni speċifika tas-saħħa u s-sigurtà.

3.9.3. ***Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet***

3.9.3.1. It-tahlitiet huma klassifikati permezz ta' l-istess kriterji bhal tas-sustanzi, jew inkella kif deskritt hawn taht. Bhal fil-każ tas-sustanzi, it-tahlitiet jistgħu jiġu klassifikati għat-tossiċità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta.

3.9.3.2. ***Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data dwar it-tahlita kollha***

3.9.3.2.1 Meta teżisti għat-tahlita evidenza affidabbli u ta' kwalita tajba mill-esperjenza umana jew minn studji adattati fuq annimali sperimentali, kif deskritt fil-kriterji dwar is-sustanzi (ara 1.1.1.4), mela t-tahlita tista' tiġi klassifikata permezz tal-kejl ta' l-evalwazzjoni ta' l-evidenza ta' din id-data. Għandha tingħata attenzjoni meta tkun qed tiġi evalwata d-data dwar it-tahlitiet, li d-doża, it-tul, l-osservazzjoni jew l-analiżi, ma jagħmlux ir-riżultati inkonklużivi.

3.9.3.3. ***Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta ma teżistix data dwar it-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni***

3.9.3.3.1 Meta t-tahlita nnifisha ma ġietx ittestjata biex tiġi determinata t-tossiċità tagħha f'organi speċifiċi, iżda hemm biżżejjed informazzjoni dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex tikkarakterizza biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din l-informazzjoni tista' tintuża skond il-prinċipji ta' konnessjoni stipulati fit-taqsima 1.1.3.

3.9.3.4. ***Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta teżisti data għall-komponenti kollha jew għal xi wħud mill-komponenti tat-tahlita***

▼ **M19**

3.9.3.4.1. Meta m'hemm l-ebda evidenza affidabbli jew informazzjoni dwar it-test għat-tahlita speċifika nnifisha, u l-prinċipji ta' konnessjoni ma jstgħux jintużaw biex tkun tista' ssir il-klassifikazzjoni, mela l-klassifikazzjoni tat-tahlita hi bbażata fuq il-klassifikazzjoni tas-sustanzi ingredjenti. F'dan il-każ, it-tahlita għandha tiġi klassifikata bħala tossikant speċifiku ta' organi fil-mira (organu speċifiku speċifikat), wara esponiment ripetut, meta talanqas ingredjent wiehed ġie kklassifikat bħala tossikant speċifiku ta' organi fil-mira (esponiment ripetut) tal-Kategorija 1 jew tal-Kategorija 2 u jinsab attwalment fil-limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni xieraq jew 'il fuq minnu kif stabbilit fit-Tabella 3.9.4 għall-Kategoriji 1 u 2 rispettivament.



Tabella 3.9.4

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni ta' ingredjenti ta' tahlita kklassifikata bhala tossikant ta' organi speċifiċi li jagħtu bidu għall-klassifikazzjoni tat-tahlita.

Ingredjenti kklassifikati bhala:	Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni li jwasslu għall-klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:	
	Kategorija 1	Kategorija 2
Kategorija 1 Tossikant ta' Organi Speċifiċi	Konċentrazzjoni \geq 10 %	1,0 % \leq Konċentrazzjoni < 10 %
Kategorija 2 Tossikant ta' Organi Speċifiċi		Konċentrazzjoni \geq 10 % [(Nota 1)]

Nota 1:

Jekk ikun hemm tossikant ta' organi speċifiċi tal-Kategorija 2 fit-tahlita bhala ingredjent f'konċentrazzjoni \geq 1.0 % għandu jkun disponibbli SDS għat-tahlita meta jintalab.

3.9.3.4.2 Dawn il-limiti ta' konċentrazzjoni ġeneriċi u l-klassifikazzjonijiet konsegwenti japplikaw għat-tossikanti ta' organi speċifiċi b'dożi ripetuti.

3.9.3.4.3 It-tahlitiet għandhom jiġu klassifikati għat-tossicità b'doża waħda, għat-tossicità b'dożi ripetuti jew għat-tnejn li huma indipendenti.

3.9.3.4.4 Għandha tingħata attenzjoni meta jiġu mhallta t-tossikanti li jaffettwaw aktar minn sistema waħda ta' l-organi li l-potenzjal jew l-interazzjonijiet sinergistiċi jitqiesu, minhabba li ċerti sustanzi jistgħu jikkawżaw tossicità f'organi speċifiċi f'konċentrazzjoni ta' <1 % meta hu magħruf li ingredjenti oħra fit-tahlita jsaħħu l-effett tossiku tagħha.

3.9.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

3.9.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw skond it-Tabella 3.9.5 għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni għal kull punt aħhari f'din il-klassi ta' periklu.

Tabella 3.9.5

Elementi tat-tikketta għat-tossicità f'organi speċifiċi wara espożizzjoni ripetuta

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Pittogrammi GHS		
Kelma bhala Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H372: Jikkawża hsara lill-organi (jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa) minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta (semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu)	H373: Jista' tikkawża hsara lill-organi (jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa) minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta (semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu)

▼ B

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni	P260 P264 P270	P260
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Reazzjoni	P314	P314
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Hażna		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi	P501	P501

3.10. **Periklu mill-aspirazzjoni**3.10.1. **Definizzjonijiet u konsiderazzjonijiet ġenerali**

3.10.1.1. Dawn il-kriterji jipprovdu mezz ta' kif jiġu klassifikati s-sustanzi jew tahlitiet li jistgħu jkunu ta' periklu għan-nies minhabba t-tossiċità mill-aspirazzjoni.

3.10.1.2. “Aspirazzjoni” tfisser id-dhul ta' sustanza jew tahlita likwida jew solida direttament mill-ftuħ orali jew nażali, jew indirettament mir-remettar, fit-trakea u fis-sistema respiratorja ta' taht.

▼ M19

3.10.1.3. Periklu mill-aspirazzjoni tfisser effetti akuti serji bħall-pulmonite kimika, korriment pulmonari jew mewt li jseħħu wara l-aspirazzjoni ta' sustanza jew tahlita.

▼ B

3.10.1.4. L-aspirazzjoni tibda fil-mument ta' l-inspirazzjoni, fil-hin meħtieġ biex tiegħu nifs wiehed, għaliex il-materjal kawżattiv ipogġi f'salib it-toroq tas-sistema respiratorja ta' fuq u tas-sistema diġestiva fir-reġjun laringofaringjali.

3.10.1.5. L-aspirazzjoni ta' sustanza jew tahlita tista' tiġri jew tiġi remettata wara li tinbela'. Din jista' jkollha konsegwenzi għat-tikkettar, speċjalment meta, minhabba t-tossiċità qawwija, tista' titqies rakkomandazzjoni biex thegġegġ ir-remettar wara li tinbela'. Iżda, jekk sustanza/tahlita tipprezenta wkoll periklu ta' tossiċità mill-aspirazzjoni, ir-rakkomandazzjoni biex jibda r-remettar jista' jkun li trid tiġi modifikata.

3.10.1.6. *Konsiderazzjonijiet speċifiċi*

3.10.1.6.1. Revizjoni dwar il-kitba medika dwar l-aspirazzjoni kimika wriet li xi idrokarburi (distillati tal-pitrolju) u ċerti idrokarburi klorinati wrew li huma ta' periklu ta' aspirazzjoni għan-nies.

3.10.1.6.2. Il-kriterji ta' klassifikazzjoni jirreferu għall-viskożità kinematika. Dan li ġej jipprovdi l-bidla bejn il-viskożità dinamika u dik kinematika:

$$\frac{\text{Dynamic viscosity (mPa s)}}{\text{Density (g/cm}^3\text{)}} = \text{Kinematic viscosity (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2a Għalkemm id-definizzjoni ta' aspirazzjoni fit-Taqsima 3.10.1.2 tinkludi d-dhul ta' solidi fis-sistema respiratorja, il-klassifikazzjoni skont il-punt (b) fit-Tabella 3.10.1 għall-Kategorija 1 hija maħsuba biex tapplika għas-sustanzi u t-tahlitiet likwidi biss.

▼B

3.10.1.6.3 Klassifikazzjoni tal-prodotti ta' l-aerosol/tar-raxx

Il-forom ta' aerosol u ta' raxx ta' sustanza jew tahlita (prodott) huma normalment użati f'kontenuti bħala kontenituri bil-prensa minnhom, sprejers bil-grillu u bil-pompa. Is-soluzzjoni ta' kif jiġu klassifikati dawn il-prodotti hija jekk għadira tal-prodott tiġix iffurmata fil-halq, li mbagħad tista' tiġi aspirata. Jekk ir-raxx jew l-aerosol minn kontenitur taħt pressjoni tkun fina, għadira tista' ma tiffurmax. Min-naħa l-oħra, jekk kontenitur taħt pressjoni jitfa' l-prodott f'bexx, tista' ssir għadira li mbagħad tista' tiġi aspirata. Normalment, ir-raxx magħmul mill-isprejers bil-grillu u bil-pompa tkun harxa u għalhekk, tista' ssir għadira li mbagħad tista' tiġi aspirata. Meta l-mekkaniżmu tal-pompa jista' jitneħħa, u l-kontenut ikun lest biex jinbela', għandha titqies il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-tahlita tal-prodotti.

3.10.2. *Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi*

Tabella 3.10.1

Kategoriji ta' periklu għat-tossiċità mill-aspirazzjoni

Kategorija	Kriterji
Kategorija 1	<p>Sustanzi magħrufa li jikkawżaw perikli ta' tossiċità mill-aspirazzjoni jew li jridu jitqiesu daqs li kieku jikkawżaw periklu ta' tossiċità mill-aspirazzjoni umana</p> <p>Sustanza tiġi klassifikata fil-Kategorija 1:</p> <p>(a) abbażi ta' evidenza umana affidabbli u ta' kwalità tajba jew</p> <p>(b) jekk hi idrokarbur u għandha viżkożità kinematika ta' 20,5 mm²/s jew inqas, imkejla f'40° C.</p>

Nota:

Sustanzi fil-Kategorija 1 jinkludu imma mhux limitati għal ċerti idrokarburi, it-terpentina u ż-żejt taċ-ċipress.

3.10.3. *Kriterji dwar il-klassifikazzjoni ta' tahlitiet*3.10.3.1. *Klassifikazzjoni meta teżisti data dwar it-tahlita kollha*

Tahlita hi klassifikata fil-Kategorija 1 abbażi ta' evidenza umana affidabbli u ta' kwalità tajba.

3.10.3.2. *Klassifikazzjoni meta ma teżistix data dwar it-tahlita kollha: prinċipji ta' konnessjoni*

3.10.3.2.1 Meta t-tahlita nnifisha ma gietx ittestjata biex tkun determinata t-tossiċità ta' l-aspirazzjoni tagħha, iżda hemm biżżejjed informazzjoni dwar l-ingredjenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex tikkarakterizza biżżejjed il-periklu tat-tahlita, din id-data għandha tintuża skond il-prinċipji ta' konnessjoni stabbiliti fit-taqsima 1.1.3. Mandakollu, f'każ ta' l-applikazzjoni tal-prinċipju ta' konnessjoni li tilef fil-konċentrazzjoni, il-konċentrazzjoni tat-tossikant(i) ta' l-aspirazzjoni għandha tkun ta' 10 % jew aktar.

3.10.3.3. *Klassifikazzjoni meta teżisti data għall-komponenti kollha tat-tahlita jew għal xi whud minnhom*

▼ B3.10.3.3.1 **Kategorija 1****▼ M19**


- 3.10.3.3.1.1. L-“ingredjenti rilevanti” ta' tahlita huma dawk li jkunu preżenti f'koncentrazzjonijiet ≥ 1 %.
- 3.10.3.3.1.2. Tahlita tiġi kklassifikata bhala Kategorija 1 meta s-somma tal-koncentrazzjonijiet tal-ingredjenti tal-Kategorija 1 tkun ≥ 10 % u t-tahlita jkollha viskożità kinematika $\leq 20,5$ mm²/s, imkejla f'40 °C.
- 3.10.3.3.1.3. Fil-każ ta' tahlita li tissepara f'żewġ saffi distinti jew aktar, it-tahlita shiha tiġi kklassifikata bhala Kategorija 1 jekk fi kwalunkwe saff distinti, is-somma tal-koncentrazzjonijiet tal-ingredjenti tal-Kategorija 1 tkun ≥ 10 % u jkollha viskożità kinematika $\leq 20,5$ mm²/s, imkejla f' 40 °C.

▼ B3.10.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

- 3.10.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skond it-Tabella 3.10.2

Tabella 3.10.2

Elementi tat-tikketta dwar it-tossiċità mill-aspirazzjoni

Klassifikazzjoni	Kategorija 1
Pittogramma GHS	
Kelma bhala Sinjal	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H304: Jista' jkun fatali jekk tinbela' u tidhol fil-pajpijiet tan-nifs
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Prevenzjoni	TBA
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Reazzjoni	P301 + P310 P331
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Hażna	P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni Rimi	P501

▼ M323.11. **Tfikkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem**3.11.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet generali**3.11.1.1. **Definizzjonijiet**

Għall-finijiet tat-taqsima 3.11, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:

- (a) “interferent endokrinali” tfisser sustanza jew tahlita li tbiddel funzjoni wahda jew aktar tas-sistema endokrinali u konsegwentement tikkawża effetti negattivi f'organizmu intatt, fin-nisel, fil-popolazzjonijiet jew fis-subpopolazzjonijiet tiegħu;
- (b) “tfikkil tas-sistema endokrinali” tfisser l-alterazzjoni ta' funzjoni wahda jew aktar tas-sistema endokrinali kkawżata minn interferent endokrinali;

▼ **M32**

- (c) “attività endokrinali” tfisser interazzjoni mas-sistema endokrinali li tista’ tirriżulta f’rispons ta’ dik is-sistema, tal-organi fil-mira jew tat-tessuti fil-mira, u li tagħti lil sustanza jew lit-tahlita l-potenzjal li tbiddel funzjoni waħda jew aktar tas-sistema endokrinali;
- (d) “effett negattiv” tfisser bidla fil-morfologija, fil-fizjoloġija, fit-*tkabbir*, fl-*izvilupp*, fir-*riproduzzjoni*, jew fit-tul tal-*hajja* ta’ *organizmu*, sistema, popolazzjoni jew subpopolazzjoni li tirriżulta f’*indeboliment tal-kapaċità funzjonali*, *indeboliment tal-kapaċità ta’ kumpens għall-istress addizzjonali*, jew *zieda fis-suxxettibbiltà għal influwenzi oħrajn*;
- (e) “rabta bijoloġikament plawżibbli” tfisser il-korrelazzjoni bejn attività endokrinali u *effett negattiv*, abbażi ta’ *proċessi bijoloġiċi*, fejn il-korrelazzjoni tkun *konsistenti mal-għarfien xjentifiku eżistenti*.

3.11.1.2. *Kunsiderazzjonijiet ġenerali*

3.11.1.2.1. Is-sustanzi u t-tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji tal-interferenti endokrinali għas-saħħa tal-bniedem abbażi tal-evidenza msemmija fit-Tabella 3.11.1 għandhom jitqiesu li huma interferenti endokrinali magħrufa, prezunti jew suspettati għas-saħħa tal-bniedem, sakemm ma jkunx hemm evidenza li turi b’mod konkluziv li l-effetti negattivi ma humiex rilevanti għall-bnedmin.

3.11.1.2.2. L-evidenza li għandha titqies għall-klassifikazzjoni ta’ sustanzi f’konformità ma’ taqsimiet oħrajn ta’ dan l-Anness tista’ tintuża wkoll għall-klassifikazzjoni ta’ sustanzi bhala interferenti endokrinali għas-saħħa tal-bniedem fejn jiġu ssodisfati l-kriterji pprovduti f’din it-taqsim.

3.11.2. *Kriterji tal-klassifikazzjoni għas-sustanzi*3.11.2.1. *Kategoriji ta’ periklu*

Għall-fini ta’ klassifikazzjoni għat-tfixkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem, is-sustanzi għandhom jiġu allokatati għal waħda minn żewġ kategoriji.

Tabella 3.11.1.

Kategoriji ta’ periklu għall-interferenti endokrinali għas-saħħa tal-bniedem

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 1	<p>Interferenti endokrinali magħrufa jew prezunti għas-saħħa tal-bniedem</p> <p>Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1 għandha tkun fil-biċċa l-kbira bbażata fuq evidenza minn mill-inqas waħda minn dawn li ġejjin:</p> <p>(a) <i>data</i> dwar il-bnedmin;</p> <p>(b) <i>data</i> dwar l-<i>animali</i>;</p> <p>(c) <i>data</i> mhux dwar l-<i>animali</i> li tipprovdi kapaċità ta’ <i>previżjoni ekwivalenti għad-data</i> fil-punti a jew b.</p> <p>Tali <i>data</i> għandha tipprovdi evidenza li s-sustanza tissodisfa l-kriterji kollha li ġejjin:</p> <p>(a) <i>attività endokrinali</i>;</p> <p>(b) <i>effett negattiv f’organizmu intatt</i> jew <i>fin-nisel tiegħu</i> jew <i>fil-generazzjonijiet futuri</i>;</p> <p>(c) <i>rabta bijoloġikament plawżibbli bejn l-attività endokrinali u l-effett negattiv</i>.</p> <p>Madankollu, fejn ikun hemm informazzjoni li tqajjem dubju serju dwar ir-rilevanza tal-effetti negattivi għall-bnedmin, il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2 tista’ tkun aktar xierqa.</p>

▼ M32

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 2	<p>Interferenti endokrinali suspettati għas-saħħa tal-bniedem</p> <p>Sustanza għandha tiġi kklassifikata fil-Kategorija 2 fejn jiġu ssodisfati l-kriterji kollha li ġejjin:</p> <p>(a) ikun hemm evidenza ta':</p> <ol style="list-style-type: none"> i. attività endokrinali; u ii. effett negattiv f'organizmu intatt jew fin-nisel tiegħu jew fil-ġenerazzjonijiet futuri; <p>(b) l-evidenza msemmija fil-punt (a) ma tkunx konvincenti biżżejjed sabiex is-sustanza tiġi kklassifikata fil-Kategorija 1;</p> <p>(c) ikun hemm evidenza ta' rabta bijoloġikament plawżibbli bejn l-attività endokrinali u l-effett negattiv.</p>

Fejn ikun hemm evidenza li turi b'mod konkluziv li l-effetti negattivi ma humiex rilevanti għall-bnedmin, is-sustanza ma għandhiex titqies bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem.

3.11.2.2. *Baži ta' klassifikazzjoni*

3.11.2.2.1 Il-klassifikazzjoni għandha ssir abbaži tal-kriterji deskritti hawn fuq, u ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza ta' kull wiehed mill-kriterji (ara t-taqsim 3.11.2.3.) u ta' determinazzjoni tal-piż ġenerali tal-evidenza (ara t-taqsim 1.1.1). Il-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem hija maħsuba biex tintuża għal sustanzi li jikkawżaw jew li jistgħu jikkawżaw effett negattiv relatat mas-sistema endokrinali fil-bnedmin.

3.11.2.2.2 Effetti negattivi li huma biss konsegwenzi mhux speċifiċi ta' effetti tossiċi oħrajn ma għandhomx jiġu kkunsidrati għall-identifikazzjoni ta' sustanza bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem.

3.11.2.3. *Il-piż tal-evidenza u l-ġudizzju espert*

3.11.2.3.1 Il-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem issir abbaži ta' valutazzjoni tal-piż totali tal-evidenza bl-użu ta' ġudizzju espert (ara t-taqsim 1.1.1). Dan ifisser li l-informazzjoni kollha disponibbli li taffettwa d-determinazzjoni tat-tfixkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem tiġi kkunsidrata flimkien, bħal:

(a) studji *in vivo* jew studji oħrajn (eż. studji *in vitro*, *in silico*) li jipprevedu l-effetti negattivi, l-attività endokrinali jew rabta bijoloġikament plawżibbli fil-bnedmin jew fl-animalli;

(b) *data* minn sustanzi analogi li jużaw relazzjonijiet bejn l-istruttura u l-attività (SAR);

(c) tista' tiġi inkluzja wkoll evalwazzjoni ta' sustanzi relatati kimiċament mas-sustanza li qed tiġi studjata (raggruppament, read-across), b'mod partikolari meta l-informazzjoni dwar is-sustanza tkun skarsa;

(d) kwalunkwe *data* xjentifika rilevanti u aċċettabbli addizzjonali.

3.11.2.3.2 Fl-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza u tal-ġudizzju espert, il-valutazzjoni tal-evidenza xjentifika msemmija fit-taqsim 3.11.2.3.1 għandha, b'mod partikolari, tikkunsidra l-fatturi kollha li ġejjin:

(a) kemm ir-riżultati pożittivi kif ukoll dawk negattivi;

▼ **M32**

- (b) ir-rilevanza tad-disinji tal-istudju, għall-valutazzjoni tal-effetti negattivi u l-attività endokrinali;
- (c) il-kwalità u l-konsistenza tad-*data*, b'kunsiderazzjoni tax-xejra u l-koerenza tar-riżultati fi hdan u bejn studji ta' disinn simili u fost speċijiet differenti;
- (d) ir-rotta ta' esponiment, l-istudji tossikokinetiċi u tal-metaboliżmu;
- (e) il-kunċett tad-doża limitu (konċentrazzjoni) u l-linji gwida internazzjonali dwar id-doži massimi rakkomandati (konċentrazzjonijiet) u għall-valutazzjoni tal-effetti ta' konfużjoni ta' tossiċità eċċessiva.
- 3.11.2.3.3 Bl-użu ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, ir-rabta bejn l-attività endokrinali u l-effetti negattivi għandha tiġi stabbilita abbażi ta' plawżibbiltà bijoloġika, li għandha tiġi ddeterminata fid-dawl tal-għarfien xjentifiku disponibbli. Ir-rabta bijoloġikament plawżibbli ma tehtiegħ li tintwera b'*data* speċifika għas-sustanza.
- 3.11.2.3.4 Bl-użu ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, evidenza kkunsidrata għall-klassifikazzjoni ta' sustanza bħala interferent endokrinali għall-ambjent kif imsemmi fit-taqsim 4.2. għandha titqies meta tiġi vvalutata l-klassifikazzjoni tas-sustanza bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem taht it-taqsim 3.11.
- 3.11.2.4. *Applikazzjoni fil-hin*
- Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 3.11.2.1 sa 3.11.2.3.
- Madankollu, sustanzi li tqieghdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex mehtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 3.11.2.1 sa 3.11.2.3 sal-1 ta' Novembru 2026.
- 3.11.3. ***Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet***
- 3.11.3.1. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta jkun hemm data disponibbli għall-komponenti kollha jew għal xi komponenti biss tat-tahlita*
- 3.11.3.1.1 Tahlita għandha tiġi kklassifikata bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem fejn mill-inqas komponent wiehed ikun ġie kklassifikat bħala interferent endokrinali tal-Kategorija 1 jew tal-Kategorija 2 għas-saħħa tal-bniedem u jkun preżenti fil-limitu ġeneriku tal-konċentrazzjoni xieraq jew oġġla kif muri fit-Tabella 3.11.2 għall-Kategorija 1 u l-Kategorija 2, rispettivament.

Tabella 3.11.2.

Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni tal-komponenti ta' tahlita kklassifikati bħala interferenti endokrinali għas-saħħa tal-bniedem li jwasslu għall-klassifikazzjoni tat-tahlita

Komponent ikklassifikat bħala:	Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni li jwasslu għall-klassifikazzjoni ta' tahlita bħala:	
	Interferent endokrinali tal-kategorija 1 għas-saħħa tal-bniedem	Interferent endokrinali tal-kategorija 2 għas-saħħa tal-bniedem
Interferent endokrinali tal-kategorija 1 għas-saħħa tal-bniedem	≥ 0,1 %	
Interferent endokrinali tal-kategorija 2 għas-saħħa tal-bniedem		≥ 1 % [Nota 1]

▼ **M32**

- Nota: Il-limiti tal-koncentrazzjoni f'din it-Tabella għandhom japplikaw għal solidi u likwidi (unitajiet w/w) kif ukoll għal gassijiet (unitajiet v/v).
- Nota 1: Jekk ikun hemm interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem tal-Kategorija 2 fit-tahlita bħala ingredjent f'koncentrazzjoni ta' $\geq 0,1$ %, għandu jkun disponibbli SDS għat-tahlita meta jintalab.
- 3.11.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta jkun hemm data disponibbli għat-tahlita sħiħa*
- 3.11.3.2.1 Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għandha tkun ibbażata fuq id-*data* tat-test disponibbli għall-komponenti individwali tat-tahlita bl-użu ta' limiti ta' koncentrazzjoni għall-komponenti kklassifikati bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem. Abbażi ta' każ b'każ, id-*data* tat-test dwar it-tahlita kollha kemm hi tista' tintuża għall-klassifikazzjoni meta jintwera tfixkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem li ma jkunx għe stabbilit mill-ewalwazzjoni abbażi tal-komponenti individwali. F'tali każijiet, ir-riżultati tat-test għat-tahlita kollha kemm hi jridu jintwerew li huma konklużivi billi jitqiesu d-doża (koncentrazzjoni) u fatturi oħrajn bħad-durata, l-osservazzjonijiet, is-sensittività u l-analiżi statistika tas-sistemi tat-test. Għandha tinzamm dokumentazzjoni adegwata li tappoġġa l-klassifikazzjoni u tkun disponibbli biex tiġi riveduta meta tintalab.
- 3.11.3.3. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta d-data ma tkunx disponibbli għat-tahlita kollha: Prinċipji ta' konnessjoni*
- 3.11.3.3.1 Meta t-tahlita nnifisha ma tkunx għet ittestjata sabiex jiġi ddeterminat it-tfixkil endokrinali tagħha għas-saħħa tal-bniedem, iżda jkun hemm biżżejjed *data* dwar il-komponenti individwali u tahlitiet ittestjati simili (soġġetti għall-paragrafu 3.11.3.2.1) sabiex jiġu kkaratterizzati b'mod adegwat il-perikli tat-tahlita, dik id-*data* għandha tintuża f'konformità mal-prinċipji ta' konnessjoni applikabbli stabbiliti fit-taqsim 1.1.3.
- 3.11.3.4. *Applikazzjoni fil-ħin*
- Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet 3.11.3.1, 3.11.3.2 u 3.11.3.3.
- Madankollu, tahlitiet li tqieghdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet 3.11.3.1, 3.11.3.2 u 3.11.3.3 sal-1 ta' Mejju 2028.
- 3.11.4. ***Komunikazzjoni dwar il-Periklu***
- 3.11.4.1. L-elementi ta' fuq it-tikketta għandhom jintużaw f'konformità mat-Tabella 3.11.3. għal sustanzi u tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu (Tfixkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem).

Tabella 3.11.3.

Elementi ta' fuq it-tikketta tat-tfixkil tas-sistema endokrinali għas-saħħa tal-bniedem

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Simbolu/pittogramma		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija

▼ **M32**

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Dikjarazzjoni ta' Periklu	EUH380: Jistghu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin	EUH381: Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Prevenzjoni	P201 P202 P263 P280	P201 P202 P263 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rispons	P308 + P313	P308 + P313
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Ħżin	P405	P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rimi	P501	P501“

3.11.4.2. *Applikazzjoni fil-ħin għas-sustanzi*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 3.11.4.1.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex meħtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 3.11.4.1 sal-1 ta' Novembru 2026.

3.11.4.3. *Applikazzjoni fil-ħin għat-tahlitiet*

Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 3.11.4.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex meħtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 3.11.4.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

▼ **M2**

4. PARTI 4: PERIKLI AMBJENTALI

4.1. **Perikoluża għall-ambjent akkwatiku**4.1.1. *Definizzjonijiet u Kunsiderazzjonijiet Ġenerali*4.1.1.1. *Definizzjonijiet*

- (a) “Tossiċità akkwatika akuta” tfisser il-karatteristika intrinsika ta' sustanza li tkun ta' dannu għal organiżmu akkwatiku f'esponiment qasir għal dik is-sustanza.
- (b) “► **M12** Periklu għal terminu ta' żmien qasir (akut) ◀” tfisser għall-finijiet tal-klassifikazzjoni l-periklu ta' sustanza jew tahlita kkawżat mit-tossiċità akuta tagħha lil organiżmu matul esponiment akkwatiku qasir għal dik is-sustanza jew tahlita.

▼ **M2**

- (c) “Disponibbiltà ta’ sustanza” tfisser il-grad safejn din is-sustanza ssir speċi solubbli jew mifruda. Għad-disponibbiltà tal-metall, l-estent safejn porzjon tal-jonju tal-metall ta’ kompost tal-metall (M^o) jista’ jinfired mill-bqija tat-tahlita (molekulu).
- (d) “Bijodisponibbiltà” jew “disponibbiltà bijoloġika” tfisser l-estent safejn sustanza tittiehed minn organiżmu, u tinfirex f’żona fl-organiżmu. Jiddependi mill-karatteristiċi fiżiko-kimiċi tas-sustanza, l-anatomija u l-fiżjoloġija tal-organiżmu, il-farmakokinetika, u r-rotta ta’ esponiment. Id-disponibbiltà mhix prerekwiżit għall-bijodisponibbiltà.
- (e) “Bijoakkumulazzjoni” tfisser ir-riżultat nett tat-teħid, trasformazzjoni u tneħhija ta’ sustanza f’organiżmu minhabba r-rotot kollha ta’ esponiment (jigiferi l-arja, l-ilma, in-naqal/il-hamrija u l-ikel).
- (f) “Bijokonċentrazzjoni” tfisser ir-riżultat nett tat-teħid, trasformazzjoni u tneħhija ta’ sustanza f’organiżmu minhabba esponiment fl-ilma.
- (g) “Tossicità kronika akkwatika” tfisser il-karatteristika intrinsika ta’ sustanza li tikkawża effetti negattivi fuq l-organiżmi akkwatiċi waqt l-esponiment akkwatiku li huma determinati fir-rigward taċ-ċiklu tal-ħajja tal-organiżmu.
- (h) “Degradazzjoni” tfisser id-dikompożizzjoni ta’ molekuli organiċi f’ molekuli iżgħar u eventwalment f’ dijossidu tal-karbonju, ilma u melh.
- (i) “EC_x” tfisser il-konċentrazzjoni tal-effett assoċjat ma’ reazzjoni ta’ x %.
- (j) “► **M12** Periklu għal terminu ta’ żmien twil (kroniku) ◀” tfisser għall-finijiet tal-klassifikazzjoni l-periklu ta’ sustanza jew tahlita kkawżat mit-tossicità kronika taġħha wara esponiment għal żmien twil fl-ambjent akkwatiku.
- (k) “Ebda Effett Osservat ta’ Konċentrazzjoni (NOEC)” tfisser il-konċentrazzjoni tat-test immedjatament taħt l-iktar konċentrazzjoni baxxa ttestjata b’effett negattiv statistikament sinifikanti. L-NOEC ma għandu ebda effett negattiv statistikament sinifikanti meta mqabbel mal-kontroll.

4.1.1.2. *Elementi bażiċi*

4.1.1.2.0 ► **M12** Perikolużi għall-ambjent akkwatiku hu differenzjat fi:

— periklu akkwatiku għal terminu ta’ żmien qasir (akut)

— periklu akkwatiku għal terminu ta’ żmien twil (kroniku). ◀

▼ **M2**

4.1.1.2.1 L-elementi bażiċi użati għall-klassifikazzjoni abbażi tal-effetti ambjentali akkwatiċi huma:

- Tossicità akkwatika akuta;
- Tossicità akkwatika kronika;
- Potenzjal għall-bijoakkumulazzjoni attwali;
- Degradazzjoni (bijotika jew mhux bijotika) għal kimiki organiċi.

4.1.1.2.2 Id-dejta preferibbilment għandha tinhareġ permezz tal-metodi tat-test standardizzati msemmija fl-Artikolu 8(3). Fil-prattika għandha tintuża wkoll dejta minn metodi tat-test oħra standardizzati bħalma huma metodi nazżjonali meta jitqiesu li huma ekwivalenti. Meta tkun disponibbli dejta valida minn ittestjar mhux standard u minn metodi li ma jużawx testijiet, dawn għandhom jiġu kkunsidrati fil-klassifikazzjoni, bil-kundizzjoni li jissodisfaw ir-rekwiżiti meħtieġa fit-Taqsima 1 tal-Anness XI għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006. Generalment, kemm id-dejta dwar it-tossicità tal-ilma frisk kif ukoll id-dejta dwar it-tossicità tal-ispeċijiet tal-baħar ikunu kkunsidrati adatti għall-użu fil-klassifikazzjoni, bil-kundizzjoni li l-metodi tal-ittestjar użati jkunu ekwivalenti. Meta ma teżistix it-tali dejta, il-klassifikazzjoni għandha tiġi bbażata fuq l-aħjar dejta li teżisti. Ara wkoll il-Parti 1 tal-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.

4.1.1.3. *Kunsiderazzjonijiet oħra*

4.1.1.3.1 Il-klassifikazzjoni ta' sustanzi u taħlitiet għall-perikli ambjentali tirrikjedi l-identifikazzjoni tal-perikli li jipprezentaw fl-ambjent akkwatiku. ► **M12** L-ambjent akkwatiku jitqies f'termini tal-organizmi akkwatiċi li jgħixu fil-ilma, u tal-ekosistema akkwatika li jiffurmaw parti minnha. Għalhekk, il-baži tal-identifikazzjoni tal-perikli għal terminu ta' żmien qasir (akuti) u għal terminu ta' żmien twil (kroniċi) hija t-tossicità akkwatika tas-sustanza jew tat-taħlita, għalkemm dan għandu jiġi modifikat billi titqies iżjed informazzjoni dwar id-degradazzjoni u l-imġiba tal-bijoakkumulazzjoni, jekk ikun opportun. ◀

4.1.1.3.2 Filwaqt li s-sistema ta' klassifikazzjoni tapplika għas-sustanzi u taħlitiet kollha, hu rikonoxxut li f'każijiet speċjali (pereżempju l-metalli) l-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi harġet gwida.

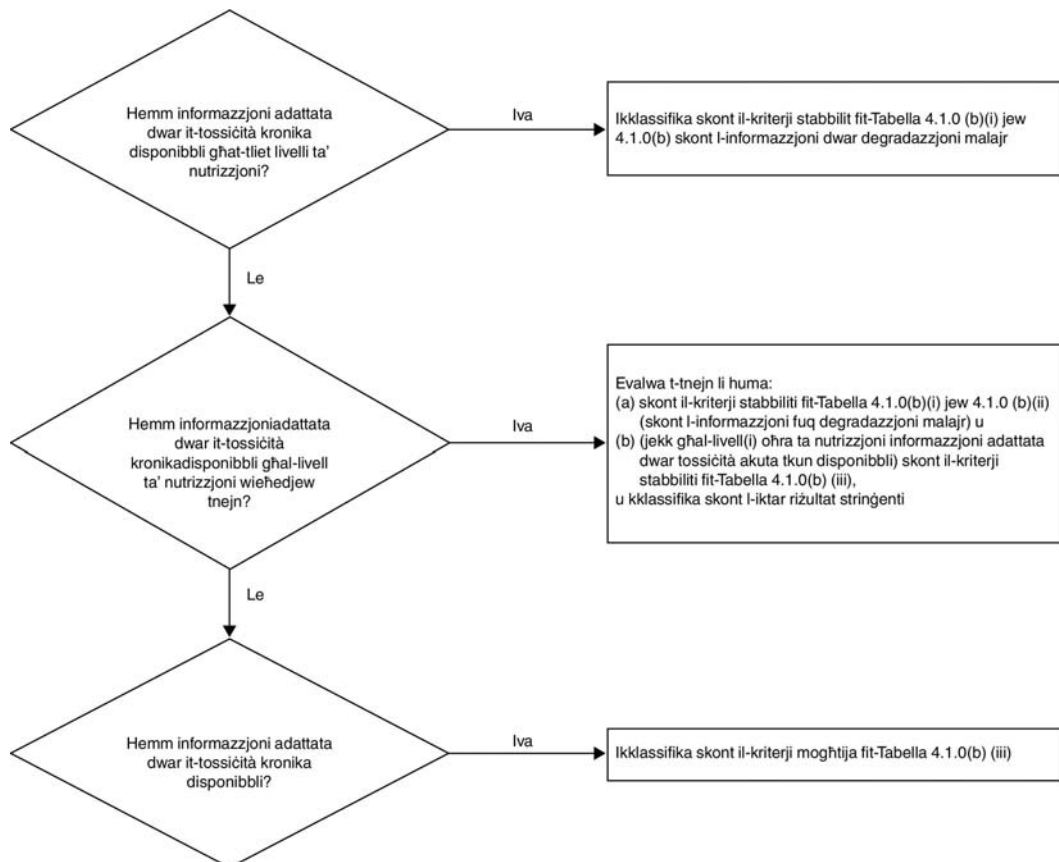
4.1.2. *Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi*

4.1.2.1. ► **M12** Is-sistema għall-klassifikazzjoni tirrikonoxxi li l-periklu intrinsiku għall-organizmi akkwatiċi huwa rappreżentat kemm minn tossicità akuta kif ukoll kronika ta' sustanza. Għall-periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku), kategoriji separati ta' periklu huma ddefiniti bħala rappreżentazzjoni ta' gradazzjoni fil-livell ta' periklu identifikat. ◀ L-iktar valur baxx tal-valuri disponibbli tat-tossicità bejn u fil-livelli differenti trofiċi (hut, krustaċji, algi/pjanti akkwatiċi) għandu jintuża normalment biex jiddefinixxi l-kategorija/i tal-periklu adattata/i. Jeżistu ċirkostanzi, madankollu, fejn approċċ tas-saħħa tal-evidenza huwa adattat.

▼ **M2**

- 4.1.2.2. ► **M12** Is-sistema ta' klassifikazzjoni ewlenija għas-sustanzi hi magħmula minn kategorija waħda ta' klassifikazzjoni tal-periklu għal terminu ta' żmien qasir (akut) u tliet kategoriji ta' klassifikazzjoni tal-periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku). Il-kategoriji ta' klassifikazzjoni għal terminu ta' żmien qasir (akut) u għal terminu ta' żmien twil (kroniku) huma applikati b'mod indipendenti. ◀
- 4.1.2.3. ► **M12** Il-kriterji għall-klassifikazzjoni ta' sustanza f'Akuta 1 huma ddefiniti abbażi tad-dejta dwar it-tossicità akkwatika akuta biss (EC50 jew LC50). Il-kriterji għall-klassifikazzjoni ta' sustanza fi Kronika 1 sa 3 isegwu approċċ maqsum f'partijiet fejn l-ewwel pass huwa l-verifika ta' jekk hemmx informazzjoni disponibbli dwar il-merti tat-tossicità fil-klassifikazzjoni tal-periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku). Fin-nuqqas ta' dejta adegwata ta' tossicità kronika, il-pass sussegwenti huwa li jingħaqdu żewġ tipi ta' informazzjoni, jiġifieri dejta dwar it-tossicità akkwatika akuta u dejta dwar id-destin ambjentali (dejta dwar id-degradabilità u l-bijoakkumulazzjoni) (ara l-Figura 4.1.1). ◀

Figura 4.1.1

▼ **M12****Kategoriji għal sustanzi perikolużi għal terminu ta' żmien twil (kroniku) għall-ambjent akkwatiku**▼ **M2**

- 4.1.2.4. ► **M12** Is-sistema tintroduċi wkoll klassifikazzjoni ta' "xibka tas-sigurtà" (imsejha Kronika 4) biex tintuża meta d-dejta disponibbli ma tippermettix li ssir il-klassifikazzjoni skont il-kriterji formali għal Akut 1 jew Kroniku minn 1 sa 3 iżda li dwarhom xorta hemm raġunijiet għal thassib (ara l-eżempju fit-Tabella 4.1.0). ◀

▼ M2

- 4.1.2.5. Sustanzi b'tossicitajiet akuti sew taht il-1 mg/l jew tossicitajiet kronici taht iż-0,1 mg/l (jekk jiddegradaw bil-mod) u $\leq 0,01$ mg/l (jekk jiddegradaw malajr) jikkontribwixxu bhala komponenti ta' tahlita ghat-tossicità tat-tahlita anki f'koncentrazzjoni baxxa u ghandhom normalment jinghataw attenzjoni akbar meta jiġi applikat l-approċċ tal-addizzjoni tal-klassifikazzjoni (ara n-Nota 1 tat-Tabella 4.1.0 u t-Taqsima 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6. Il-kriterji għall-klassifikazzjoni u l-kategorizzazzjoni tas-sustanzi bhala li huma "perikolużi għall-ambjent akkwatiku" huma mogħ-tija fil-qosor fit-Tabella 4.1.0.

▼ M12

Tabella 4.1.0

Kategoriji ta' klassifikazzjoni għal sustanzi ta' periklu għall-ambjent akkwatiku

(a) Periklu akkwatiku għal terminu ta' żmien qasir (akut)	
<u>II-Kategorija Akut 1:</u>	(Nota 1)
96 siegħa LC ₅₀ (għall-hut)	≤ 1 mg/l u/jew
48 siegħa EC ₅₀ (għall-krustaċji)	≤ 1 mg/l u/jew
72 jew 96 siegħa ErC ₅₀ (għall-alki jew pjanti akkwatiċi ohra)	≤ 1 mg/l. (Nota 2)
(b) Periklu akkwatiku għal terminu ta' żmien twil (kroniku)	
(i) Sustanzi li ma jiddegradawx malajr (Nota 3) li għalihom hemm dejta adegwata disponibbli dwar tossicità kronika	
<u>II-Kategorija Kroniku 1:</u>	(Nota 1)
NOEC jew EC _x kroniku (għall-hut)	$\leq 0,1$ mg/l u/jew
NOEC jew EC _x kroniku (għall-krustaċji)	$\leq 0,1$ mg/l u/jew
NOEC jew EC _x kroniku (għall-alki jew pjanti akkwatiċi ohra)	$\leq 0,1$ mg/l.
<u>II-Kategorija Kroniku 2:</u>	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-hut)	≤ 1 mg/l u/jew
NOEC jew EC _x kroniku (għall-krustaċji)	≤ 1 mg/l u/jew
NOEC jew EC _x kroniku (għall-alki jew pjanti akkwatiċi ohra)	≤ 1 mg/l.
(ii) Sustanzi li jiddegradaw malajr (Nota 3) li għalihom hemm dejta adegwata disponibbli dwar it-tossicità kronika	
<u>II-Kategorija Kroniku 1:</u>	(Nota 1)
NOEC jew EC _x kroniku (għall-hut)	$\leq 0,01$ mg/l u/jew

▼ M12

NOEC jew EC _x kroniku (għall-krustaċji)	≤ 0,01 mg/l u/jew	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-alki jew pjanti akkwatiċi oħra)	≤ 0,01 mg/l.	
<u>II-Kategorija Kroniku 2:</u>		
NOEC jew EC _x kroniku (għall-ħut)	≤ 0,1 mg/l u/jew	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-krustaċji)	≤ 0,1 mg/l u/jew	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-alki jew pjanti akkwatiċi oħra)	≤ 0,1 mg/l.	
<u>II-Kategorija Kroniku 3:</u>		
NOEC jew EC _x kroniku (għall-ħut)	≤ 1 mg/l u/jew	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-krustaċji)	≤ 1 mg/l u/jew	
NOEC jew EC _x kroniku (għall-alki jew pjanti akkwatiċi oħra)	≤ 1 mg/l.	
(iii) Sustanzi li għalihom ma hemmx dejta adegwata disponibbli dwar it-tossicità kronika		
<u>II-Kategorija Kroniku 1:</u> (Nota 1)		
96 siegħa LC ₅₀ (għall-ħut)	≤ 1 mg/l u/jew	
48 siegħa EC ₅₀ (għall-krustaċji)	≤ 1 mg/l u/jew	
72 jew 96 siegħa ErC ₅₀ (għall-alki jew pjanti akkwatiċi oħra)	≤ 1 mg/l.	(Nota 2)
u s-sustanza ma tiddegradax malajr u/jew il-BCF determinat permezz tal-esperimenti huwa ≥ 500		
jew, fin-nuqqas ta' dan, il-log K _{ow} ≥ 4).	(Nota 3).	
<u>II-Kategorija Kroniku 2:</u>		
96 siegħa LC ₅₀ (għall-ħut)	> 1 sa ≤ 10 mg/l u/jew	
48 siegħa EC ₅₀ (għall-krustaċji)	> 1 sa ≤ 10 mg/l u/jew	
72 jew 96 siegħa ErC ₅₀ (għall-alki jew pjanti akkwatiċi oħra)	> 1 sa ≤ 10 mg/l.	(Nota 2)
u s-sustanza ma tiddegradax malajr u/jew il-BCF determinat permezz tal-esperimenti huwa ≥ 500		
jew, fin-nuqqas ta' dan, il-log K _{ow} ≥ 4).	(Nota 3).	

▼ **M12**

<u>II-Kategorija Kroniku 3:</u>	
96 siegħa LC ₅₀ (għall-hut)	> 10 sa ≤ 100 mg/l u/jew
48 siegħa EC ₅₀ (għall-krustaċji)	> 10 sa ≤ 100 mg/l u/jew
72 jew 96 siegħa ErC ₅₀ (għall-alki jew pjanti akkwatiċi ohra)	> 10 sa ≤ 100 mg/l. (Nota 2)
u s-sustanza ma tiddegradax malajr u/jew il-BCF determinat permezz tal-esperimenti huwa ≥ 500	
jew, fin-nuqqas ta' dan, il-log K _{ow} ≥ 4).	(Nota 3).
Klassifikazzjoni ta' "xibka tas-sigurtà"	
<u>II-Kategorija Kroniku 4</u>	
Każijiet fejn id-dejta ma tippermettix li ssir il-klassifikazzjoni skont il-kriterji ta' hawn fuq, iżda xorta waħda hemm raġunijiet għal thassib. Dan jinkludi, pereżempju, sustanzi li ma jinhallux malajr li għalihom l-ebda tossiċità akuta mhi reġistrata f'livelli sas-solubilità fl-ilma (nota 4), u li ma jiddegradawx malajr skont it-Taqsima 4.1.2.9.5 u li għandhom BCF determinata b'mod sperimentali ta' ≥ 500 (jew, f'nuqqas ta' dan, log K _{ow} ≥ 4), li tindika potenzjal ta' bjoakkumulazzjoni, li għandhom jiġu kklassifikati f'din il-kategorija sakemm ma teżistix evidenza xjentifika ohra li turi li l-klassifikazzjoni mhix meħtieġa. Din l-evidenza tinkludi NOECs ta' tossiċità kronika > solubilità fl-ilma jew > 1 mg/l, jew evidenza ohra ta' degradazzjoni rapida fl-ambjent minbarra daww provduti permezz ta' kwalunkwe wiehed mill-metodi elenkati fit-Taqsima 4.1.2.9.5.	

▼ **M2***Nota 1:*

Meta s-sustanzi jiġu klassifikati bħala Akuti fil-Kategorija 1 u/jew Kroniċi fil-Kategorija 1 huwa meħtieġ li fl-istess hin jiġi indikat il-fattur(i) M adattat/i (ara t-Tabella 4.1.3).

Nota 2:

Il-klassifikazzjoni għandha tkun ibbażata fuq l-ErC₅₀ [= EC₅₀ (rata ta' tkabbir)]. F'ċirkostanzi fejn il-baži tal-EC₅₀ ma jkunx speċifikat jew fejn l-ebda ErC₅₀ ma jkun irreġistrat, il-klassifikazzjoni għandha tiġi bbażata fuq l-iktar EC₅₀ baxxa disponibbli.

Nota 3:

Meta ma tkun disponibbli l-ebda dejta b'zonnjuża dwar id-degradabbiltà, jew determinata b'mod sperimentali jew permezz ta' stima, is-sustanza għandha tiġi kkunsidrata bħala li ma tiddegradax malajr.

Nota 4:

"L-ebda tossiċità akuta" għandha tkun meqjusa li tfisser li l-L(E)C₅₀(s) hija/huma 'l fuq mis-solubilità fl-ilma. Anki għas-sustanzi li ma jinhallux malajr fl-ilma, (solubilità fl-ilma < 1 mg/l), fejn hemm evidenza li t-test akut ma jkunx ta' miżura vera tat-tossiċità intrinsika.

4.1.2.7. *Tossiċità akkwatika*

4.1.2.7.1 It-tossiċità akkwatika akuta hi normalment determinata permezz ta' 96 siegħa LC₅₀ fuq huta, 48 siegħa EC₅₀ fuq speċi tal-krustaċji u/jew 72 jew 96 siegħa EC₅₀ fuq speċijiet tal-alga. Dawn l-ispeċijiet jkopru firxa ta' livelli trofiċi u gruppi tassonomiċi u huma meqjusa bħala sostituti għall-organizmi akkwatiċi kollha. Id-dejta

▼ M2

dwar speċi oħra (eż. *Lemna spp.*) għandha titqies ukoll jekk il-metodoloġija tat-test tkun adattata. It-testijiet tal-inibizzjoni tat-tkabbir tal-pjanti akkwatiċi normalment jitqiesu bhala testijiet kroniċi iżda għall-finijiet tal-klassifikazzjoni I-EC_{50s} huma ttrattati bhala valuri akuti (ara n-Nota 2).

- 4.1.2.7.2 Biex tkun determinata t-tossiċità akkwatika kronika għall-finijiet ta' klassifikazzjoni d-dejta li għet iġġenerata skont il-metodi tat-test standardizzati msemmija fl-Artikolu 8(3) għandha tiġi aċċetata, kif ukoll riżultati miksuba minn metodi oħra ta' test li huma validati u rikonoxxuti internazzjonalment. L-NOECs jew EC_x ekwivalenti oħra (eż. EC₁₀) għandhom jintużaw.
- 4.1.2.8. *Bijoakkumulazzjoni*
- 4.1.2.8.1 Il-bijoakkumulazzjoni ta' sustanzi fl-organiżmi akkwatiċi tista' twassal għal effetti tossiċi fuq perjodi ta' żmien itwal anki meta l-koncentrazzjonijiet attwali tal-ilma jkunu baxxi. Għal sustanzi organiċi l-potenzjal għall-bijoakkumulazzjoni għandu normalment jiġi determinat permezz tal-koeffiċjent tad-diviżjoni tal-oktanol/ilma, normalment rappurtat bhala log K_{ow}. Ir-relazzjoni bejn il-log K_{ow} ta' sustanza organika u l-bijokoncentrazzjoni tagħha kif imkejjel mill-fattur tal-bijokoncentrazzjoni (BCF) fil-ħut għandha appoġġ xjentifiku konsiderevoli mil-letteratura xjentifika. L-użu ta' valur cut-off ta' log K_{ow} ≥ 4 hu maħsub biex jidentifika biss dawk is-sustanzi b'potenzjal reali ta' bijokoncentrazzjoni. Filwaqt li dan jirrappreżenta potenzjal ta' bijoakkumulazzjoni, BCF determinat b'mod sperimentali jipprovdni miżura aħjar u għandu jintuża bhala preferenza jekk ikun disponibbli. BCF fil-ħut ta' ≥ 500 jindika potenzjal ta' bijokoncentrazzjoni għall-finijiet ta' klassifikazzjoni. Jistgħu jiġu osservati ċerti relazzjonijiet bejn it-tossiċità kronika u l-potenzjal tal-bijoakkumulazzjoni, billi t-tossiċità hija relatata mal-piż tal-ġisem.
- 4.1.2.9. *Degradabbiltà mgħaġġla tas-sustanzi organiċi*
- 4.1.2.9.1 Is-sustanzi li jiddegradaw malajr jistgħu jitnehhew malajr mill-ambjent. Filwaqt li effetti ta' tali sustanzi jistgħu jsejnu, speċjalment f'każ ta' tixrid jew ta' aċċident, dawn ikunu lokalizzati u ta' dewmien qasir. Fin-nuqqas ta' degradazzjoni mgħaġġla fl-ambjent, sustanza fl-ilma jkollha l-potenzjal li teżerċita tossiċità fuq medda temporali u spazjali wiesgħa.
- 4.1.2.9.2 Mod wiehed ta' kif tintwera d-degradazzjoni mgħaġġla huwa billi jintużaw testijiet ta' skrinjar tal-bijodegradazzjoni maħsuba biex jiġi determinat jekk sustanza organika hijiex "bijodegradabbli malajr". Fejn tali dejta ma tkunx disponibbli, proporzjon ta' BOD(hamest ijiem)/COD ≥ 0,5 hu meqjus indikattiv ta' degradazzjoni mgħaġġla. Għalhekk sustanza li tgħaddi mit-test tal-iskrinjar hija waħda meqjusa li x'aktarx tkun bijodegradabbli "malajr" fl-ambjent akkwatiku, u għalhekk ma għandhiex tendenza li tkun persistenti. Iżda, falliment fit-test tal-iskrinjar mhux neċessarjament ifisser li s-sustanza mhix se tiddegrada malajr fl-ambjent. Evidenza oħra ta' degradazzjoni mgħaġġla fl-ambjent tista' għalhekk titqies ukoll u tista' tkun ta' importanza partikolari fejn is-sustanzi jkunu inibitorji għal attività mikrobjali fil-livelli ta' koncentrazzjoni użati fl-ittestjar standard. Għalhekk kriterju ieħor ta' klassifikazzjoni hu inkluż li jippermetti li tintuża d-dejta biex turi li s-sustanza ma tiddegradax effettivament b'mod bijotiku jew abijotiku fl-ambjent akkwatiku permezz ta' > 70 % fi 28 jum. Għalhekk, jekk id-degradazzjoni tintwera taht kundizzjonijiet li huma realistiki għall-ambjent, mela l-kriterju ta' "degradabbiltà mgħaġġla" jintlaħaq.
- 4.1.2.9.3 Hafna dejta dwar id-degradazzjoni hija disponibbli fil-forma ta' nofs ħajjiet ta' degradazzjoni u dawn jistgħu jintużaw biex jiddefenixxu d-degradazzjoni mgħaġġla dejjem jekk il-bijodegradazzjoni aħħarija tas-sustanza, jiġifieri mineralizzazzjoni shiħa, tintlaħaq. Il-bijodegradazzjoni primarja normalment ma tkunx biżżejjed fl-evalwazzjoni tad-degradabbiltà mgħaġġla sakemm ma jintweriex li l-prodotti tad-degradazzjoni ma jilhqax il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni bhala perikolużi għall-ambjent akkwatiku.

▼ **M2**

- 4.1.2.9.4 Il-kriterji użati jirriflettu l-fatt li d-degradazzjoni ambjentali tista' tkun bijotika jew abijotika. L-idrolizi tista' titqies jekk il-prodotti tal-idrolizi ma jilhqx il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni bhala ta' perikolu għall-ambjent akkwatiku.
- 4.1.2.9.5 Is-sustanzi huma meqjusa degradabbli malajr fl-ambjent jekk wiehed mill-kriterji li ġejjin huwa minnu:
- (a) jekk, fi 28 jum ta' studji ta' bijodegradazzjoni lesti, jintlahqu l-livelli ta' degradazzjoni li ġejjin:
- (i) testijiet ibbażati fuq karbonju organiku maħlul: 70 %;
- (ii) testijiet ibbażati fuq it-tnaqqis tal-ossigenu jew il-ġenerazzjoni tad-dijossidu tal-karbonju: 60 % tal-massimu teoretiku.
- Dawn il-livelli tal-bijodegradazzjoni għandhom jinkisbu f'għaxart ijiem minn meta tibda d-degradazzjoni liema punt jittiehed bhala ż-zmien meta 10 % mis-sustanza tkun għet degradata, sakemm is-sustanza ma tiġix identifikata bhala UVCB jew bhala sustanza kumplessa, b'hafna kostitwenti b'kostitwenti strutturalment simili. F'dan il-każ, u meta jkun hemm biżżejjed ġustifikazzjoni, il-kundizzjonii tal-għaxart ijiem tista' tiġi mnehija u l-livell mixtieq jiġi applikat fi 28 jum, jew
- (b) jekk, f'dawk il-każijiet fejn tkun disponibbli dejta tal-BOD u COD biss, meta l-proporzjon tal-BOD₅/COD jkun $\geq 0,5$; jew
- (c) jekk teżisti evidenza xjentifika oħra konvinċenti biex turi li s-sustanza tista' tiġi degradata (b'mod bijotiku u/jew abijotiku) fl-ambjent akkwatiku għal livell ta' > 70 % fi żmien perjodu ta' 28 jum.
- 4.1.2.10. *Komposti u metalli inorganici*
- 4.1.2.10.1 Għat-tahlitiet u l-metalli inorganici, il-kunċett tad-degradabbiltà kif applikat fuq il-komposti organici għandu tifsira limitata jew l-ebda tifsira. Pjuttost, dawn is-sustanzi jistgħu jiġu trasferiti permezz ta' proċessi ambjentali normali biex iżidu jew inaqqsu l-bijodisponibbiltà tal-ispeċijiet tossici. Bl-istess mod, l-użu tad-dejta dwar il-bijoakkumulazzjoni għandu jiġi trattat b'attenzjoni⁽¹⁾.
- 4.1.2.10.2 Kompost u metalli inorganici li ma jinħallux malajr fl-ilma jistgħu jkunu tossici b'mod akut jew kroniku fl-ambjent akkwatiku skont it-tossicità intrinsika tal-ispeċi inorganika li hija bijodisponibbli u r-rata u l-ammont ta' din l-ispeċi li tidhol fit-tahlita. L-evidenza kollha għandha tiġi analizzata f'deċizzjoni tal-klassifikazzjoni. Dan ikun speċjalment veru fil-każ ta' metalli li juru riżultati marginali fil-Protokoll tat-Trasformazzjoni/Xoljiment.
- 4.1.3. *Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet*
- 4.1.3.1. Is-sistema ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet tkopri l-kategoriji kollha ta' klassifikazzjoni li huma użati għas-sustanzi, jiġifieri l-kategoriji Akuta 1 u Kronika minn 1 sa 4. Sabiex tintuża d-dejta kollha disponibbli għall-finijiet tal-klassifikazzjoni tal-perikli ambjentali akkwatici tat-tahlita, dan li ġej hu applikat fejn adatt:
- Il-“komponenti rilevanti” ta' tahlita huma dawk li huma kklassifikati bhala “Akuti 1” jew “Kronici 1” u huma preżenti f'koncentrazzjoni ta' 0,1 % (w/w) jew aktar, u dawk li huma kklassifikati “Kronici 2”, “Kronici 3” jew “Kronici 4” u huma preżenti f'koncentrazzjoni ta' 1 % (w/w) jew akbar, sakemm ma jkunx hemm suppożizzjoni (bħal fil-każ ta' komponenti b'tossicità għolja (ara

⁽¹⁾ Inharġet gwida speċifika mill-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi dwar kif din id-dejta għal dawn is-sustanzi tista' tintuża sabiex jintlahqu r-rekwiziti tal-kriterji tal-klassifikazzjoni.

▼ **M2**

t-Taqsima 4.1.3.5.5.5)) li komponent preżenti f'koncentrazzjoni aktar baxxa xorta jista' jkun rilevanti għall-klassifikazzjoni tat-tahlita għall-perikli akkwatiċi ambjentali. Generalment, għas-sustanzi kklassifikati bhala "Akuta 1" jew "Kronika 1" il-koncentrazzjoni li għandha titqies hija ta' (0,1/M) %. (Għal spjegazzjoni tal-fattur M ara t-Taqsima 4.1.3.5.5.5).

4.1.3.2. L-approċċ għall-klassifikazzjoni tal-perikli ambjentali akkwatiċi huwa maqsum fi stadji, u jiddependi fuq it-tip ta' informazzjoni disponibbli għat-tahlita nfisha u għall-komponenti tagħha. Il-Figura 4.1.2 issemmi fil-qosor il-proċess li għandu jiġi segwit.

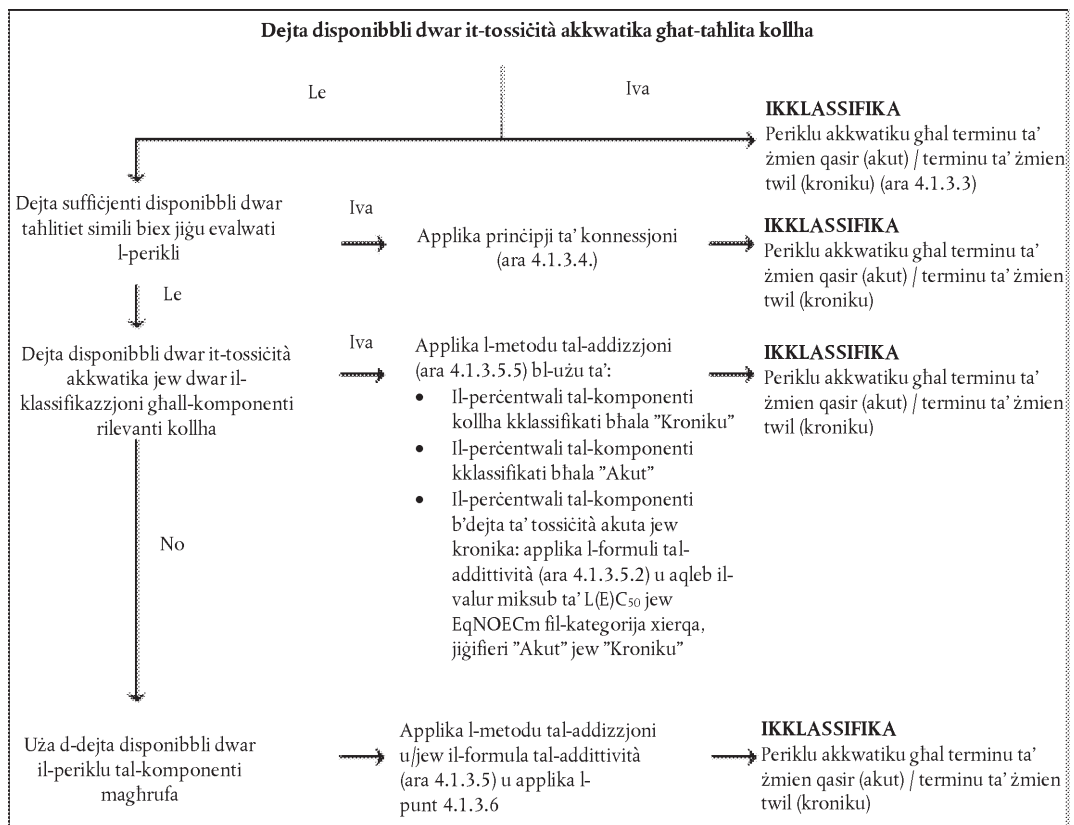
L-elementi tal-approċċ fi stadji jinkludu:

- klassifikazzjoni bbażata fuq tahlitiet ittestjati;
- *klassifikazzjoni bbażata fuq prinċipji ta' konnessjoni*;
- l-użu tal-"addizzjoni tal-komponenti kklassifikati" u/jew "formula ta' addittività".

▼ **M12**

Figura 4.1.2

Approċċ maqsum f'partijiet għall-klassifikazzjoni ta' tahlitietgħall-perikli ambjentali akkwatiċi għal terminu ta' żmien qasir (akut) u għal terminu ta' żmien twil (kroniku)

▼ **M2**

4.1.3.3. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta d-dejta dwar it-tossiċità tkun disponibbli għat-tahlita kompluta*

4.1.3.3.1 Meta t-tahlita fit-totalità tagħha tkun giet ittestjata sabiex tiġi stabilita t-tossiċità akkwatika tagħha, din l-informazzjoni tista' tintuża għall-klassifikazzjoni tat-tahlita skont il-kriterji li ġew miftiehma rigward is-sustanzi. Il-klassifikazzjoni hija normalment ibbażata fuq id-dejta dwar il-ħut, il-krustaċji u l-algi/pjanti (ara t-Taqsimiet 4.1.2.7.1 u 4.1.2.7.2). Meta dejta adattata dwar it-tossiċità akuta jew kronika għat-tahlita kollha fil-ġeneralità tagħha tkun nieqsa, għandhom jiġu applikati l-"prinċipji ta' konnessjoni" jew il-"metodu tal-addizzjoni" (ara t-Taqsimiet 4.1.3.4 u 4.1.3.5).

▼ M2

4.1.3.3.2 ► **M12** Il-klassifikazzjoni tal-periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku) ta' tahlitiet teħtieġ informazzjoni addizzjonali dwar id-degradabbiltà u f'ċerti każijiet il-bjoakkumulazzjoni. ◀ It-testijiet ta' degradabbiltà u bjoakkumulazzjoni għat-tahlitiet ma jintużawx billi ġeneralment ikun diffiċli li wiehed jinterpretahom, u dawn it-testijiet jistgħu jkunu rilevanti biss għal sustanzi uniċi.

4.1.3.3.3 Klassifikazzjoni għall-kategorija Akuta 1

- (a) Meta jkun hemm dejta adattata dwar it-test tat-tossiċità akuta (LC_{50} jew EC_{50}) disponibbli għat-tahlita fit-totalità tagħha li turi $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:

Ikklassifika t-tahlita bhala Akuta 1 skont il-punt (a) tat-Tabella 4.1.0.

- (b) Meta jkun hemm dejta dwar it-test tat-tossiċità akuta ($LC_{50}(s)$ jew $EC_{50}(s)$) disponibbli għat-tahlita fit-totalità tagħha li turi $L(E)C_{50}(s) > 1$ mg/l normalment għal-livelli kollha trofiċi:

▼ M12

MA hemmx bżonn li ssir klassifikazzjoni għall-periklu għal terminu ta' żmien qasir (akut).

▼ M2

4.1.3.3.4 Klassifikazzjoni għall-kategoriji Kronika 1, 2 u 3

- (a) Meta jkun hemm dejta adattata dwar it-tossiċità kronika (EC_x jew NOEC) disponibbli għat-tahlita fit-totalità tagħha li turi EC_x jew NOEC tat-tahlita ttestjata ≤ 1 mg/l:

(i) Ikklassifika t-tahlita bhala Kronika 1, 2 jew 3 skont il-punt (b)(ii) tat-Tabella 4.1.0. bhala degradabbli malajr jekk l-informazzjoni disponibbli tippermetti l-konkluzjoni li l-komponenti rilevanti kollha tat-tahlita jiddegradaw malajr;

(ii) Ikklassifika t-tahlita bhala Kronika 1 jew 2 fil-każijiet l-oħra kollha skont il-punt (b)(i) tat-Tabella 4.1.0. bhala li ma tiddegradax malajr;

- (b) Meta jkun hemm dejta adattata dwar it-tossiċità kronika (EC_x or NOEC) disponibbli għat-tahlita fit-totalità tagħha li turi $EC_x(s)$ jew NOEC(s) tat-tahlita ttestjata > 1 mg/l normalment għal-livelli kollha trofiċi:

▼ M12

Ma hemmx bżonn li ssir klassifikazzjoni għall-periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku)fil-kategoriji Kronika 1, 2 jew 3.

▼ M2

4.1.3.3.5 Klassifikazzjoni għall-kategorija Kronika 4

Jekk minkejja dan ikun hemm raġunijiet għal thassib:

Ikklassifika t-tahlita bhala Kronika 4 (klassifikazzjoni tax-xibka tas-sigurtà) skont it-Tabella 4.1.0.

4.1.3.4. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta d-dejta dwar it-tossiċità ma tkunx disponibbli għat-tahlita kollha: Princġipi ta' konnessjoni*

4.1.3.4.1 Meta t-tahlita nnifisha ma gjetx ittestjata biex ikun determinat il-periklu akkwatiku ambjentali tagħha, iżda hemm biżżejjed dejta dwar il-komponenti individwali u tahlitiet simili ttestjati biex tikkaratterizzaw biżżejjed il-perikli tat-tahlita, din id-dejta għandha tintuża' skont ir-regoli ta' konnessjoni stabbiliti fit-Taqsima 1.1.3. Madankollu, b'relazzjoni mal-applikazzjoni tar-regola ta' konnessjoni għad-dilwizzjoni, it-Taqsimiet 4.1.3.4.2 u 4.1.3.4.3 għandhom jintużaw.

4.1.3.4.2 Dilwizzjoni: jekk tahlita tiġi fformata billi tiġi dilwita tahlita jew sustanza oħra ttestjata klassifikata għall-periklu ambjentali akkwatiku tagħha b'diluwent li għandu klassifikazzjoni ta' periklu akkwatiku ekwivalenti jew aktar baxx mill-komponent oriġinali

▼ M2

l-inqas tossiku u li mhux mistenni li jaffettwa l-perikli akkwatiċi ta' komponenti oħra, imbagħad it-tahlita tista' tiġi klassifikata ekwivalenti għat-tahlita jew sustanza oriġinali ttestjata. Alternattivament, jista' jiġi applikat il-metodu spjegat fit-Taqsima 4.1.3.5.

▼ M4

4.1.3.4.3 Jekk tahlita tiffirma billi tiġi dilwita tahlita jew sustanza oħra ttestjata mal-ilma jew materjal ieħor totalment mhux tossiku, it-tossicità tat-tahlita tista' tiġi kkalkulata mit-tahlita jew sustanza oriġinali.

▼ M2

4.1.3.5. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta d-dejta dwar it-tossicità tkun disponibbli għal xi uħud mill-komponenti jew għall-komponenti kollha tat-tahlita*

4.1.3.5.1 Il-klassifikazzjoni ta' tahlita hija bbażata fuq l-addizzjoni tal-konċentrazzjoni tal-komponenti klassifikati tagħha. Il-perċentwal tal-komponenti klassifikati bhala "Akuti" jew "Kroniċi" jiddaħhal direttament fil-metodu tal-addizzjoni. Id-dettalji dwar il-metodu tal-addizzjoni huma deskritti fit-Taqsima 4.1.3.5.5.

4.1.3.5.2 It-tahlitiet jistgħu jkunu magħmula minn kombinazzjoni taż-żewġ komponenti li huma kklassifikati (bhala Akuti 1 u/jew Kroniċi 1, 2, 3, 4) u oħrajn li għalihom hija disponibbli dejta adattata dwar it-test tat-tossicità. Meta tkun disponibbli dejta adattata dwar it-tossicità għal iktar minn komponent wiehed fit-tahlita, it-tossicità kombinata ta' daww il-komponenti hija kkalkulata permezz tal-formuli ta' addittività li ġejjin (a) jew (b), skont in-natura tad-dejta dwar it-tossicità:

(a) Fuq il-bażi tat-tossicità akkwatika akuta:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

= numru ta' komponenti, u "i" u "j" jibdeu minn tunnellata waħda;

C_i = konċentrazzjoni tal-komponent i (perċentwal tal-piż);

$L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} jew EC_{50} għal komponent i;

n = Numru ta' komponenti, u li għaddej minn 1 sa n;

$L(E)C_{50m}$ = $L(E)C_{50}$ tal-parti tat-tahlita mad-dejta tat-test.

▼ M12

It-tossicità kalkolata tista' tintuża sabiex tiġi assenjata kategorija ta' periklu għal terminu ta' żmien qasir (akut) lil dik il-parti tat-tahlita li sussegwentement tintuża fl-applikazzjoni tal-metodu tal-addizzjoni;

▼ M2

(b) Fuq il-bażi tat-tossicità akkwatika kronika:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

Fejn:

C_i = il-konċentrazzjoni tal-komponent i (perċentwal tal-piż) li jkopri l-komponenti li jiddegradaw malajr;

C_j = il-konċentrazzjoni tal-komponent j (perċentwal tal-piż) li jkopri l-komponenti li ma jiddegradawx malajr;

$NOEC_i$ = NOEC (jew miżuri oħra rikonoxxuti għat-tossicità kronika) għall-komponent i li jkopri l-komponenti li jiddegradaw malajar, f' mg/l;

$NOEC_j$ = NOEC (jew miżuri oħra rikonoxxuti għat-tossicità kronika) għall-komponent j li jkopri l-komponenti li ma jiddegradawx malajr, f' mg/l;

N = numru ta' komponenti, u "i" u "j" għaddejjin minn 1 sa n;

$EqNOEC_m$ = NOEC ekwivalenti għall-parti tat-tahlita mad-dejta tat-test.

▼ M2

It-tossicità ekwivalenti għalhekk tirrifletti l-fatt li sustanzi li ma jiddegradawx malajr huma kklassifikati fl-livell wiehed iktar “serju” milli sustanzi li jiddegradaw malajar.

▼ M12

It-tossicità ekwivalenti kkalkolata tista' tintuża sabiex dik il-parti tat-tahlita tiġi assenjata kategorija ta' periklu għal terminu ta' żmien twil (kroniku), skont il-kriterji għal sustanzi li jiddegradaw malajr (punt (b)(ii) tat-Tabella 4.1.0.), li sussegwentement tintuża fl-applikazzjoni tal-metodu tal-addizzjoni.

▼ M2

4.1.3.5.3 Meta tiġi applikata l-formula ta' addittività għal parti tat-tahlita, ikun preferibbli li t-tossicità ta' din il-parti tat-tahlita tiġi kkalkolata permezz tal-valuri tat-tossicità ta' kull sustanza li jkunu konnessi mal-istess grupp tassonomiku (jiġifieri hut, krustaċji, algi jew ekwivalenti) u mbagħad biex tintuża l-ogħla tossicità (l-aktar valur baxx) miksuba (jiġifieri jintuża l-aktar grupp sensittiv mit-tliet gruppi tassonomiċi). Madankollu, meta ma tkun disponibbli ebda dejta dwar it-tossicità ta' kull komponent fl-istess grupp tassonomiku, il-valur ta' tossicità ta' kull komponent jintgħażel bl-istess mod li jintgħażlu l-valuri tat-tossicità għall-klassifikazzjoni tas-sustanzi, jiġifieri tintuża l-ogħla tossicità (mill-organizmu tat-test l-aktar sensittiv). It-tossicità akuta u kronika kkalkolata mbagħad hija użata biex tevalwa jekk din il-parti tat-tahlita għandhiex tiġi klassifikata bħala Akuta 1 u/jew Kronika 1, 2 jew 3 permezz tal-istess kriterji deskritti għas-sustanzi.

4.1.3.5.4 Jekk tahlita tiġi klassifikata f'aktar minn mod wiehed, għandu jintuża l-metodu li jagħti l-aktar riżultat konservattiv.

4.1.3.5.5 *Metodu tal-addizzjoni*

4.1.3.5.5.1. *Raġuni*

4.1.3.5.5.1.1. Fil-każ tal-kategoriji tal-klassifikazzjoni tas-sustanzi fi Kronika 1 sa Kronika 3, il-kriterji sottostanti tat-tossicità jvarjaw b'fattur ta' 10 fit-trasferiment minn kategorija għall-oħra. Is-sustanzi b'klassifikazzjoni f'medda ta' tossicità għolja jistgħu għalhekk jikkontribwixxu għall-klassifikazzjoni ta' tahlita f'medda iżjed baxxa. Il-kalkolu ta' dawn il-kategoriji ta' klassifikazzjoni għalhekk għandu jqis il-kontribut ta' kwalunkwe sustanza kklassifikata bħala Kronika 1, 2 jew 3.

4.1.3.5.5.1.2. Meta tahlita jkun fiha komponenti klassifikati bħala Akuti 1 jew Kroniċi 1, għandha tingħata attenzjoni għall-fatt li dawk il-komponenti, meta t-tossicità akuta tagħhom tkun taħt il-1 mg/l u/jew it-tossicità kronika tkun inqas minn 0,1 mg/l (jekk ma jiddegradawx malajr) u 0,01 mg/l (jekk jiddegradaw malajr) jikkontribwixxu għat-tossicità tat-tahlita anki f'koncentrazzjoni baxxa. Ingredjenti attivi fil-pestiċidi hafna drabi jkun fihom dik it-tossicità akkwatika qawwija iżda wkoll xi sustanzi oħra bħat-tahlitiet organometalliċi. F'dawn iċ-ċirkostanzi l-applikazzjoni tal-limiti ġeneriċi ta' koncentrazzjoni normali jistgħu jwasslu għal “klassifikazzjoni inqas” tat-tahlita. Għalhekk, fatturi li jimmultiplikaw għandhom jiġu applikati biex jagħmlu tajjeb għall-komponenti tossiċi hafna, kif deskritt fit-Taqsima 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.2. *Proċedura ta' klassifikazzjoni*

4.1.3.5.5.2.1. Ġeneralment klassifikazzjoni aktar severa għat-tahlitiet tegħleb klassifikazzjoni inqas severa, eż. klassifikazzjoni ta' Kronika 1 tegħleb il-klassifikazzjoni ta' Kronika 2. Konsegwentement, f'dan l-eżempju, il-proċedura ta' klassifikazzjoni hi diġà lesta jekk ir-riżultat tal-klassifikazzjoni huwa Kronika 1. Klassifikazzjoni iżjed severa minn Kronika 1 mhix possibbli. Għalhekk mhux neċessarju li ssir il-proċedura ta' klassifikazzjoni ulterjuri.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3. *Klassifikazzjoni għall-kategorija Akuta 1*

▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1. L-ewwel il-komponenti kollha kklassifikati bhala Akuti 1 huma kkunsidrati. Jekk is-somma tal-koncentrazzjonijiet (f%) ta' dawn il-komponenti mmultiplikata bil-fatturi M korrispondenti tagħhom tkun $\geq 25\%$, it-tahlita kollha tiġi kklassifikata bhala Akuta 1.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2. ► **M12** Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għall-perikli għal terminu ta' żmien qasir (akuti) abbażi ta' din l-addizzjoni tal-komponenti klassifikati hija mniżżla fil-qosor fit-Tabella 4.1.1. ◀

Tabella 4.1.1

▼ **M12**

Klassifikazzjoni ta' tahlita għall-perikli għal perjodu ta' żmien qasir (akuti), abbażi tal-addizzjoni tal-komponenti klassifikati

▼ **M2**

Addizzjoni tal-komponenti klassifikati bhala:	It-tahlita hija klassifikata bhala:
Akuta 1 \times M ^(a) $\geq 25\%$	Akuta 1

(^a) Għal spjegazzjoni tal-fattur M, ara 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4. *Klassifikazzjoni għall-kategoriji Kronika 1, 2, 3 u 4*

4.1.3.5.5.4.1. L-ewwelnett, jitqiesu l-komponenti kollha kklassifikati bhala Kroniċi 1. Jekk it-total ta' dawn il-koncentrazzjonijiet (f%) ta' dawn il-komponenti mmultiplikati bil-fatturi M korrispondenti jkun daqs jew akbar minn 25% it-tahlita tiġi klassifikata bhala Kronika 1. Jekk ir-rizultat tal-kalkolu huwa klassifikazzjoni tat-tahlita bhala Kronika 1 l-proċedura ta' klassifikazzjoni hi mitmuma.

4.1.3.5.5.4.2. F'kazijiet fejn it-tahlita ma tkunx ikklassifikata bhala Kronika 1, tiġi meqjusal-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala Kronika 2. Tahlita tiġi klassifikata bhala Kronika 2 jekk 10 darbiet is-somma tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti kollha klassifikati bhala Kroniċi 1 mmultiplikati bil-fatturi M korrispondenti tagħhom flimkien mat-total tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti kollha klassifikati bhala Kroniċi 2 jkun daqs jew akbar minn 25%. Jekk ir-rizultat tal-kalkolu jkun klassifikazzjoni tat-tahlita bhala Kronika 2, il-proċess ta' klassifikazzjoni jkun mitmum.

4.1.3.5.5.4.3. F'kazijiet fejn it-tahlita mhix klassifikata la bhala Kronika 1 u lanqas bhala Kronika 2, il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala Kronika 3 tiġi meqjusa. Tahlita tiġi klassifikata bhala Kronika 3 jekk 100 darba t-total tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti kollha klassifikati bhala Kroniċi 1 mmultiplikati bil-fatturi M korrispondenti tagħhom flimkien ma' 10 darbiet it-total tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti kollha klassifikati Kroniċi 2 flimkien mat-total tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti kollha klassifikati bhala Kroniċi 3 hu $\geq 25\%$.

4.1.3.5.5.4.4. Jekk it-tahlita xorta ma tkunx ikklassifikata bhala Kronika 1, 2 jew 3, il-klassifikazzjoni tat-tahlita bhala Kronika 4 għandha titqies. Tahlita tiġi klassifikata bhala Kronika 4 jekk it-total tal-koncentrazzjonijiet (f%) tal-komponenti klassifikati bhala Kroniċi 1, 2, 3 u 4 ikun daqs jew akbar minn 25%.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.4.5. ► **M12** Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għall-perikli għal terminu ta' żmien twil (kroniċi), abbażi ta' din l-addizzjoni tal-konċentrazzjonijiet tal-komponenti klassifikati, hija mniżżla fil-qosor fit-Tabella 4.1.2. ◀

Tabella 4.1.2

▼ **M12**

Klassifikazzjoni ta' tahlita għall-perikli għal terminu ta' żmien twil (kroniċi), abbażi tal-addizzjoni tal-komponenti klassifikati

▼ **M2**

Addizzjoni tal-komponenti klassifikati bhala:	It-tahlita hija klassifikata bhala:
$\text{Kroniċi } 1 \times M^{(*)} \geq 25 \%$	Kronika 1
$(M \times 10 \times \text{Kroniċi } 1) + \text{Kroniċi } 2 \geq 25 \%$	Kronika 2
$(M \times 100 \times \text{Kroniċi } 1) + (10 \times \text{Kroniċi } 2) + \text{Kroniċi } 3 \geq 25 \%$	Kronika 3
$\text{Kroniċi } 1 + \text{Kroniċi } 2 + \text{Kroniċi } 3 + \text{Kroniċi } 4 \geq 25 \%$	Kronika 4

(*) Għal spjegazzjoni tal-fattur M, ara 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.5. *Taħlitiet b'komponenti tossiċi ħafna*

4.1.3.5.5.5.1. Komponenti fil-Kategorija Akuti 1 u Kroniċi 1 b'tossiċitajiet inqas minn 1 mg/l u/jew tossiċitajiet kroniċi inqas minn 0,1 mg/l (jekk ma jiddegradawx malajr) u 0,01 mg/l (jekk jiddegradaw malajr) jikkontribwixxu għat-tossiċità tat-tahlita anki f'konċentrazzjoni baxxa u normalment għandhom jingħataw konsiderazzjoni akbar meta jiġi applikat l-approċċ tal-addizzjoni tal-klassifikazzjoni. Meta tahlita jkun fiha l-komponenti kklassifikati bhala Akuti jew Kroniċi 1, wieħed minn dawn li ġejjin għandu jiġi applikat:

- L-approċċ fi stadji deskritt fit-Taqsimiet 4.1.3.5.5.3 u 4.1.3.5.5.4 għandu jiġi applikat billi tintuża "somma peżata billi jiġu multiplikati l-konċentrazzjonijiet tal-komponenti Akuti 1 u Kroniċi 1 b"fattur, minflok ma jingħaddu sempliċement flimkien il-perċentwali. Dan ifisser li l-konċentrazzjoni ta' "Akuti 1" fil-kolonna tax-xellug tat-Tabella 4.1.1 u l-konċentrazzjoni ta' "Kroniċi 1" fil-kolonna tax-xellug tat-Tabella 4.1.2 huma multiplikati bil-fattur multiplikanti adattat. Il-fatturi multiplikanti li għandhom jiġu applikati lil dawn il-komponenti huma definiti permezz tal-valur tat-tossiċità, kif deskritt fil-qosor fit-Tabella 4.1.3. Għalhekk, sabiex tiġi klassifikata tahlita li fiha komponenti Akuti/Kroniċi 1, il-klassifikant jehtieg li jkun infurmat dwar il-valur tal-fattur M sabiex japplika l-metodu tal-addizzjoni;
- Il-formula tal-additività (ara t-Taqsima 4.1.3.5.2) sakemm tkun disponibbli dejta għall-komponenti tossiċi ħafna kollha fit-tahlita u jkun hemm evidenza konvinċenti li l-komponenti l-oħra kollha, inklużi dawk li għalihom ma teżistix dejta speċifika dwar it-tossiċità akuta u/jew kronika, huma ta' tossiċità baxxa jew tal-ebda tossiċità u ma jikkontribwixxux b'mod sinifikanti għall-periklu ambjentali tat-tahlita.

▼ **M4**

Tabella 4.1.3

Fatturi multiplikaturi għal komponenti tat-tahlita b'tossicità għolja

Tossicità akuta	Fattur M	Tossicità kronika	Fattur M	
Il-valur tal-L(E)C ₅₀ (mg/l)		Il-valur tal-NOEC (mg/l)	Komponenti tal-NRD ^(a)	Komponenti tal-RD ^(a)
0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	—
0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(kompli f'intervalli tal-fattur 10)		(kompli f'intervalli tal-fattur 10)		

(a) Ma jiddegradawx malajr.

(b) Jiddegradaw malajr.

▼ **M2**

4.1.3.6. *Klassifikazzjoni ta' tahlitiet mingħajr ebda informazzjoni li tista' tintuża*

4.1.3.6.1. ► **M12** F'każ li ma tkun disponibbli l-ebda informazzjoni li tista' tintuża dwar il-periklu akkwatiku għal terminu ta' żmien qasir (akut) u/jew għal terminu ta' żmien twil (kroniku) għal wiehed jew aktar mill-komponenti rilevanti, hu konkluż li t-tahlita ma tistax tiġi attribwita f'kategorija definittiva tal-periklu wahda jew iżjed. ◀ F'din is-sitwazzjoni t-tahlita għandha tiġi klassifikata abbażi tal-komponenti magħrufa biss, bid-dikjarazzjoni addizzjonali fuq it-tikketta u fl-SDS li: "Fiha x % ta' komponenti b'periklu mhux magħrufa għall-ambjent akkwatiku".


4.1.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

4.1.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jilhqgħu l-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 4.1.4.

▼ **M12**



Tabella 4.1.4

Elementi tat-tikketta għal komponenti perikolużi għall-ambjent akkwatiku

PERIKLU AKKWATIKU GĦAL TERMINU TA' ŻMIEN QASIR (AKUT)	
	Akut 1
Pittogramma GHS	
Kelma Sinjal	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H400: Tossiku għall-ambjent akkwatiku
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P273
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P391

▼ **M12**

PERIKLU AKKWATIKU GHAL TERMINU TA' ŻMIEN QASIR (AKUT)	
	Akut 1
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501

PERIKLU AKKWATIKU GHAL TERMINU TA' ŻMIEN TWIL (KRONIKU)				
	Kroniku 1	Kroniku 2	Kroniku 3	Kroniku 4
Pittogrammi GHS			Ma tintuża l- ebda pitto- gramma	Ma tintuża l- ebda pittogramma
Kelma Sinjal	Twissija	Ma tintuża l- ebda kelma bhala sinjal	Ma tintuża l- ebda kelma bhala sinjal	Ma tintuża l- ebda kelma bhala sinjal
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H410: Tossiku hafna għall- organizmi akkwatiċi tant li jhalli effetti fit-tul	H411: Tossiku hafna għall- organizmi akkwatiċi tant li jhalli effetti fit-tul	H412: Jagħmel ħsara lill-organizmi akkwatiċi tant li thalli effetti fit-tul	H413: Jsta' jkkawża effetti ta' ħsara fit-tul lill-organizmi akkwatiċi
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P273	P273	P273	P273
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P391	P391		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna				
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501

▼ **M32**4.2. **Tfikkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent**4.2.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet generali**4.2.1.1. **Definizzjonijiet**

Għall-finijiet tat-taqsima 4.2., għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:

- “interferent endokrinali” tfisser sustanza jew tahlita li tbiddel funzjoni waħda jew aktar tas-sistema endokrinali u konsewwentement tikkawża effetti negattivi f'organizmu intatt, fin-nisel, fil-popolazzjonijiet jew fis-subpopolazzjonijiet tiegħu;
- “tfikkil tas-sistema endokrinali” tfisser l-alterazzjoni ta' funzjoni waħda jew aktar tas-sistema endokrinali kkawżata minn interferent endokrinali;

▼ M32

- (c) “attività endokrinali” tfisser interazzjoni mas-sistema endokrinali li tista’ tirriżulta f’rispons ta’ dik is-sistema, tal-organi fil-mira jew tat-tessuti fil-mira u li tagħti lil sustanza jew tahlita l-potenzjal li tbidel funzjoni waħda jew aktar tas-sistema endokrinali;
- (d) “effett negattiv” tfisser bidla fil-morfologija, fil-fiżjologija, fit-*tkabbir*, fl-*izvilupp*, fir-*riproduzzjoni*, jew fit-tul tal-*hajja* ta’ *organizmu*, sistema, popolazzjoni jew subpopolazzjoni li tirriżulta f’*indeboliment tal-kapaċità funzjonali*, *indeboliment tal-kapaċità ta’ kumpens għall-istress addizzjonali*, jew *zieda fis-suxxettibbiltà għal influwenzi oħrajn*;
- (e) “rabta bijoloġikament plawżibbli” tfisser il-korrelazzjoni bejn attività endokrinali u *effett negattiv*, abbażi ta’ *proċessi bijoloġiċi*, fejn il-korrelazzjoni tkun konsistenti mal-*għarfien xjentifiku eżistenti*.

4.2.1.2. *Kunsiderazzjonijiet generali*

4.2.1.2.1 Is-sustanzi u t-tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji tal-interferenti endokrinali għall-ambjent abbażi tal-evidenza msemmija fit-Tabella 4.2.1 għandhom jitqiesu li huma interferenti endokrinali magħrufa, prezunti jew suspettati għall-ambjent, sakemm ma jkunx hemm evidenza li turi b’mod konkluziv li l-effetti negattivi identifikati ma humiex rilevanti fil-livell tal-popolazzjoni jew tas-subpopolazzjoni.

4.2.1.2.2 L-evidenza li għandha tiġi kkunsidrata għall-klassifikazzjoni tas-sustanzi f’konformità ma’ taqsimiet oħrajn ta’ dan l-Anness tista’ tintuża wkoll għall-klassifikazzjoni tas-sustanzi bħala interferenti endokrinali għall-ambjent fejn jiġu ssodisfati l-kriterji pprovduti f’din it-taqsim.

4.2.2 *Kriterji ta’ klassifikazzjoni għas-sustanzi*4.2.2.1 *Kategoriji ta’ periklu*

Għall-fini tal-klassifikazzjoni għat-tfixkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent, is-sustanzi għandhom jiġu allokati għal waħda minn żewġ kategoriji.

Tabella 4.2.1.

Kategoriji ta’ periklu għall-interferenti endokrinali għall-ambjent

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 1	<p>Interferenti endokrinali magħrufa jew prezunti għall-ambjent</p> <p>Il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1 għandha tkun fil-biċċa l-kbira bbażata fuq evidenza minn mill-inqas waħda minn dawn li ġejjin:</p> <p>(a) <i>data</i> dwar l-<i>animali</i>;</p> <p>(b) <i>data</i> mhux dwar l-<i>animali</i> li tipprovdi kapaċità ta’ <i>previżjoni ekwivalenti għad-data</i> fil-punt a.</p> <p>Tali <i>data</i> għandha tipprovdi evidenza li s-sustanza tissodisfa l-kriterji kollha li ġejjin:</p> <p>(a) <i>attività endokrinali</i>;</p> <p>(b) <i>effett negattiv f’organizmu intatt</i> jew <i>fin-nisel tiegħu</i> jew fil-<i>generazzjonijiet futuri</i>;</p> <p>(c) <i>rabta bijoloġikament plawżibbli bejn l-attività endokrinali u l-effett negattiv</i>.</p> <p>Madankollu, fejn ikun hemm informazzjoni li tqajjem dubju serju dwar ir-rilevanza tal-effetti negattivi identifikati fil-popolazzjoni jew fis-subpopolazzjoni, il-klassifikazzjoni fil-Kategorija 2 tista’ tkun aktar xierqa.</p>

▼ M32

Kategoriji	Kriterji
KATEGORIJA 2	<p>Interferenti endokrinali suspettati għall-ambjent</p> <p>Sustanza għandha tiġi kklassifikata fil-Kategorija 2 fejn jiġu ssodisfati l-kriterji kollha li ġejjin:</p> <p>(a) ikun hemm evidenza ta':</p> <p>i. attività endokrinali; u</p> <p>ii. effett negattiv f'organizmu intatt jew fin-nisel tiegħu jew fil-generazzjonijiet futuri;</p> <p>(b) l-evidenza msemmija fil-punt (a) ma tkunx konvincenti biżżejjed sabiex is-sustanza tiġi kklassifikata fil-Kategorija 1;</p> <p>(c) ikun hemm evidenza ta' rabta bijoloġikament plawżibbli bejn l-attività endokrinali u l-effett negattiv.</p>

Fejn ikun hemm evidenza li turi b'mod konkluziv li l-effetti negattivi identifikati ma humiex rilevanti fil-livell tal-popolazzjoni jew tas-subpopolazzjoni, is-sustanza ma għandhiex titqies bħala interferent endokrinali għall-ambjent.

4.2.2.2. *Bażi ta' klassifikazzjoni*

4.2.2.2.1 Il-klassifikazzjoni għandha ssir abbażi tal-kriterji xierqa deskritti hawn fuq, u ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza ta' kull wiehed mill-kriterji (ara t-taqsim 4.2.2.3.) u ta' determinazzjoni tal-piż ġenerali tal-evidenza (ara t-taqsim 1.1.1). Il-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali għall-ambjent hija maħsuba biex tintuża għal sustanzi li jikkawżaw jew li jistgħu jikkawżaw effett negattiv relatat mas-sistema endokrinali fil-livell tal-popolazzjoni jew tas-subpopolazzjoni.

4.2.2.2.2 L-effetti negattivi li huma biss konsegwenzi mhux speċifiċi ta' effetti tossiċi oħrajn ma għandhomx jitqiesu għall-identifikazzjoni ta' sustanza bħala interferent endokrinali għall-ambjent.

4.2.2.3. *Il-piż tal-evidenza u l-gudizzju espert*

4.2.2.3.1 Il-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali għall-ambjent issir abbażi ta' valutazzjoni tal-piż totali tal-evidenza bl-użu ta' ġudizzju espert (ara t-taqsim 1.1.1). Dan ifisser li l-informazzjoni kollha disponibbli li taffettwa d-determinazzjoni tat-tfixkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent tiġi kkunsidrata flimkien, bhal:

- (a) studji *in vivo* jew studji oħrajn (eż. studji *in vitro*, *in silico*) li jipprevedu effetti negattivi, attività endokrinali jew rabta bijoloġikament plawżibbli fl-annimali;
- (b) *data* minn sustanzi analogi li jużaw relazzjonijiet bejn l-istruttura u l-attività (SAR),
- (c) tista' tiġi inkluża wkoll evalwazzjoni ta' sustanzi relatati kimi-kament mas-sustanza li qed tiġi studjata (raggruppament, read-across), b'mod partikolari meta l-informazzjoni dwar is-sustanza tkun skarsa;
- (d) kwalunkwe *data* xjentifika rilevanti u aċċettabbli addizzjonali.

4.2.2.3.2 Fl-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza u tal-ġudizzju espert, il-valutazzjoni tal-evidenza xjentifika msemmija fit-taqsim 4.2.2.3.1 għandha, b'mod partikolari, tikkunsidra l-fatturi kollha li ġejjin:

- (a) kemm ir-riżultati pożittivi kif ukoll dawk negattivi;

▼ **M32**

- (b) ir-rilevanza tad-disinn tal-istudju għall-valutazzjoni tal-effetti negattivi u r-rilevanza tiegħu fil-livell tal-popolazzjoni jew tas-subpopolazzjoni, u għall-valutazzjoni tal-attività endokrinali;
- (c) l-effetti negattivi fuq ir-riproduzzjoni, it-tkabbir/l-izvilupp, u effetti negattivi rilevanti oħrajn li x'aktarx ikollhom impatt fuq il-popolazzjonijiet jew is-subpopolazzjonijiet;
- (d) il-kwalità u l-konsistenza tad-*data*, b'kunsiderazzjoni tax-xejra u l-koerenza tar-riżultati fi hdan u bejn studji ta' disinn simili u fost speċijiet differenti;
- (e) ir-rotta ta' esponiment, l-istudji tossikokinetiċi u tal-metabolizmu;
- (f) il-kuncett tad-doża limitu (konċentrazzjoni) u l-linji gwida internazzjonali dwar id-doži massimi rakkomandati (konċentrazzjonijiet) u għall-valutazzjoni tal-effetti ta' konfużjoni ta' tossiċità eċċessiva;
- (g) fejn disponibbli, *data* adegwata, affidabbli u rappreżentattiva dwar il-kamp jew il-monitoraġġ jew ir-riżultati mill-mudelli tal-popolazzjoni.

4.2.2.3.3 Bl-użu ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, ir-rabta bejn l-attività endokrinali u l-effetti negattivi għandha tiġi stabbilita abbażi ta' plawżibbiltà bijoloġika, li għandha tiġi ddeterminata fid-dawl tal-għarfien xjentifiku disponibbli. Ir-rabta bijoloġikament plawżibbli ma teħtieġ li tintwera b'*data* speċifika għas-sustanza.

4.2.2.3.4 Bl-użu ta' determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, l-evidenza kkunsidrata għall-klassifikazzjoni ta' sustanza bħala interferent endokrinali għas-saħħa tal-bniedem kif imsemmi fit-taqsim 3.11. għandha titqies meta tiġi vvalutata l-klassifikazzjoni tas-sustanza bħala interferent endokrinali għall-ambjent taħt it-taqsim 4.2.

4.2.2.4. *Applikazzjoni fil-hin*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.2.2.1 sa 4.2.2.3.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.2.2.1 sa 4.2.2.3 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.2.3. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-taħlitiet**

4.2.3.1. *Klassifikazzjoni tat-taħlitiet meta jkun hemm data disponibbli għall-komponenti kollha jew għal xi komponenti biss tat-taħlita*

4.2.3.1.1 Tahlita għandha tiġi kklassifikata bħala interferent endokrinali għall-ambjent fejn mill-inqas komponent wiehed ikun ġie kklassifikat bħala interferent endokrinali tal-Kategorija 1 jew tal-Kategorija 2 għall-ambjent u jkun preżenti fil-limitu ta' konċentrazzjoni ġeneriku xieraq jew oghla kif muri fit-Tabella 4.2.2. għall-Kategorija 1 u l-Kategorija 2, rispettivament.

▼ **M32**

Tabella 4.2.2.

Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni tal-komponenti ta' tahlita kklassifikata bhala interferent endokrinali għall-ambjent li jwasslu għall-klassifikazzjoni tat-tahlita

Komponent ikklassifikat bhala:	Limiti ġeneriċi tal-konċentrazzjoni li jwasslu għall-klassifikazzjoni ta' tahlita bhala:	
	Interferent endokrinali tal-kategorija 1 għall-ambjent	Interferent endokrinali tal-kategorija 2 għall-ambjent
Interferent endokrinali tal-kategorija 1 għall-ambjent	≥ 0,1 %	
Interferent endokrinali tal-kategorija 2 għall-ambjent		≥ 1 % [Nota 1]

Nota: Il-limiti tal-konċentrazzjoni f'din it-Tabella japplikaw għal solidi u likwidi (unitajiet w/w) kif ukoll għal gassijiet (unitajiet v/v).

Nota 1: Jekk ikun hemm interferent endokrinali għall-ambjent tal-Kategorija 2 fit-tahlita bhala ingredjent f'konċentrazzjoni ta' ≥ 0,1 %, għandu jkun disponibbli SDS għat-tahlita meta jintalab.

4.2.3.2. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta jkun hemm data disponibbli għat-tahlita shiha*

4.2.3.2.1 Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet għandha tkun ibbażata fuq id-*data* tat-test disponibbli għall-komponenti individwali tat-tahlita bl-użu tal-limiti tal-konċentrazzjoni għall-komponenti kklassifikati bhala interferent endokrinali għall-ambjent. Fuq bażi ta' każ b'każ, id-*data* tat-test dwar it-tahlita kollha kemm hi tista' tintuża għall-klassifikazzjoni meta jintwera tfixkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent li ma jkunx ġie stabbilit mill-evalwazzjoni abbażi tal-komponenti individwali. F'tali każijiet, ir-riżultati tat-test għat-tahlita kollha kemm hi jridu jintwerew li huma konkluzivi billi jitqiesu d-doża (konċentrazzjoni) u fatturi oħrajn bħad-durata, l-osservazzjonijiet, is-sensittività u l-analiżi statistika tas-sistemi tat-test. Għandha tinzamm dokumentazzjoni adegwata li tappoġġa l-klassifikazzjoni u tkun disponibbli biex tiġi riveduta meta tintalab.

4.2.3.3. *Klassifikazzjoni tat-tahlitiet meta d-data ma tkunx disponibbli għat-tahlita kollha: Principji ta' konnessjoni*

4.2.3.3.1 Meta t-tahlita nnifisha ma tkunx ġiet ittestjata sabiex jiġi ddeterminat it-tfixkil endokrinali tagħha għall-ambjent, iżda jkun hemm biżżejjed *data* dwar il-komponenti individwali u tahlitiet ittestjati simili (soġġetti għall-paragrafu 4.2.3.2.1.) sabiex jiġu kkaratterizzati b'mod adegwat il-perikli tat-tahlita, dik id-*data* għandha tintuża f'konformità mal-principji ta' konnessjoni applikabbli stabbiliti fit-taqsim 1.1.3.

4.2.3.4. *Applikazzjoni fil-hin*

Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.2.3.1 sa 4.2.3.3.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet 4.2.3.1, 4.2.3.2 u 4.2.3.3 sal-1 ta' Mejju 2028.

4.2.4. *Komunikazzjoni dwar il-Periklu*

4.2.4.1. L-elementi ta' fuq it-tikketta għandhom jintużaw f'konformità mat-Tabella 4.2.3., għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu (Tfixkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent).

▼ **M32**

Tabella 4.2.3.

Elementi ta' fuq it-tikketta tat-tfixkil tas-sistema endokrinali għall-ambjent

Klassifikazzjoni	Kategorija 1	Kategorija 2
Simbolu/pittogramma		
Kelma Sinjal	Periklu	Twissija
Dikjarazzjoni ta' Periklu	EUH430: Jistghu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent	EUH431: Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Prevenzjoni	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rispons	P391	P391
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Ħżin	P405	P405
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rimi	P501	P501

4.2.4.2. *Applikazzjoni fil-ħin għas-sustanzi*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.2.4.1.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex mehtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.2.4.1 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.2.4.3. *Applikazzjoni fil-ħin għat-tahlitiet*

Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.2.4.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex mehtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.2.4.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

4.3. **Proprietajiet Persistenti, Bijoakkumulattivi u Tossiċi jew Persistenti Ħafna, Bijoakkumulattivi Ħafna**4.3.1. *Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet ġenerali*

4.3.1.1. Għall-finijiet tat-Taqsim 4.3, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:

“PBT” tfisser sustanza jew tahlita persistenti, bijoakkumulattiva u tossika li tissodisfa l-kriterji ta' klassifikazzjoni stabbiliti fit-taqsim 4.3.2.1.

“vPvB” tfisser sustanza jew tahlita persistenti ħafna u bijoakkumulattiva ħafna li tissodisfa l-kriterji ta' klassifikazzjoni stabbiliti fit-taqsim 4.3.2.2.

4.3.1.2. Il-klassi ta' periklu proprietajiet Persistenti, Bijoakkumulattivi u Tossiċi jew Persistenti Ħafna, Bijoakkumulattivi Ħafna hija differenzjata fi:

- proprietajiet PBT u,
- proprietajiet vPvB.

4.3.2. *Kriterji tal-klassifikazzjoni għas-sustanzi*4.3.2.1. *Kriterji ta' klassifikazzjoni għall-PBT*

Sustanza għandha titqies bhala sustanza PBT meta tissodisfa l-kriterji ta' persistenza, bijoakkumulazzjoni u tossiċità stabbiliti fit-taqsimiet minn 4.3.2.1.1 sa 4.3.2.1.3 u vvalutati skont it-taqsim 4.3.2.3.

▼ **M32**4.3.2.1.1 *Persistenza*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju ta' persistenza (P) fejn tiġi ssodisfata kwalunkwe waħda mill-kundizzjonijiet li ġejjin:

- (a) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma baħar tkun ta' aktar minn 60 jum;
- (b) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 40 jum;
- (c) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-baħar tkun ta' aktar minn 180 jum;
- (d) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 120 jum;
- (e) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fil-hamrija tkun ta' aktar minn 120 jum.

4.3.2.1.2 *Bijoakkumulazzjoni*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju ta' bijoakkumulazzjoni (B) meta l-fattur tal-bijokoncentrazzjoni fl-ispeċijiet akkwatiċi jkun oghla minn 2 000.

4.3.2.1.3 *Tossicità*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju tat-tossicità (T) fi kwalunkwe waħda mis-sitwazzjonijiet li ġejjin:

- (a) il-koncentrazzjoni mingħajr effetti osservabbli (NOEC) fit-tul jew EC_x (eż. EC₁₀) għall-organizmi tal-baħar jew tal-ilma helu tkun inqas minn 0,01 mg/l;
- (b) is-sustanza tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala karċinoġenika (kategorija 1 A jew 1B), mutaġenika għaċċelloli ġerminali (kategorija 1 A jew 1B), jew tossika għar-riproduzzjoni (kategorija 1 A, 1B jew 2) skont it-taqsimiet 3.5, 3.6 jew 3.7;
- (c) ikun hemm evidenza oħra ta' tossicità kronika, kif identifikata mis-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni: tossicità speċifika għall-organi fil-mira wara esponiment ripetut (STOT RE kategorija 1 jew 2) skont it-taqsimiet 3.9;
- (d) is-sustanza tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali (kategorija 1) għall-bnedmin jew għall-ambjent skont it-taqsimiet 3.11. jew 4.2.

4.3.2.2. *Kriterji ta' klassifikazzjoni għall-vPvB*

Sustanza għandha titqies bħala sustanza vPvB meta tissodisfa l-kriterji ta' persistenza u bijoakkumulazzjoni stabbiliti fit-taqsimiet 4.3.2.2.1 u 4.3.2.2.2. u vvalutati skont it-taqsimiet 4.3.2.3.

4.3.2.2.1 *Persistenza*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju "persistenti ħafna" (vP) meta tiġi ssodisfata kwalunkwe waħda mill-kundizzjonijiet li ġejjin:

- (a) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma baħar, fl-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 60 jum;
- (b) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-ilma baħar, tal-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 180 jum;
- (c) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fil-hamrija tkun ta' aktar minn 180 jum.

▼ **M32**4.3.2.2.2 *Bijoakkumulazzjoni*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju “bijoakkumulattiva hafna” (vB) meta l-fattur tal-bijokoncentrazzjoni fi speċijiet akkwatiċi jkun oghla minn 5 000.

4.3.2.3. *Baži ta' klassifikazzjoni*

Għall-klassifikazzjoni tas-sustanzi PBT u s-sustanzi vPvB, għandha tiġi applikata determinazzjoni tal-piż tal-evidenza bl-użu ta' ġudizzju espert, billi l-informazzjoni rilevanti u disponibbli kollha elenkata fit-taqsim 4.3.2.3 titqabbel mal-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 4.3.2.1 u 4.3.2.2. Dak il-piż tal-evidenza għandu jiġi applikat b'mod partikolari fejn il-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 4.3.2.1 u 4.3.2.2. ma jkunux jistgħu jiġu applikati direttament għall-informazzjoni disponibbli.

L-informazzjoni użata għall-finijiet tal-valutazzjoni tal-proprjetajiet PBT/vPvB għandha tkun ibbażata fuq id-*data* miksuba taht kundizzjonijiet rilevanti.

L-identifikazzjoni għandha tqis ukoll il-proprjetajiet PBT/vPvB tal-kostitwenti, l-addittivi jew l-impuritatiet rilevanti ta' sustanza u l-prodotti ta' trasformazzjoni u/jew degradazzjoni rilevanti.

Din il-klassi ta' periklu (proprjetajiet Persistenti, Bijoakkumulattivi u Tossiċi (PBT) jew Persistenti Hafna, Bijoakkumulattivi Hafna (vPvB)) għandha tapplika għas-sustanzi organiċi kollha, inklużi l-metalli organiċi.

L-informazzjoni stabbilita fit-taqsimiet 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 u 4.3.2.3.3 għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet P, vP, B, vB u T.

4.3.2.3.1 *Valutazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP:

- (a) ir-riżultati mill-ittejtjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fl-ilma tal-wiċċ;
- (b) ir-riżultati mill-ittejtjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fil-hamrija;
- (c) ir-riżultati mill-ittejtjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fis-sediment;
- (d) informazzjoni oħra, bħal informazzjoni minn studji fuq il-post jew studji ta' monitoraġġ, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.3.2.3.2 *Valutazzjoni tal-proprjetajiet B jew vB*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet B jew vB:

- (a) ir-riżultati minn studju tal-bijokoncentrazzjoni jew tal-bijoakkumulazzjoni fi speċijiet akkwatiċi;
- (b) informazzjoni oħra dwar il-potenzjal ta' bijoakkumulazzjoni, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha, bħal:
 - (i) ir-riżultati minn studju ta' bijoakkumulazzjoni fi speċijiet terrestri;
 - (ii) id-*data* minn analiżi xjentifika tal-fluwidi jew tat-tessuti tal-ġisem tal-bniedem, bħad-demm, il-ħalib, jew ix-xaham;
 - (iii) is-sejbien ta' livelli għoljin fil-bijota, b'mod partikolari fi speċijiet fil-periklu jew f'popolazzjonijiet jew subpopolazzjonijiet vulnerabbli, imqabbla mal-livelli fl-ambjent ta' madwarhom;

▼ M32

- (iv) ir-riżultati minn studju tat-tossicità kronika fuq l-annimali;
- (v) il-valutazzjoni tal-imġiba tossikokinetika tas-sustanza.
- (c) informazzjoni dwar l-abbiltà tas-sustanza li tkabbar il-konċentrazzjoni tagħha fil-katina alimentari, fejn possibbli espressa b'fatturi ta' bijotkabbir jew fatturi ta' tkabbir trofiku.

4.3.2.3.3 *Valutazzjoni tal-proprietajiet T*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprietajiet T:

- (a) ir-riżultati mill-ittejtjar tat-tossicità fit-tul fuq l-invertebrati akkwatiċi;
- (b) ir-riżultati mill-ittejtjar tat-tossicità fit-tul fuq il-ħut;
- (c) ir-riżultati mill-istudju tal-inibizzjoni tat-tkabbir fuq l-alka jew il-pjanti akkwatiċi;
- (d) is-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala karċinoġenika fil-Kategorija 1 A jew 1B (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H350 jew H350i), mutaġenika għaċ-ċelloli ġerminali fil-Kategorija 1 A jew 1B (dikjarazzjoni ta' periklu assenjata: H340), tossika għar-riproduzzjoni fil-Kategorija 1 A, 1B jew 2 (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d jew H361fd), tossika għal organu fil-mira speċifiku wara doża ripetuta fil-Kategorija 1 jew 2 (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H372 jew H373);
- (e) is-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali (Kategorija 1) għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: EUH380 jew EUH430);
- (f) ir-riżultati mill-ittejtjar tat-tossicità fit-tul fuq l-organizmi tas-sediment; invertebrati u pjanti;
- (g) ir-riżultati mill-ittejtjar tat-tossicità fit-tul fuq l-organizmi tas-sediment;
- (h) ir-riżultati mill-ittejtjar tat-tossicità fit-tul jew riproduttiva bl-għasafar;
- (i) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.3.2.4. *Il-piż tal-evidenza u l-gudizzju espert*

4.3.2.4.1 FI-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza bl-użu ta' gudizzju espert kif imsemmi fit-taqsima 1.1.1, id-*data* xjentifika rilevanti kollha disponibbli għandha titqies flimkien, bhal:

- (a) studji *in vivo* jew studji oħrajn (eż. studji *in vitro*, *in silico*);
- (b) informazzjoni mill-applikazzjoni tal-approċċ tal-kategorija (raggruppament, read-across);
- (c) *data* minn sustanzi analogi li jużaw relazzjonijiet bejn l-istruttura u l-attività (SAR), li tinforma dwar il-proprietajiet P, vP, B, vB u T;
- (d) ir-riżultati tal-monitoraġġ u tal-immudellar;
- (e) l-esperjenza umana bħad-*data* dwar ix-xogħol u d-*data* minn bażijiet ta' *data* dwar l-aċċidenti;

▼ **M32**

- (f) studji epidemjoloġiċi u kliniċi;
- (g) rapporti ta' każijiet iddokumentati sewwa, studji ppubblikati rieżaminati bejn il-pari u osservazzjonijiet;
- (h) kwalunkwe *data* aċċettabbli addizzjonali.

Il-kwalità u l-konsistenza tad-*data* għandhom jingħataw importanza xierqa. Ir-riżultati disponibbli, irrispettivament mill-konklużjonijiet individwali tagħhom, għandhom jingabru flimkien f'determinazzjoni unika tal-piż tal-evidenza.

4.3.2.4.2 Fl-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, l-informazzjoni li ġejja, minbarra l-informazzjoni msemmija fit-taqsimiet 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 u 4.3.2.3.3, għandha titqies bhala parti mill-valutazzjoni xjentifika tal-informazzjoni rilevanti għall-proprjetajiet P, vP, B, vB u T:

- (a) Indikazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP:
 - (i) Ir-riżultati mit-testijiet fuq il-bijodegradazzjoni faċli;
 - (ii) Ir-riżultati minn testijiet oħrajn ta' skrinjar tad-degradazzjoni (eż. test lest imtejjeb, testijiet fuq il-bijodegradabbiltà inerenti);
 - (iii) Ir-riżultati miksuba minn mudelli (Q)SAR ta' bijodegradazzjoni żviluppati sewwa u affidabbli;
 - (iv) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.
- (b) Indikazzjoni tal-proprjetajiet B jew vB:
 - (i) Il-koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma ddeterminat jew stmat b'mod sperimentali permezz ta' mudelli (Q)SAR żviluppati sewwa u affidabbli;
 - (ii) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.
- (c) Indikazzjoni tal-proprjetajiet T:
 - (i) It-tossiċità akkwatika għal żmien qasir (eż. ir-riżultati minn ittestjar tat-tossiċità akuta fuq invertebrati, alka jew pjanti akkwatiċi jew hut, ittestjar tat-tossiċità akuta in vitro fuq il-linja ta' ċelloli tal-hut);
 - (ii) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.3.2.5. *Applikazzjoni fil-hin*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.3.2.1 sa 4.3.2.4.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.3.2.1 sa 4.3.2.4 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.3.3. ***Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet***

4.3.3.1. Tahlita għandha tiġi kklassifikata, rispettivament, bhala PBT jew vPvB meta mill-inqas komponent wiehed li jkun hemm fit-tahlita jkun ġie kklassifikat, rispettivament, bhala PBT jew vPvB u jkun preżenti f'0,1 % jew oghla (piż/piż).

4.3.3.2. *Applikazzjoni fil-hin*

Mhux aktar tard mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimi 4.3.3.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 mhumiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimi 4.3.3.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

▼ **M32**4.3.4. **Komunikazzjoni dwar il-periklu**

- 4.3.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw skont it-Tabella 4.3.1 għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni għal kull punt aħhari f'din il-klassi ta' periklu.

Tabella 4.3.1.

L-elementi ta' fuq it-tikketta għall-proprjetajiet PBT u vPvB

	PBT	vPvB
Simbolu/pittogramma		
Kelma sinjal	Periklu	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	EUH440: Jakkumula fl-ambjent u f'organizmi hajjin inkluż fil-bnedmin	EUH441: Jakkumula hafna fl-ambjent u f'organizmi hajjin inkluż fil-bnedmin
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Prevenzjoni	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rispons	P391	P391
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rimi	P501	P501

4.3.4.2. **Applikazzjoni fil-hin għas-sustanzi**

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.3.4.1.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex mehtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.3.4.1 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.3.4.3. **Applikazzjoni fil-hin għat-tahlitiet**

Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mad-dispożizzjonijiet stipulati fit-taqsim 4.3.4.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex mehtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsim 4.3.4.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

4.4. **Proprjetajiet Persistenti, Mobbli u Tossiċi jew Persistenti Hafna, Mobbli Hafna**4.4.1. **Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet ġenerali**

- 4.4.1.1. *Għall-finijiet tat-taqsim 4.4 għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:*

“PMT” tfisser sustanza jew tahlita persistenti, mobbli u tossika li tissodisfa l-kriterji ta' klassifikazzjoni stabbiliti fit-taqsim 4.4.2.1.

“vPvM” tfisser sustanza jew tahlita persistenti hafna u mobbli hafna li tissodisfa l-kriterji ta' klassifikazzjoni stabbiliti fit-taqsim 4.4.2.2.

“log K_{oc} ” tfisser il-logaritmu komuni tal-koeffiċjent ta' partizzjoni tal-karbonju organiku/ilma (jiġifieri K_{oc}).

- 4.4.1.2. *Il-klassi ta' periklu tal-proprjetajiet Persistenti, Mobbli u Tossiċi jew Persistenti Hafna, Mobbli Hafna hija differenzjata fi:*

— proprjetajiet PMT u,

— proprjetajiet vPvM.

▼ **M32**4.4.2. **Kriterji tal-klassifikazzjoni għas-sustanzi**4.4.2.1. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għall-PMT**

Sustanza għandha titqies bhala sustanza PMT meta tissodisfa l-kriterji ta' persistenza, mobilità u tossiċità stabbiliti fit-taqsimiet 4.4.2.1.1, 4.4.2.1.2 u 4.4.2.1.3 u vvalutati skont it-taqsimi 4.4.2.3.

4.4.2.1.1 **Persistenza**

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju tal-persistenza (P) fi kwalunkwe waħda mis-sitwazzjonijiet li ġejjin:

- (a) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma baħar tkun ta' aktar minn 60 jum;
- (b) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 40 jum;
- (c) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-baħar tkun ta' aktar minn 180 jum;
- (d) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 120 jum;
- (e) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fil-ħamrija tkun ta' aktar minn 120 jum.

4.4.2.1.2 **Mobilità**

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju tal-mobilità (M) meta l-logaritmu K_{oc} ikun inqas minn 3. Għal sustanza jonizzabbli, il-kriterju tal-mobilità għandu jitqies li gie ssodisfat meta l-aktar valur baxx tal-log K_{oc} għal pH bejn 4 u 9 ikun inqas minn 3.

4.4.2.1.3 **Tossiċità**

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju tat-tossiċità (T) fi kwalunkwe waħda mis-sitwazzjonijiet li ġejjin:

- (a) il-konċentrazzjoni mingħajr effetti osservabbli (NOEC) fit-tul jew EC_x (eż. EC₁₀) għall-organizmi tal-baħar jew tal-ilma helu tkun inqas minn 0,01 mg/l;
- (b) is-sustanza tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala karċinoġenika (kategorija 1 A jew 1B), mutaġenika għaċ-ċelloli ġerminali (kategorija 1 A jew 1B), jew tossika għar-riproduzzjoni (kategorija 1 A, 1B jew 2) skont it-taqsimiet 3.5, 3.6 jew 3.7;
- (c) hemm evidenza oħra ta' tossiċità kronika, kif identifikata mis-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala tossiċità speċifika għall-organi fil-mira wara esponiment ripetut (STOT RE kategorija 1 jew 2) skont it-taqsimi 3.9;
- (d) is-sustanza tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bhala interferent endokrinali (kategorija 1) għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent skont it-taqsimiet 3.11. jew 4.2.

4.4.2.2. **Kriterji ta' klassifikazzjoni għall-vPvM**

Sustanza għandha titqies bhala sustanza vPvM meta tissodisfa l-kriterji ta' persistenza u mobilità stabbiliti fit-taqsimiet 4.4.2.2.1 u 4.4.2.2.2 u vvalutati skont it-taqsimi 4.4.2.3.

4.4.2.2.1 **Persistenza**

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju "persistenti ħafna" (vP) fi kwalunkwe waħda mis-sitwazzjonijiet li ġejjin:

- (a) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fl-ilma baħar, fl-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 60 jum;

▼ **M32**

- (b) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fis-sediment tal-ilma baħar, tal-ilma helu jew tal-estwarji tkun ta' aktar minn 180 jum;
- (c) in-nofs ħajja tad-degradazzjoni fil-ħamrija tkun ta' aktar minn 180 jum.

4.4.2.2 *Mobilità*

Sustanza għandha titqies li tissodisfa l-kriterju "mobbli ħafna" (vM) meta l-logaritmu K_{oc} ikun inqas minn 2. Għal sustanza jonizzabbli, il-kriterju tal-mobilità għandu jitqies li ġie ssodisfat meta l-aktar valur baxx tal-log K_{oc} għal pH bejn 4 u 9 ikun inqas minn 2.

4.4.2.3 *Bażi ta' klassifikazzjoni*

Għall-klassifikazzjoni tas-sustanzi PMT u tas-sustanzi vPvM, għandha tiġi applikata d-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza bl-użu ta' ġudizzju espert, billi l-informazzjoni rilevanti u disponibbli kollha elenkata fit-taqsimi 4.4.2.3. titqabbel mal-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 4.4.2.1. u 4.4.2.2. Dak il-piż tal-evidenza għandu jiġi applikat b'mod partikolari fejn il-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 4.4.2.1. u 4.4.2.2. ma jkunux jistgħu jiġu applikati direttament għall-informazzjoni disponibbli.

L-informazzjoni użata għall-finijiet tal-valutazzjoni tal-proprjetajiet PMT/vPvM għandha tkun ibbażata fuq id-*data* miksuba taħt kundizzjonijiet rilevanti.

L-identifikazzjoni għandha tqis ukoll il-proprjetajiet PMT/vPvM tal-kostitwenti, l-addittivi jew l-impuritatiet rilevanti ta' sustanza u l-prodotti ta' trasformazzjoni u/jew degradazzjoni rilevanti.

Din il-klassi ta' periklu (il-proprjetajiet PMT u vPvM) għandha tapplika għas-sustanzi organiċi kollha, inklużi l-metalli organiċi.

L-informazzjoni stabbilita fit-taqsimiet 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 u 4.4.2.3.3 għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet P, vP, M, vM u T.

4.4.2.3.1 *Valutazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP:

- (a) ir-riżultati mill-ittestjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fl-ilma tal-wiċċ;
- (b) ir-riżultati mill-ittestjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fil-ħamrija;
- (c) ir-riżultati mill-ittestjar ta' simulazzjoni fuq id-degradazzjoni fis-sediment;
- (d) informazzjoni oħra, bħal informazzjoni minn studji fuq il-post jew studji ta' monitoraġġ, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.4.2.3.2 *Valutazzjoni tal-proprjetajiet M jew vM*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet M jew vM:

- (a) ir-riżultati mill-ittestjar tal-adsorbiment/tad-desorbiment;
- (b) informazzjoni oħra, bħal informazzjoni minn studji ta' lissija, immudellar jew monitoraġġ, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

▼ **M32**4.4.2.3.3 *Valutazzjoni tal-proprjetajiet T*

L-informazzjoni li ġejja għandha tiġi kkunsidrata għall-valutazzjoni tal-proprjetajiet T:

- (a) ir-riżultati mill-ittestjar tat-tossicità fit-tul fuq l-invertebrati akkwatiċi;
- (b) ir-riżultati mill-ittestjar tat-tossicità fit-tul fuq il-ħut;
- (c) ir-riżultati mill-istudju tal-inibizzjoni tat-tkabbir fuq l-alka jew il-pjanti akkwatiċi;
- (d) is-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala karċinoġenika fil-Kategorija 1 A jew 1B (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H350 jew H350i), mutaġenika għaċ-ċelloli ġerminali fil-Kategorija 1 A jew 1B (dikjarazzjoni ta' periklu assenjata: H340), tossika għar-riproduzzjoni fil-Kategorija 1 A, 1B jew 2 (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d jew H361fd), tossika għal organu fil-mira speċifiku wara doża ripetuta fil-Kategorija 1 jew 2 (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: H372 jew H373);
- (e) is-sustanza li tissodisfa l-kriterji għall-klassifikazzjoni bħala interferent endokrinali (Kategorija 1) għas-saħħa tal-bniedem jew għall-ambjent (dikjarazzjonijiet ta' periklu assenjati: EUH380 jew EUH430);
- (f) ir-riżultati mill-ittestjar tat-tossicità fit-tul fuq l-organizmi tas-sediment;
- (g) ir-riżultati mill-ittestjar tat-tossicità fit-tul fuq l-organizmi tas-sediment;
- (h) ir-riżultati mill-ittestjar tat-tossicità fit-tul jew riproduttiva fuq l-għasafar;
- (i) informazzjoni oħra, dment li jkun jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.4.2.4. *Il-piż tal-evidenza u l-gudizzju espert*

4.4.2.4.1 Fl-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza bl-użu ta' gudizzju espert kif imsemmi fit-taqsima 1.1.1, id-*data* xjentifika rilevanti kollha disponibbli għandha titqies flimkien, bħal:

- (a) studji *in vivo* jew studji oħrajn (eż. studji *in vitro*, *in silico*);
- (b) informazzjoni mill-applikazzjoni tal-approċċ tal-kategorija (raggruppament, read-across);
- (c) *data* minn sustanzi analogi li jużaw relazzjonijiet bejn l-istruttura u l-attività (SAR), li tinforma dwar il-proprjetajiet P, vP, M, vM u T;
- (d) ir-riżultati tal-monitoraġġ u tal-immudellar;
- (e) l-esperjenza umana bħad-*data* dwar ix-xogħol u d-*data* minn bażijiet ta' *data* dwar l-aċċidenti;
- (f) studji epidemjoloġiċi u kliniċi;
- (g) rapporti ta' każijiet iddokumentati sewwa, studji ppubblikati rieżaminati bejn il-pari u osservazzjonijiet;
- (h) kwalunkwe *data* aċċettabbli addizzjonali.

Il-kwalità u l-konsistenza tad-*data* għandhom jingħataw importanza xierqa. Ir-riżultati disponibbli, irrISPettivament mill-konkluzjonijiet individwali tagħhom, għandhom jingħabru flimkien f'determinazzjoni unika tal-piż tal-evidenza.

▼ **M32**

4.4.2.4.2 Fl-applikazzjoni tad-determinazzjoni tal-piż tal-evidenza, l-informazzjoni li ġejja, minbarra l-informazzjoni msemmija fit-taqsimiet 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 u 4.4.2.3.3, għandha titqies bhala parti mill-valutazzjoni xjentifika tal-informazzjoni rilevanti għall-proprjetajiet P, vP, M, vM u T:

- (a) Indikazzjoni tal-proprjetajiet P jew vP:
 - (i) Ir-riżultati mit-testijiet fuq il-bijodegradazzjoni faċli;
 - (ii) Ir-riżultati minn testijiet oħrajn ta' skrinjar tad-degradazzjoni (eż. test lest imtejjeb, testijiet fuq il-bijodegradabbiltà inerenti);
 - (iii) Ir-riżultati miksuba minn mudelli (Q)SAR ta' bijodegradazzjoni żviluppati sewwa u affidabbli;
 - (iv) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.
- (b) Informazzjoni rilevanti għall-proprjetajiet M jew vM:
 - (i) Il-koeffiċjent ta' partizzjoni karbonju organiku/ilma (K_{oc}) stmat permezz ta' mudelli (Q)SAR żviluppati sewwa u affidabbli;
 - (ii) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.
- (c) Informazzjoni rilevanti għall-proprjetajiet T:
 - (i) It-tossicità akkwatika għal żmien qasir (eż. ir-riżultati minn ittestjar tat-tossicità akuta fuq invertebrati, alka jew pjanti akkwatiċi jew hut, ittestjar tat-tossicità akuta in vitro fuq il-linja ta' ċelloli tal-hut);
 - (ii) Informazzjoni oħra, dment li jkunu jistgħu jintwerew b'mod raġonevoli l-idoneità u l-affidabbiltà tagħha.

4.4.2.5. *Applikazzjoni fil-hin*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.4.2.1 sa 4.4.2.4.

Madankollu, sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimiet minn 4.4.2.1 sa 4.4.2.4 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.4.3. ***Kriterji ta' klassifikazzjoni għat-tahlitiet***

4.4.3.1. Tahlita għandha tiġi kklassifikata bhala PMT jew vPvM fejn mill-inqas wieħed mill-komponenti tagħha jkun ġie kklassifikat bhala PMT jew vPvM u jkun preżenti f'0,1 % jew oghla (piż/piż).

4.4.3.2. *Applikazzjoni fil-hin*

Mhux aktar tard mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimi 4.4.3.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 mhumiex meħtieġa li jiġu kklassifikati f'konformità mal-kriterji stipulati fit-taqsimi 4.4.3.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

4.4.4. ***Komunikazzjoni dwar il-periklu***

4.4.4.1. L-elementi ta' fuq it-tikketta għandhom jintużaw f'konformità mat-Tabella 4.4.1 għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji għall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu (il-proprjetajiet PMT u vPvM).

▼ **M32**

Tabella 4.4.1.

L-elementi ta' fuq it-tikketta għall-proprjetajiet PMT u vPvM

	PMT	vPvM
Simbolu/pittogramma		
Kelma sinjal	Periklu	Periklu
Dikjarazzjoni ta' Periklu	EUH450: Tista' tikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuza tar-riżorsi tal-ilma	EUH451: Tista' tikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuza ħafna tar-riżorsi tal-ilma
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar il-Prevenzjoni	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rispons	P391	P391
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni dwar ir-Rimi	P501	P501

4.4.4.2. *Applikazzjoni fil-hin għas-sustanzi*

Mill-1 ta' Mejju 2025, is-sustanzi għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 4.4.4.1.

Madankollu, is-sustanzi li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2025 ma humiex meħtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 4.4.4.1 sal-1 ta' Novembru 2026.

4.4.4.3. *Applikazzjoni fil-hin għat-tahlitiet*

Mill-1 ta' Mejju 2026, it-tahlitiet għandhom jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 4.4.4.1.

Madankollu, tahlitiet li tqiegħdu fis-suq qabel l-1 ta' Mejju 2026 ma humiex meħtieġa li jiġu ttikkettati f'konformità mat-taqsimha 4.4.4.1 sal-1 ta' Mejju 2028.

▼ **M2**

5. PARTI 5: PERIKLI ADDIZZJONALI

5.1. **Perikolu għas-saff tal-ożonu**5.1.1. *Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet generali*

- 5.1.1.1. Il-potenzjal ta' tnaqqis tal-ożonu (ODP) huwa kwantità integrattiva, differenti għal kull speċi ta' sors tal-alokarbonju, li jirrappreżenta l-estent tat-tnaqqis tal-ożonu fl-istratosfera mistenni mill-alokarbonju fuq bażi skont kull massa fir-rigward tas-CFC-11. Id-definizzjoni formali tal-ODP hija l-proporzjon ta' perturbazzjonijiet integrati għall-ożonu kollu, għal emissjoni differenzjali tal-massa ta' kompost partikolari li hija relattiva għal emissjoni ekwivalenti ta' CFC-11.

▼ **M2**

Sustanza Perikoluża għas-Saff tal-Ożonu tfisser sustanza li, fuq il-bażi tal-evidenza disponibbli li tirrigwarda l-karatteristiċi tagħha u d-destin u l-aġir ambjentali previst jew osservat tagħha tista' tippreżenta periklu lill-istruttura u/jew il-funzjonament tas-saff stratosferiku tal-ożonu. Dan jinkudi sustanzi li huma mniżżla fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1005/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Settembru 2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu⁽¹⁾.

5.1.2. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tas-sustanzi**

5.1.2.1. Sustanza għandha tiġi klassifikata bħala Perikoluża għas-Saff tal-Ożonu (il-Kategorija 1) jekk l-evidenza disponibbli li tirrigwarda l-karatteristiċi tagħha u d-destin u l-aġir ambjentali previst jew osservat tagħha jindikaw li tista' tippreżenta periklu lill-istruttura u/jew lill-funzjonament tas-saff stratosferiku tal-ożonu.

5.1.3. **Kriterji dwar il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet**

5.1.3.1. It-tahlitiet għandhom jiġu klassifikati bħala Perikoluża għas-Saff tal-Ożonu (il-Kategorija 1) fuq il-bażi tal-konċentrazzjoni individwali tas-sustanza/i li jkun fihom li huwa klassifikati wkoll bħala Perikoluża għas-Saff tal-Ożonu (il-Kategorija 1), skont it-Tabella 5.1.

Tabella 5.1

Limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni għal sustanzi (f'tahlita), kklassifikati bħala li Jagħmlu Hsara lis-Saff tal-Ożonu (il-Kategorija 1), li jiskattaw il-klassifikazzjoni tat-tahlita bħala li Tagħmel Hsara lis-Saff tal-Ożonu (il-Kategorija 1)


Klassifikazzjoni tas-sustanza	Klassifikazzjoni tat-tahlita
Perikoluża għas-saff tal-ożonu (il-Kategorija 1)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4. **Komunikazzjoni dwar il-Periklu**

5.1.4.1. L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għal sustanzi jew tahlitiet li jissodisfaw il-kriterji dwar il-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 5.2

Tabella 5.2

Elementi tat-tikketta għal daww perikoluża għas-Saff tal-Ożonu

Simbolu/pittogramma	
Kelma bħala Sinjal	Twissija
Dikjarazzjoni tal-Periklu	H420: Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni	P502

⁽¹⁾ ĠU L 286, 31.10.2009, p. 1.

▼ B

ANNEX II

REGOLI SPEĊJALI GHAT-TIKKETTAR U L-IMBALLAĠĠ TA' ĊERTI SUSTANZI U TAHLITIJET

Dan l-Anness jikkonsisti f'5 partijiet:

- Il-Parti 1 fiha regoli speċjali dwar it-tikkettjar ta' ċerti sustanzi u tahlitiet klassifikati.
- Il-Parti 2 tistabbilixxi regoli għal sgarrijiet ta' periklu addizzjonali li għandhom jiġu inklużi fuq it-tikketta ta' ċerti tahlitiet.
- Il-Parti 3 tistabbilixxi r-regoli speċjali dwar l-imballaġġ.
- Il-Parti 4 tistabbilixxi regola speċjali għat-tikkettar tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti.
- Il-Parti 5 tistabbilixxi lista ta' sustanzi u tahlitiet perikolużi li għalihom japplika l-Artikolu 29(3).

1. PARTI 1: INFORMAZZJONI TA' PERIKLU SUPPLIMENTARI

Id-dikjarazzjonijiet stabbiliti fit-taqsimiet 1.1 u 1.2 għandhom jiġu assenjati skond l-Artikolu 25(1) għas-sustanzi u t-tahlitiet klassifikati għal perikli fiżiċi, għas-saħha u dawk ambjentali.

1.1. **Proprjetajiet fiżiċi****▼ M19**

▼ M4

▼ B► **M19** 1.1.1. ◀ *EUH014 – “Jirreagġixxi b'mod vjolenti ma' l-ilma”*

Għas-sustanzi u t-tahlitiet li jirreagġixxu b'mod vjolenti ma' l-ilma, bhall-kloru ta' l-aċetil, il-metalli alkalini, it-tetrakloru tat-titanju.

► **M19** 1.1.2. ◀ *EUH018 – “Meta jintuża', jista' jifforma tahlita ta' fwar/arja li taqbad/splussiva”*

Għas-sustanzi u t-tahlitiet mhux klassifikati bhala li jaqbd u fihom nfsuhom, li jistgħu jiffurmaw tahlitiet ta' fwar/arja li jaqbd u/jisplodu. Għas-sustanzi dan jista' jkun il-każ għal idrokarboni alogenati u għat-tahlitiet dan jista' jkun il-każ minhabba komponent volatili li jaqbad jew minhabba n-nuqqas ta' komponent volatili li ma jaqbadx.

► **M19** 1.1.3. ◀ *EUH019 – “Jista' jifforma perossidi splussivi”*

Għas-sustanzi u t-tahlitiet li jistgħu jiffurmaw perossidi splussivi waqt il-ħżin, bħal etere dietiliku, 1,4-dijoksan.

► **M19** 1.1.4. ◀ *EUH044 – “Riskju ta' splużjoni jekk jissahhan fil-magħluq”*

Għas-sustanzi u t-tahlitiet mhux fihom infushom klassifikati bhala splussivi skond it-taqsimi 2.1 ta' l-Anness I, iżda li jistgħu madankollu juru karatteristiċi splussivi fil-prattika jekk jissahhnu fi spazju magħluq suffiċjenti. B'mod partikolari, sustanzi li jiddekomponu b'mod splussiv jekk jissahhnu f'tank ta' l-azzar ma jurux dan l-effett jekk jissahhnu f'kontenituri inqas b'sahhithom.

1.2. **Karatteristiċi tas-saħha**1.2.1. *EUH029 – “Meta jmiss ma' l-ilma jarmi gass tossiku”*

Għas-sustanzi u t-tahlitiet li meta jmissu ma' l-ilma jew arja umda, jevolvu gassijiet tossiċi hafna fil-kategorija 1, 2 jew 3 f'ammonti potenzjalment perikolużi, bħal fosfin ta' l-aluminju, pentasulfid tal-fosfru.

▼B1.2.2. *EUH031 – “Meta jmiss ma’ l-aċtu jarmi gass tossiku”*

Ghas-sustanzi u t-taħlitiet li jirreaġixxu ma’ l-aċtu biex jevolvu gassijiet tossiċi fil-kategorija 3 f’ammonti perikolużi, bħal hypochlorite tas-sodju, polisulfid tal-barju.

1.2.3. *EUH032 – “Meta jmiss ma’ l-aċtu jarmi gass tossiku hafna”*

Ghas-sustanzi u t-taħlitiet li jirreaġixxu ma’ l-aċtu biex jevolvu gassijiet tossiċi fil-kategorija 1 jew 2 f’ammonti perikolużi, bħal melh taċ-ċjanur ta’ l-idroġenu, l-azide tas-sodju.

1.2.4. *EUH066 – “L-espożizzjoni ripetuta tista’ twassal għal inxif jew qsim fil-ġilda”*

Ghas-sustanzi u t-taħlitiet li jistgħu joħolqu thassib minħabba l-ġilda xotta, imqarċa jew maqsuma iżda li ma jilhqax il-kriterji dwar l-irritazzjoni fil-ġilda fit-taqsim 3.2 ta’ l-Anness I ibbażati fuq jew:

— osservazzjonijiet prattiċi; jew

— evidenza rilevanti li tikkonċerna l-effetti previsti tagħhom fuq il-ġilda.

1.2.5. *EUH070 – “Tossiku meta jmiss ma’ l-ghajnejn”*

Ghas-sustanzi jew it-taħlitiet fejn test dwar l-irritazzjoni ta’ l-ghajnejn wera sinjali ċari ta’ tossiċità sistemika jew mortalità fost l-animali ttestjati, li x’aktarx hu dovut għall-assorbiment tas-sustanza jew tat-taħlita permezz tal-membrani mukożi ta’ l-ghajnejn. L-istqarrija għandha wkoll tiġi applikata jekk hemm evidenza dwar tossiċità sistemika wara li jmissu ma’ l-ghajnejn.

L-istqarrija għandha tkun applikata wkoll fejn sustanza jew taħlita jkun fiha sustanza oħra tikettata għal l-effett, jekk il-koncentrazzjoni ta’ din is-sustanza hija ugwali għal, jew akbar minn 0,1 %, kemm-il darba ma jkunx speċifikat mod ieħor fil-parti 3 ta’ l-Anness VI.

1.2.6. *EUH071 – “Korrużiv għas-sistema respiratorja”*

Ghas-sustanzi u t-taħlitiet flimkien mal-klassifikazzjoni dwar it-tossiċità li tingħbed man-nifs, jekk teżisti data li tindika li l-mekkanizmu tat-tossiċità huwa l-korrużività skond it-taqsim 3.1.2.3.3 u n-Nota 1 tat-Tabella 3.1.3 fl-Anness I.

Ghas-sustanzi u t-taħlitiet minbarra l-klassifikazzjoni għall-korrużività tal-ġilda, jekk ma teżistix data ta’ ġbid man-nifs akut u li jista’ jingħbed man-nifs.

2. PARTI 2: REGOLI SPEĊJALI GĦAL ELEMENTI TA’ TIKKETTI SUPPLEMENTARI GĦAL ĊERTI TAHLITJET

▼M22

Id-dikjarazzjonijiet stabbiliti fit-taqsimiet 2.1 sa 2.10 u 2.12 għandhom jiġu assenjati għal taħlitiet skont l-Artikolu 25(6).

▼B2.1. **Taħlitiet li fihom iċ-ċomb**

It-tikketta fuq l-ippakkjar ta’ żebgħat u verniċ li fihom ċomb fi kwantitajiet li jeċċedu 0,15 % (imfisser bħala piż tal-metall) tal-piż totali tat-taħlita, kif determinat skond l-istandard ISO 6503, għandu jkollha d-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH201 – “Fiha ċ-ċomb. M’għandhiex tintuża’ fuq uċuh li għandhom tendenza li jomogħduhom jew jerdgħuhom it-tfal”.

▼B

Fil-każ ta' pakketti li l-kontenut tagħhom huwa inqas minn 125 ml, il-dikjarazzjoni tista' tkun kif ġej:

EUH201A – “Twissija! Fih iċ-ċomb”

2.2. Tahlitiet li fihom is-cyanoacrylates

It-tikketta fuq l-imballaġġ immedjat ta' kolla abbażi ta' cyanoacrylate għandu jkollha d-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH202 – “Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ghajnejn fi ftit sekondi. Żomm 'il bogħod minn fejn jistgħu jilhqquh it-tfal”

Parir adattat dwar is-sigurtà għandu jkun mal-pakkett.

2.3. Is-siment u tahlitiet mas-siment

Sakemm is-siment jew tahlitiet tas-siment mhumiex diġà klassifikati u ttikkettjati bħala sensitizzatur bid-dikjarazzjoni tal-periklu H317 “Jista' jikkawża reazzjoni ta' allergija tal-ġilda”, it-tikketta fuq il-pakkett tas-siment u tat-tahlitiet tas-siment li jkun fihom, meta jkunu idrati, aktar minn 0,0002 % kromju solubbli (VI) tal-piż totali niexef tas-siment għandu jkollha d-dikjarazzjoni:

EUH203 – “Fiha l-kromju (VI). Tista' tipproduci reazzjoni allergika”

Jekk jintużaw agenti li jnaqqsu, mela l-imballaġġ tas-siment jew it-tahlitiet li fihom is-siment għandu jinkludi informazzjoni dwar id-data ta' l-imballaġġ, il-kondizzjonijiet tal-ħżin u l-perjodu ta' ħżin adattat biex tibqa' ssir l-attività ta' l-aġent li jnaqqas u biex il-kontenut tal-kromju VI solubbli jinżamm taht 0,0002 %.

2.4. Tahlitiet li fihom l-isocyanates

Sakemm ma jkunx identifikat fuq it-tikketta ta' l-imballaġġ, it-tahlitiet li fihom l-isocyanates (bħala monomeri, l-oligomeri, il-prepolimeri, eċċ., jew tahlitiet minnhom) għandu jkollu fuqu din id-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH204 – “Fihom l-isocyanates. Tista' tipproduci reazzjoni allergika.”

2.5. Tahlitiet li fihom kostitwenti ta' l-eposside b'piż molekulari medju ta' ≤ 700

Sakemm ma jkunx identifikat fuq it-tikketta ta' l-imballaġġ, tat-tahlitiet li fihom kostitwenti ta' l-eposside b'piż molekulari medju ta' ≤ 700 għandu jkollhom din id-dikjarazzjoni:

EUH205 – “Fihom kostitwenti ta' l-eposside. Tista' tipproduci reazzjoni allergika.”

2.6. Tahlitiet mibjugħa lill-pubbliku ġenerali li fihom kloru attiv

It-tikketta fuq l-imballaġġ tat-tahlitiet li fiha aktar minn 1 % tal-kloru attiv għandu jkollha fuqha d-dikjarazzjonijiet li ġejjin:

EUH206 – “Twissija! Tużax flimkien ma' prodotti oħrajn. Tista' terfi gassijiet perikolużi (kloru)”

2.7. Tahlitiet li fihom il-kadmju (liegi) u mahsuba biex jintużaw għall-kisi bir-ramm jew għall-issaldjar

It-tikketta fuq l-imballaġġ tat-tahlitiet imsemmija hawn fuq għandu jkollha fuqha d-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH207 – “Twissija! Fih il-kadmju. Duhhan perikoluż jiffirma waqt l-użu. Ara l-informazzjoni provduta mill-manifattur. Hares l-istruzzjonijiet ta' sikurezza”

▼ M2**2.8 Tahlitiet li fihom mill-inqas sustanza waħda sensitizzanti**

It-tikketta fuq l-imballaġg tat-tahlitiet li mhumiex klassifikati bhala sensitizzanti iżda li fihom mill-inqas sustanza waħda klassifikata bhala sensitizzanti u preżenti f'konċentrazzjoni daqs jew akbar minn dik speċifikata fit-Tabella 3.4.6 tal-Anness I għandu jkollha d-dikjarazzjoni:

EUH208 — “Fiha (isem tas-sustanza sensitizzanti). Tista’ tipproduċi reazzjoni allergika”.

Tahlitiet klassifikati bhala sensitizzanti li fihom sustanza/i oħra klassifikati bhala sensitizzati (minbarra dik li twassal għall-klassifikazzjoni tat-tahlita) u preżenti f'konċentrazzjoni daqs jew akbar minn dik speċifikata fit-Tabella 3.4.6 tal-Anness I għandu jkollhom l-isem/ismijiet ta' dik/dawk is-sustanza/i fuq it-tikketta.

▼ M12

Meta tahlita tiġi ttikkettjata skont it-Taqsima 2.4 jew 2.5, id-dikjarazzjoni EUH208 tista' tiffalla barra mit-tikketta għas-sustanza kkonċernata.

▼ B**2.9. Tahlitiet li fihom idrokarboni aloġenati**

It-tahlitiet likwidi li ma juru l-ebda punt ta' infjammabbiltà jew punt ta' injammabbiltà oghla minn 60 °C iżda mhux aktar minn 93 °C u li fihom idrokarboni aloġenati u aktar minn 5 % sustanzi li jaqdbu jew li jaqdbu malajr hafna, it-tikketta ta' fuq l-imballaġg għandu jkollha waħda mid-dikjarazzjonijiet li ġejjin, li jiddependi minn jekk is-sostanzi msemmija hawn fuq jaqbdux malajr hafna jew jaqbdux:

EUH209 – “Jista’ jiehu n-nar malajr meta jintuza” jew

EUH209A – “Jista’ jiehu n-nar meta jintuza”

2.10. Tahlitiet mhux intenzjonati għall-pubbliku ġenerali

Għall-tahlitiet mhux klassifikati bhala perikolużi iżda li fihom:

▼ M2

— $\geq 0,1$ % ta' sustanza kklassifikata bhala sensitizzatur tal-ġilda kategorija 1, 1B, sensitizzaturi respiratorji kategorija 1, 1B, jew kategorija karċinogenika 2; jew

— $\geq 0,01$ % ta' sustanza kklassifikata bhala sensitizzatur tal-ġilda kategorija 1 A, sensitizzaturi respiratorji kategorija 1 A; jew

▼ M19

— \geq wiehed minn għaxra tal-limitu ta' konċentrazzjoni speċifika għal sustanza kklassifikata bhala sensitizzatur tal-ġilda jew sensitizzaturi respiratorju b'limitu speċifiku ta' konċentrazzjoni, jew

▼ B

— $\geq 0,1$ % tas-sustanza klassifikata bhala tossika għar-riproduzzjoni fil-kategoriji 1A, 1B jew 2, jew b'effetti fuq jew permezz tat-treddigh; jew

— mill-inqas sustanza waħda f'konċentrazzjoni individwali ta' ≥ 1 % bil-piż għal tahlitiet mhux bil-gass u $\geq 0,2$ % bil-volum għal tahlitiet bil-gass jew:

▼ B

- klassifikat ma' perikli għas-saħħa u għall-ambjent oħrajn; jew
- li għalih hemm limiti ta' espożizzjoni tal-post tax-xogħol Komunitarju

▼ M32

- $\geq 0,1$ % ta' sustanza kklassifikata bħala interferent endokrinali għall-kategorija 2 tas-saħħa tal-bniedem; jew
- $\geq 0,1$ % ta' sustanza kklassifikata bħala interferent endokrinali għall-kategorija 2 tal-ambjent.

▼ B

it-tikketta fuq l-imballaġġ għandu jkollha d-dikjarazzjoni:

EUH210 – “Il-karta bid-data dwar is-sikurezza tingħata meta tintalab”.

2.11 Aerosols

Nnota li l-aerosols huma soġġetti wkoll għad-dispożizzjonijiet tat-tikkettar skond il-punti 2.2 u 2.3 fl-Anness tad-Direttiva 75/324/KEE.

▼ M22**2.12. Tahlitiet li fihom id-diossidu tat-titanju**

It-tikketta fuq l-imballaġġ tat-tahlitiet likwidi li fihom 1 % jew aktar ta' partiċelli tad-diossidu tat-titanju b'dijametru ajrudinamiku ta' 10 μm jew inqas għandu jkollha fuqha d-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH211: Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jinġibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.

It-tikketta fuq l-imballaġġ tat-tahlitiet solidi li fihom 1 % jew aktar ta' diossidu tat-titanju għandu jkollha fuqha d-dikjarazzjoni li ġejja:

EUH212: “Twissija! Meta jintuża dan, jista' jifforma trab perikoluż li jinġibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.”

Barra minn hekk, it-tahlitiet likwidi u solidi li mhumiex maħsuba għall-pubbliku ġenerali u li mhumiex ikklassifikati bħala perikolużi, li jkollhom il-marki EUH211 jew EUH212 fuq l-imballaġġ, fuq it-tikketta tal-imballaġġ għandu jkollhom ukoll id-dikjarazzjoni EUH210.

▼ B**3. PARTI 3: REGOLI SPEĊJALI DWAR L-IMBALLAĠĠ****3.1. Dispożizzjonijiet marbuta ma' qfieli reżistenti għat-tfal****3.1.1. Imballaġġ li jrid ikun mghammar bi qfieli reżistenti għat-tfal**

3.1.1.1. Imballaġġ ta' kwalunkwe kapacià li fih sustanza jew tahlita fornuta lill-pubbliku ġenerali u kklassifikata għat-tossicità akuta, kategoriji 1 sa 3, STOT – espożizzjoni wahda kategorija 1, – STOT espożizzjoni ripetuta kategorija 1, jew korrużjoni tal-ġilda kategorija 1 għandhom ikunu mghammra bi qfieli reżistenti għat-tfal.

3.1.1.2. Imballaġġ ta' kwalunkwe kapacià li fih sustanza jew tahlita provduta lill-pubbliku ġenerali li tipprezenta periklu għan-nifs u klassifikata skond it-taqsimiet 3.10.2 u 3.10.3 ta' l-Anness I u ttikkettati skond it-taqsimi 3.10.4.1 ta' l-Anness I, hlief fil-każ ta' sustanzi u tahlitiet li jitqiegħdu fis-suq f'forma ta' aerosols jew f'kontenitur mghammar b'attrezzatura ta' sprej issiġġillat, għandhom ikunu mghammra bi qfieli reżistenti għat-tfal.

▼ B

- 3.1.1.3 Fejn sustanza jew taħlita fiha talanqas waħda mis-sustanzi msemmija hawn taht preżenti f'koncentrazzjoni ugwali għal jew akbar mill-koncentrazzjonijiet massimi individwali speċifikati, li huma fornuti lill-pubbliku ġenerali, l-imballaġġ ta' kwalunkwe kapaċità għandu jkun mgħammar bi qfili rezistenti għat-tfal.

Nru.	Identifikazzjoni tas-sustanza			Limitu ta' koncentrazzjoni
	CAS Nru:	Isem	KE Nru:	
1	67-56-1	methanol	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	diklorometanu	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2 **Pakketti li jistgħu jerġgħu jingħalqu**

Qfili rezistenti għat-tfal użati fuq pakketti li jistgħu jerġgħu jingħalqu għandhom jikkonformaw ma' l-istandard EN ISO 8317 kif emendat relatat ma' "Pakketti rezistenti għat-tfal – Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar għall-pakketti li jistgħu jerġgħu jingħalqu" adottati mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni (CEN) u mill-Organizzazzjoni Internazzjonali dwar l-Istandards (ISO).

3.1.3 **Pakketti li ma jistgħux jerġgħu jingħalqu**

Qfili rezistenti għat-tfal użati fuq pakketti li ma jistgħux jerġgħu jingħalqu għandhom jikkonformaw ma' l-istandard CEN EN 862 kif emendat relatat ma' "Imbillaġġ – Imbillaġġ rezistenti għat-tfal – Rekwiżiti u proċeduri ta' ttestjar għall-pakketti li ma jistgħux jerġgħu jingħalqu għall-prodotti mhux farmaċewtiċi" adottati mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni (CEN).

3.1.4 **Noti**

- 3.1.4.1. L-evidenza tal-konformità ma' l-standards t'hawn fuq tista' tiġi ċertifikata biss mil-laboratorji li jikkonformaw ma' l-istandard EN ISO/IEC 17025 kif emendat.

3.1.4.2. *Każijiet speċifiċi*

Jekk jidher ovvju li l-imbillaġġ hu sikur biżżejjed għat-tfal minhabba li ma jistax ikollhom aċċess għall-kontenut mingħajr ma jużaw xi għodda, it-test imsemmi fit-taqsim 3.1.2 jew 3.1.3 m'hemmx għalfejn isir.

Fil-każijiet l-oħra kollha u fejn hemm raġunijiet biżżejjed biex ikun hemm dubju dwar is-sikurezza ta' l-għeluq għat-tfal, l-awtorità nazzjonali tista' titlob lill-persuna responsabbli mit-tqeghid tal-prodott fis-suq biex tagħtiha ċertifikat minn laboratorju ċertifikanti, imsemmi fit-taqsim 3.1.4.1, li jiddikjara jew li:

— it-tip ta' għeluq hu tali li mhux neċessarju li jsir it-test imsemmi fit-taqsim 3.1.2 jew 3.1.3; jew

— l-għeluq ġie ttestjat u nstab li hu konformi ma' l-standards imsemmija hawn fuq.

▼ M4

3.2 **Twissijiet li Jintmessu**

3.2.1. **Imbillaġġ li għandu jiġi mgħammar bi twissija li tintmess**

- 3.2.1.1. Fejn sustanzi jew taħlitiet huma fornuti lill-pubbliku ġenerali u klassifikati għal tossiċità akuta, korrużjoni tal-ġilda, mutaġeni għaċ-ċelloli ġerminali tal-Kategorija 2, karċinoġeniċità tal-Kategorija 2, tossiċità riproduttiva tal-Kategorija 2, sensitizzazzjoni respiratorja, STOT tal-Kategoriji 1 jew 2, periklu għan-nifs, gassijiet li jaqdbu, likwidi li jaqdbu tal-Kategoriji 1 jew 2, jew solidi li jaqdbu, l-imbillaġġ ta' kull kapaċità, għandhom jiġu mgħammra bi twissija ta' periklu li tintmess.

▼M4

3.2.1.2. It-Taqsima 3.2.1.1 ma tapplikax għal kontenituri tal-gass trasportabbli. L-ajrusoli u l-kontenituri mghammra b'acessorju ssiġillat tal-isprej u li fihom sustanzi jew taħlitiet klassifikati bhala li huma ta' periklu għannifs, ma għandhomx ikunu mghammra bi twissija li tintmess, sakemm ma jkunux ikklassifikati għal periklu wiehed jew aktar oħrajn fit-Taqsima 3.2.1.1.

3.2.2. *Dispożizzjonijiet relatati mat-twissija li tintmess*

L-ispeċifikazzjonijiet tekniċi għall-mekkanizmi ta' twissija li tintmess għandhom jikkonformaw mal-istandard EN ISO 11683 kif emendat "Imballaġġ – Twissijiet ta' periklu li jintmessu – Rekwiżiti".

▼M10

3.3 **Diterġenti likwidi tal-ħasil tal-hwejjeġ għall-konsumaturi f'imballaġġ b'użu uniku li jinħall**

Fejn diterġent likwidu tal-ħasil tal-hwejjeġ għall-konsumaturi f'dozi b'użu uniku jitpoġġa f'imballaġġ li jinħall, għandhom japplikaw id-dispożizzjonijiet addizzjonali li ġejjin:

3.3.1. Diterġenti likwidi tal-ħasil tal-hwejjeġ għall-konsumaturi li jinsabu f'imballaġġ b'użu uniku li jinħall għandhom jitpoġġew f'imballaġġ estern. L-imballaġġ estern għandu jissodisfa r-rekwiżiti tat-Taqsima 3.3.2. u l-imballaġġ li jinħall għandu jissodisfa r-rekwiżiti tat-Taqsima 3.3.3.

3.3.2. L-imballaġġ estern għandu:

- (i) jkun opak jew oskur b'tali mod li jimpedixxi l-viżibbiltà tal-prodott jew id-dozi individwali;
- (ii) mingħajr ħsara għall-Artikolu 32(3), jkollu d-dikjarazzjoni ta' prekawżjoni P102 'Zommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilhqquh it-tfal' f'post fejn tidher u f'format li jiġbed l-attenzjoni;
- (iii) ikun kontenitur awtonomu u li jista' jerga' jingħalaq faċilment;
- (iv) mingħajr ħsara għar-rekwiżiti tat-Taqsima 3.1, ikun mghammar b'għeluq li:
 - (a) ma jhallix it-tfal żgħar jifthu l-imballaġġ għaliex biex jinfetaħ ikun jehtieġ l-azzjoni koordinata t'idejhom it-tnejn u ċertu saħħa u b'hekk jagħmilha diffiċli għalihom biex jifthu l-prodott;
 - (b) isostni l-funzjonalità tiegħu taħt kundizzjonijiet ta' ftuħ u għeluq kontinwu għall-ħajja kollha tal-imballaġġ estern.

3.3.3. L-imballaġġ li jinħall għandu:

- (i) jinkludi aġent avversiv f'koncentrazzjoni sigura u li f'każ ta' espożizzjoni orali aċċidentali jqanqal imġiba orali diżgustanti f'perjodu mhux itwal minn 6 sekondi;
- (ii) iżomm il-kontenut ta' likwidu tiegħu għal mill-inqas 30 sekonda meta l-imballaġġ li jinħall jitqiegħed f'ilmia b'temperatura ta' 20 °C;
- (iii) jiflah għall-qawwa kompressiva mekkanika ta' mill-inqas 300 N f'kundizzjonijiet ta' ttestjar standard.

▼B

4. PARTI 4: REGOLA SPECJALI GĦAT-TIKKETTAR TA' PRODOTTI GĦALL-PROTEZZJONI TAL-PJANTI

Mingħajr preġudizzju għall-informazzjoni meħtieġa skond l-Artikolu 16 tad-Direttiva 91/414/KEE u l-Anness V ta' dik id-Direttiva, it-tikkettjar għall-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti soġġett għad-Direttiva 91/414/KEE għandhom jinkludu l-formulazzjoni li ġejja:

EUH401 -"Biex jiġu evitati riskji għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjent, segwi l-istruzzjonijiet għall-użu"

5. PARTI 5: LISTA TA' SUSTANZI U TAHLITET PERIKOLUŻI LI JAPPLIKA GĦALIHOM L-ARTIKOLU 29(3)

— Siment imħallat lest u konkos fi stat imxarrab

▼ **B**

ANNEX III

LISTA TA' L-ISTQARRIJET DWAR IL-PERIKLU

1. Parti 1: Stqarrijiet dwar il-Periklu

▼ **M2**

Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu għandhom jiġu applikati skont il-Partijiet 2, 3, 4 u 5 tal-Anness I.

Fl-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu skont l-Artikoli 21 u 27, il-fornituri jistgħu jużaw id-dikjarazzjonijiet ikkombinati ta' periklu pprovduti f'dan l-Anness.

Skont l-Artikolu 27 il-prinċipji ta' preċedenza li ġejjin għad-dikjarazzjonijiet ta' periklu jistgħu japplikaw għall-ittikkettar:

- (a) Jekk tiġi assenjata d-dikjarazzjoni ta' periklu H410 "Tossika hafna għall-hajja akkwatika b'effetti li jdumu hafna", id-dikjarazzjoni H400 "Tossika hafna għall-hajja akkwatika" tista' tithalla barra;

▼ **M12**

- (b) Jekk tiġi assenjata d-dikjarazzjoni H314 "Jagħmel hruq serju lill-ġilda u hsara lill-ghajnejn", id-dikjarazzjoni H318 "Jagħmel hsara serja lill-ghajnejn" tista' tithalla barra;

▼ **M32**

- (c) jekk tiġi assenjata d-dikjarazzjoni ta' periklu EUH441 "Jakkumula hafna fl-ambjent u f'organizmi hajjin inkluż fil-bnedmin", id-dikjarazzjoni EUH440 "Jakkumula fl-ambjent u f'organizmi hajjin inkluż fil-bnedmin" tista' tithalla barra;

- (d) jekk tiġi assenjata d-dikjarazzjoni ta' periklu EUH451 "Jista' jikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuza hafna tar-riżorsi tal-ilma", id-dikjarazzjoni EUH450 "Jista' jikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuza tar-riżorsi tal-ilma" tista' tithalla barra.

▼ **M2**

Sabiex jiġi indikat il-mod ta' amministrazzjoni jew esponiment, jistgħu jintużaw id-dikjarazzjonijiet tal-periklu kombinati tat-Tabella 1.2.

▼ **B**

Tabella 1.1

Stqarrijiet ta' periklu dwar il-perikli fiżiċi

H200 ▶ M2 — ◀	Lingwa	2.1 – Splussivi, Splussivi instabbli
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabil eksplisiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebapüsiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	HR	Nestabilni eksplozivi.
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogios medžiagos.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H200 ► M2 — ◀	Lingwa	2.1 – Splussivi, Splussivi instabbli
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabiili räjähdde.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ **M2**

▼ **B**

H201	Lingwa	2.1 - Splussivi, Diviżjoni 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplisiv, masseeksplosionsfare.
	DE	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
	ET	Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος μαζικής έκρηξης.
	EN	Explosive; mass explosion hazard.
	FR	Explosif; danger d'explosion en masse.
	GA	Pléascach; guais mhórphléasctha.

▼ **M5**

	HR	Eksplzivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sproginimo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
	NL	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
	PT	Explosivo; perigo de explosão em massa.
	RO	Exploziv; pericol de explozie în masă.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
	SL	Eksplzivno; nevarnost eksplozije v masi.

▼ **B**

H201	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.1
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.

H202	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplisiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialpaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye.
	MT	Splussiv, periklu serju ta' projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
	PT	Explosivo, perigo grave de projecção.
	RO	Exploziv; pericol grav de proiectare.
	SK	Výbušnina, závažné nebezpečnostvo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.3
	BG	Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
	ES	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
	CS	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

▼ **B**

H203	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.3
	DA	Eksplisiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης.
	EN	Explosive; fire, blast or projection hazard.
	FR	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
	GA	Pléascach; guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplzivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
	MT	Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
	PT	Explosivo; perigo de incêndio, sopro ou projecção.
	RO	Exploziv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplzivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.
	FI	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

H204	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.4
	BG	Опасност от пожар или разпръскване.
	ES	Peligro de incendio o de proyección.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

▼ B

H204	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.4
	ET	Süttimis- vöi laialipaiskumisoh.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.
	EN	Fire or projection hazard.
	FR	Danger d'incendie ou de projection.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin.

▼ M5

	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Pericolo di incendio o di proiezione.
	LV	Uguns vai izmetes bīstamība.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye.
	MT	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
	PT	Perigo de incêndio ou projecção.
	RO	Pericol de incendiu sau de proiectare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.
	FI	Palo- tai sirpalevaara.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken.

H205	Lingwa	2.1 - Splussivi, Divizjoni 1.5
	BG	Може да предизвика масова експлозия при пожар.
	ES	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	CS	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
	DA	Fare for masseeksplosion ved brand.
	DE	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
	ET	Süttimise korral massiplahvatusoh.
	EL	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	May mass explode in fire.
	FR	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
	GA	D'fhéadfadh sé go mbeadh mórphléascadh i dtine.

▼ M5

	HR	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
--	----	---

▼ **B**

H205	Lingwa	2.1 - Splussivi, Diviżjoni 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginimą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi f'daqqa fin-nar.
	NL	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
	PL	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
	PT	Perigo de explosão em massa em caso de incêndio.
	RO	Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.
	SK	Nebezpečnosť rozsiahleho výbuchu pri požari.
	SL	Pri požaru lahko eksplodira v masi.
	FI	Koko massa voi räjähtää tulessa.
	SV	Fara för massexplosion vid brand.

▼ **M19**

H206	Lingwa	2.17 - Splussivi disensittizzati, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht, desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

▼ M19

H206	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 1
	IT	Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar, blast jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kastsstycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H207	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategoriji ta' Periklu 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.

▼ **M19**

H207	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategoriji ta' Periklu 2, 3
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht, desensibilisatorii vähenemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.

▼ **M19**

H207	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategoriji ta' Periklu 2, 3
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H208	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Опасност от пожар; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujících prostředků.
	DA	Brandfare; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimisohk; desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusohk.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-fogróir.
	HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.

▼ **M19**

H208	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 4
	NL	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palovaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.

▼ **B**

H220	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý plyn.
	DA	Yderst brandfarlig gas.
	DE	Extrem entzündbares Gas.
	ET	Eriti tuleohtlik gaas.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
	EN	Extremely flammable gas.
	FR	Gaz extrêmement inflammable.
	GA	Gás fíor-inadhainte.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Vrlo lako zapaljivi plin.
	IT	Gas altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
	LT	Ypač degios dujos.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambaar gas.
	PL	Skrajnie łatwopalny gaz.
	PT	Gás extremamente inflamável.
	RO	Gaz extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.

▼ **M19**

H220	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1 A
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ **M19**

H221	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1B, 2
	BG	Запалим газ.
	ES	Gas inflamable.
	CS	Hořlavý plyn.
	DA	Brandfarlig gas.
	DE	Entzündbares Gas.
	ET	Tulehtlik gaas.
	EL	Εύφλεκτο αέριο.
	EN	Flammable gas.
	FR	Gaz inflammable.
	GA	Gás inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljivi plin.
--	----	-----------------

▼ **B**

	IT	Gas infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša gāze.
	LT	Degios dujos.
	HU	Tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar gas.
	PL	Gaz łatwopalny.
	PT	Gás inflamável.
	RO	Gaz inflamabil.
	SK	Horľavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.

▼ **M4**

H222	Lingwa	2.3 – Ajrusoli, Kategorija ta' Periklu 1
------	--------	--

▼ **B**

	BG	Изключително запалим аерозол.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tulehtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.

▼ M4

H222	Lingwa	2.3 – Aġrusoli, Kategorija ta' Periklu 1
------	--------	--

▼ B

	FR	Aérosol extrêmement inflammable.
	GA	Aerasól fíor-inadhainte.

▼ M5

	HR	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Aerosol altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	LT	Ypač degus aerolis.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad malajr ħafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	PL	Skrajnie łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol extremamente inflamável.
	RO	Aerosol extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý aerosól.
	SL	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
	FI	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
	SV	Extremt brandfarlig aerosol.

▼ M4

H223	Lingwa	2.3 – Aġrusoli, Kategorija ta' Periklu 2
------	--------	--

	BG	Запалим аерозол.
	ES	Aerosol inflamable.
	CS	Hořlavý aerosol.
	DA	Brandfarlig aerosol.
	DE	Entzündbares Aerosol.
	ET	Tuleohtlik aerosool.
	EL	Εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Flammable aerosol.
	FR	Aérosol inflammable.
	GA	Aerasól inadhaite.

▼ M5

	HR	Zapaljivi aerosol.
--	----	--------------------

▼ M4

	IT	Aerosol infiammabile.
	LV	Uzliesmojošs aerosols.
	LT	Degus aerolis.
	HU	Tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aġrusol li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar aerosol.
	PL	Aerazol łatwopalny.
	PT	Aerossol inflamável.
	RO	Aerosol inflamabil.
	SK	Horľavý aerosól.
	SL	Vnetljiv aerosol.
	FI	Syttyvä aerosoli.
	SV	Brandfarlig aerosol.

▼ B

H224	Lingwa	2.6 - Likwidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Изключително запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
	CS	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
	DA	Yderst brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	ET	Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
	EN	Extremely flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
	GA	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.

▼ M5

	HR	Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Liquido e vapori altamente infiammabili.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Ypač degūs skystis ir garai.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
	SK	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	SL	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225	Lingwa	2.6 - Likwidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Силно запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores muy inflamables.
	CS	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	DA	Meget brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	ET	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
	EN	Highly flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs très inflammables.

▼ **B**

H225	Lingwa	2.6 - Likwidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 2
	GA	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	LV	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Labai degūs skystis ir garai.
	HU	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd malajr hafna.
	NL	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori foarte inflamabili.
	SK	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
	SL	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226	Lingwa	2.6 - Likwidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Запалими течност и пари.
	ES	Líquidos y vapores inflamables.
	CS	Hořlavá kapalina a páry.
	DA	Brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	ET	Tulehtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
	EN	Flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs inflammables.
	GA	Leacht inadhainte agus gal inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva tekućina i para.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori infiammabili.
	LV	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Degūs skystis ir garai.
	HU	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.

▼ **B**

H226	Lingwa	2.6 - Likwidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 3
	RO	Lichid și vapori inflamabili.
	SK	Horľavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttyvä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.

H228	Lingwa	2.7 Solidi li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1, 2
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Hořlavá tuhá látka.
	DA	Brandfarligt fast stof.
	DE	Entzündbarer Feststoff.
	ET	Tuleohtlik tahke aine.
	EL	Εύφλεκτο στερεό.
	EN	Flammable solid.
	FR	Matière solide inflammable.
	GA	Solad inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva krutina.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Solido infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša cieta viela.
	LT	Degi kietoji medžiaga.
	HU	Tűzveszélyes szilárd anyag.
	MT	Solidu li jaqbad.
	NL	Ontvlambare vaste stof.
	PL	Substancja stała łatwopalna.
	PT	Sólido inflamável.
	RO	Solid inflamabil.
	SK	Horľavá tuhá látka.
	SL	Vnetljiva trdna snov.
	FI	Syttyvä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.

▼ **M4**

H229	Lingwa	2,3 – Aġrusoli, Kategoriji ta' Periklu 1, 2, 3
	BG	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
	ES	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	CS	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

▼ **M4**

H229	Lingwa	2,3 – Aġrusoli, Kategoriji ta' Periklu 1, 2, 3
	DA	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	DE	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	ET	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
	EL	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
	EN	Pressurised container: May burst if heated.
	FR	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
	GA	Coimeádán brúcháirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é.

▼ **M8**

	HR	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
	LV	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
	LT	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	HU	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
	MT	Kontenitur taht pressjoni. Jista' jinfaqa' jekk jissahhan.
	NL	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
	PL	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
	RO	Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
	SK	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
	SL	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
	FI	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
	SV	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

▼ **M19**

H230	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass A kimikament instabbli
------	--------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire.
	CS	Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata.

▼ **M19**

H230	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass A kimikament instabbli
------	--------	---

▼ **M4**

	EL	Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air.
	FR	Peut exploser même en l'absence d'air.
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro.
	HU	Még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista' jisplodi anki jekk ma jkunx hemm arja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar.
	RO	Pericol de explozie, chiar si in absenta aerului.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.

▼ **M19**

H231	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass B kimikament instabbli
------	--------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух при повишено налягане и/или температура.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.
	CS	Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft ved forhøjet tryk og/eller temperatur.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgenenud rõhul ja/või temperatuuril.
	EL	Δύναται να εκραγεί σε υψηλή θερμοκρασία και/ή πίεση ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature.

▼ **M19**

H231	Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass B kimikament instabbli
------	--------	---

▼ **M4**

	FR	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann ag brú ardaithe agus/nó ag teocht ardaithe.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka na povišenom tlaku i/ili temperaturi.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē, paaugstinoties spiedienam un/vai temperatūrai.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro, esant didesniam slėgiui ir (arba) temperatūrai.
	HU	Magas nyomáson és/vagy hőmérsékleten még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista' jisplođi anki jekk ma jkunx hemm arja taht pressjoni għolja u/jew temperatura għolja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza pod zwiększonym ciśnieniem i/lub po ogrzaniu.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar a alta pressão e/ou temperatura.
	RO	Pericol de explozie, chiar și în absența aerului la presiune și/sau temperatură ridicată.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu pri zvýšenom tlaku a/alebo teplote.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperature.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa kohonneessa paineessa ja/tai lämpötilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur.

▼ **M19**

H232	Lingwa	2.2 - Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass piroforiku
	BG	Може да се запали спонтанно при контакт с въздух.
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
	DA	Kan selvantænde ved kontakt med luft.
	DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.
	ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida iseenesest.
	EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	May ignite spontaneously if exposed to air.
	FR	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.

▼ **M19**

H232	Lingwa	2.2 - Gassijiet li jaqbd u, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass piroforiku
	GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás nochtadh don aer.
	HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.
	LT	Ore gali užsidegti savaime.
	HU	Levegővel érintkezve öngyulladásra hajlamos.
	MT	Jista' jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
	PL	Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Pode inflamar-se espontaneamente em contacto com o ar.
	RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže spontánne vznietit.
	SL	V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
	FI	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Kan spontanantända vid kontakt med luft.

▼ **B**

H240	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagǧixxu Wahedhom, Tip A 2.15 – Perossidi Organici, Tip A
	BG	Може да предизвика експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Eksplodingsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

▼ **B**

H240	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagġixxu Wahedhom, Tip A 2.15 – Perossidi Organiċi, Tip A
	EN	Heating may cause an explosion.
	FR	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le pléascadh.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sprogti.
	HU	Hő hatására robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Räjähdyksvaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Explosivt vid uppvärmning.

H241	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagġixxu Wahedhom, Tip B 2.15 – Perossidi Organiċi, Tip B
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагрыване.
	ES	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
	DA	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

▼ B

H241	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagġixxu Wahedhom, Tip B 2.15 – Perossidi Organiċi, Tip B
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán nó le pléascadh.

▼ M5

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
	HU	Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tiŝhin jista' jikkawża nar jew splużjoni.
	NL	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
	PT	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
	FI	Räjähdys- tai palovaarallinen kuumenttaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H242	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagġixxu Wahedhom, Tipi C, D, E, F 2.15 – Perossidi Organiċi, Tipi C, D, E, F
	BG	Може да предизвика пожар при нагряване.
	ES	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár.
	DA	Brandfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
	EN	Heating may cause a fire.
	FR	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.

▼ M5

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.
--	----	---------------------------------------

▼ **B**

H242	Lingwa	2.8 – Sustanzi u Tahlitiet li Jirreagġixxu Wahedhom, Tipi C, D, E, F 2.15 – Perossidi Organiċi, Tipi C, D, E, F
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą.
	HU	Hő hatására meggyulladhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar.
	NL	Brandgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar.
	PT	Risco de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar.
	FI	Palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt vid uppvärmning.

H250	Lingwa	2.9 – Likwidi Piroforiċi, Kategorija ta' Periklu 1 2.10 – Solidi Piroforiċi, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Самозапалва се при контакт с въздух.
	ES	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
	DA	Selvantænder ved kontakt med luft.
	DE	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
	ET	Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.
	EL	Αυτοαναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	Catches fire spontaneously if exposed to air.
	FR	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
	GA	Téann trí thine go spontáineach má nochtar don aer.

▼ **M5**

	HR	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.
	LT	Veikiami oro savaime užsidega.
	HU	Levegővel érintkezve önmagától meggyullad.
	MT	Jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
	PL	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

▼ B

H250	Lingwa	2.9 – Likwidi Piroforiċi, Kategorija ta' Periklu 1 2.10 – Solidi Piroforiċi, Kategorija ta' Periklu 1
	PT	Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.
	RO	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
	SL	Samodejno se vžge na zraku.
	FI	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan koske- tuksiin ilman kanssa.
	SV	Spontanantänder vid kontakt med luft.

H251	Lingwa	2.11 – Sostanzi u Tahlitiet li Jishnu Wahedhom, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Самонагрыващо се: може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
	CS	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende, kan selvantænde.
	DE	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Isekuumenev, võib süttida.
	EL	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating: may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh: d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje; može se zapaliti.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Autoriscaldante; può infiammarsi.
	LV	Pašasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jishon wahdu: jista' jiehu n-nar.
	NL	Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
	SK	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
	FI	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpufftande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Lingwa	2.11 – Sostanzi u Tahlitiet li Jishnu Wahedhom, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Самонагрѳващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
	CS	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.
	DE	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida.
	EL	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating in large quantities; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh ina mhórchainníochtaí; d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti.
--	----	--

▼ B

	IT	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
	LV	Lielos apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaime kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jishon wahdu f'kwantitajiet kbar; jista' jiehu n-nar.
	NL	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação.
	RO	► C5 Se autoîncălzește în cantități mari; pericol de aprindere. ◀
	SK	Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
	FI	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpuffettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ **B**

H260	Lingwa	2.12 – Sustanzi u tahlitiet li jtajru l-gassijiet fjam-mabbli mal-kuntatt ma' l-ilma, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozapaljat.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
	EN	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte a d'fhéadfadh uathadhaint.

▼ **M5**

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.
--	----	---

▼ **B**

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas, kurios gali savaime užsidegti.
	HU	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbdu li jistgħu jieħdu n-nar spontanament.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
	PL	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
	PT	Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
	FI	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.

▼ B

H261	Lingwa	2.12 – Sustanzi u tahlitiet li jtajru l-gassijiet fjam-mabbli mal-kuntatt ma' l-ilma, Kategoriji ta' Periklu 2 u 3
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.
	EN	In contact with water releases flammable gases.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte.

▼ M5

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove.
	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
	HU	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
	FI	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.

H270	Lingwa	2.4 – Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Може да предизвика или усилва пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼ B

H270	Lingwa	2.4 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1
	DA	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May cause or intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans.
--	----	---

▼ B

	IT	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża jew iżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
	PL	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H271	Lingwa	2.13 – Likwidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 1 2.14 – Solidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
	ES	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
	CS	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.

▼ B

H271	Lingwa	2.13 – Likwidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 1 2.14 – Solidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 1
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
	EN	May cause fire or explosion; strong oxidiser.
	FR	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó le pléascadh; an-ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
	LV	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius.
	HU	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi.
	NL	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
	PL	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
	PT	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
	RO	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
	SK	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
	SV	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.

H272	Lingwa	2.13 – Likwidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 2, 3 2.14 – Solidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 2, 3
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ B

H272	Lingwa	2.13 – Likwidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 2, 3 2.14 – Solidi Ossidanti, Kategorija ta' Periklu 2, 3
	CS	Může zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može pojačati požar; oksidans.
	IT	Può aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
	LT	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
	MT	Jista' jżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand bevorderen; oxiderend.
	PL	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan intensifiera brand. Oxiderande.

▼ B

H280	Lingwa	2.5 – Gassijiet taht pressjoni: Gassijiet kompressati Gass likwifikat Gass mahlul
	BG	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
	ES	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
	DA	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
	DE	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
	ET	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

▼ B

H280	Lingwa	2.5 – Gassijiet taht pressjoni: Gassijiet kompressati Gass likwifikat Gass mahlul
	EL	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
	EN	Contains gas under pressure; may explode if heated.
	FR	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	Gás istigh ann, faoi bhrú; d'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear.

▼ M5

	HR	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	LV	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
	LT	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
	HU	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
	MT	Fih gass taht pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahhan.
	NL	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
	PL	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
	SL	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Sisältää paineen allaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
	SV	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H281	Lingwa	2.5 – Gassijiet taht pressjoni: Gass likwifikat imkessah
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► C5 Contiene gas refrigerado; ◀ puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
	CS	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
	DA	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

▼ **B**

H281	Lingwa	2.5 – Gassijiet taht pressjoni: Gass likwifikat imkessah
	DE	► C5 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen. ◀
	ET	Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.
	EL	Περιέχει αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς
	EN	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
	FR	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
	GA	Gás cuisnithe istigh ann; d'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le dóna criógineacha nó le díobháil chriógineach.

▼ **M5**

	HR	Sadrži pothlađeni, ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
	LV	Satur atdzesētu gāzi; var radīt kriogēnus apdegumus vai ievainojumus.
	LT	Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus.
	HU	Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülést okozhat.
	MT	Fih gass imkessah; jista' jikkawza hruq jew dannu minn temperaturi baxxi.
	NL	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
	PL	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
	PT	Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões criogénicas.
	RO	Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
	SK	Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
	SL	Vsebuje ohlajen utekočinjač plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.

H290	Lingwa	2.16 – Korruziv għall-metalli, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Може да бъде корозивно за металите.
	ES	Puede ser corrosivo para los metales.
	CS	Může být korozivní pro kovy.
	DA	Kan ætse metaller.
	DE	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	ET	Võib söövitada metalle.

▼ B

H290	Lingwa	2.16 – Korrużiv għall-metalli, Kategorija ta' Periklu 1
	EL	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
	EN	May be corrosive to metals.
	FR	Peut être corrosif pour les métaux.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.

▼ M5

	HR	Može nagrizati metale.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Può essere corrosivo per i metalli.
	LV	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	LT	Gali ėsdinti metalus.
	HU	Fémekre korrozív hatású lehet.
	MT	Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
	NL	Kan bijtend zijn voor metalen.
	PL	Może powodować korozję metali.
	PT	Pode ser corrosivo para os metais.
	RO	Poate fi corosiv pentru metale.
	SK	Môže byť korozívna pre kovy.
	SL	Lahko je jedko za kovine.
	FI	Voi syövyttää metalleja.
	SV	Kan vara korrosivt för metaller.

Tabella 1.2

Stqarrijiet ta' periklu għall-periklu għas-sahha

H300	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali), Kategorija ta' Periklu 1,2
	BG	Смъртоносно при поглъщане.
	ES	Mortal en caso de ingestión.
	CS	Smrtelně nebezpečný při požití.
	DA	Livsfarlig ved indtagelse.
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Fatal if swallowed.
	FR	Mortel en cas d'ingestion.
	GA	Marfach má shlogtar.

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta.
--	----	----------------------------

▼ B

	IT	Mortale se ingerito.
	LV	Norijot iestājas nāve.
	LT	Prarijus baigiasi mirtimi.

▼ **B**

H300	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), Kategorija ta' Periklu 1,2
	HU	Lenyelve halálos.
	MT	Fatali jekk jinbela'.
	NL	Dodelijk bij inslikken.
	PL	Połknięcie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por ingestão.
	RO	Mortal în caz de înghițire.
	SK	Smrteľne nebezpečný po požití.
	SL	Smrtno pri zaužitju.
	FI	Tappavaa nieltynä.
	SV	Dödligt vid förtäring.

H301	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсично при поглъщане.
	ES	Tóxico en caso de ingestión.
	CS	Toxický při požití.
	DA	Giftig ved indtagelse.
	DE	Giftig bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Toxic if swallowed.
	FR	Toxique en cas d'ingestion.
	GA	Tocsaineach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta.
--	----	-------------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se ingerito.
	LV	Toksisks, ja norij.
	LT	Toksiška prarijus.
	HU	Lenyelve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinbela'.
	NL	Giftig bij inslikken.
	PL	Działa toksycznie po połknięciu.
	PT	Tóxico por ingestão.
	RO	Toxic în caz de înghițire.
	SK	Toxický po požití.
	SL	Strupeno pri zaužitju.
	FI	Myrkyllistä nieltynä.
	SV	Giftigt vid förtäring.

▼ **B**

H302	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вредно при поглъщане.
	ES	Nocivo en caso de ingestión.
	CS	Zdraví škodlivý při požití.
	DA	Farlig ved indtagelse.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Harmful if swallowed.
	FR	Nocif en cas d'ingestion.
	GA	Diobhálach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se proguta.
--	----	------------------------

▼ **B**

	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara jekk jinbela'.
	NL	Schadelijk bij inslikken.
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu.
	PT	Nocivo por ingestão.
	RO	Nociv în caz de înghițire.
	SK	Škodlivý po požití.
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
	FI	Haitallista nieltynä.
	SV	Skadligt vid förtäring.

H304	Lingwa	3.10 – Periklu jekk jinbela' bin-nifs, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	ES	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
	CS	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.
	DA	Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
	DE	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	ET	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου στις αναπνευστικές οδούς.
	EN	May be fatal if swallowed and enters airways.
	FR	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GA	D'fhéadfadh a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí.

▼ **B**

H304	Lingwa	3.10 – Periklu jekk jinbela' bin-nifs, Kategorija ta' Periklu 1
------	--------	---

▼ **M5**

	HR	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
--	----	---

▼ **B**

	HU	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	IT	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpvados.
	LT	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	MT	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpijiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	PL	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	PT	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	RO	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere pe căile respiratorii.
	SK	Môže byť smrteľne nebezpečná po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	SL	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	FI	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
	SV	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H310	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (dermal), Kategorija ta' Periklu 1,2
------	--------	--

	BG	Смъртоносно при контакт с кожата.
	ES	Mortal en contacto con la piel.
	CS	Smrtelně nebezpečný při styku s kůží.
	DA	Livsfarlig ved kontakt med huden.
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Fatal in contact with skin.
	FR	Mortel par contact cutané.
	GA	Marfach i dtadhall leis an gcráiceann.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	Mortale a contatto con la pelle.
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

▼ **B**

H310	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (dermal), Kategorija ta' Periklu 1,2
	LT	Patekusi ant odos sukelia mirtį.
	MT	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
	NL	Dodelijk bij contact met de huid.
	PL	Kontakt ze skórą grozi śmiercią.
	PT	Mortal em contacto com a pele.
	RO	Mortal în contact cu pielea.
	SK	Smrteľne nebezpečný pri kontakte s pokožkou.
	SL	Smrtno v stiku s kožo.
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle.
	SV	Dödligt vid hudkontakt.

H311	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (dermal), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсично при контакт с кожата.
	ES	Tóxico en contacto con la piel.
	CS	Toxický při styku s kůží.
	DA	Giftig ved kontakt med huden.
	DE	Giftig bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Toxic in contact with skin.
	FR	Toxique par contact cutané.
	GA	Tocsaineach i dtadhall leis an gcráiceann.

▼ **M5**

	HR	Otrovno u dodiru s kožom.
--	----	---------------------------

▼ **B**

	IT	Tossico a contatto con la pelle.
	LV	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Toksiška patekusi ant odos.
	HU	Bőrrel érintkezve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Giftig bij contact met de huid.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
	PT	Tóxico em contacto com a pele.
	RO	Toxic în contact cu pielea.
	SK	Toxický pri kontakte s pokožkou.
	SL	Strupeno v stiku s kožo.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
	SV	Giftigt vid hudkontakt.

▼ B

H312	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (dermal), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вредно при контакт с кожата.
	ES	Nocivo en contacto con la piel.
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	DA	Farlig ved kontakt med huden.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Harmful in contact with skin.
	FR	Nocif par contact cutané.
	GA	Díobhálach i dtadhall leis an gcráiceann.

▼ M5

	HR	Štetno u dodiru s kožom.
--	----	--------------------------

▼ B

	IT	Nocivo a contatto con la pelle.
	LV	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Kenksminga patekusi ant odos.
	HU	Bőrrel érintkezve ártalmas.
	MT	Jagħmel ħsara meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Schadelijk bij contact met de huid.
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	PT	Nocivo em contacto com a pele.
	RO	Nociv în contact cu pielea.
	SK	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	FI	Haitallista joutuessaan iholle.
	SV	Skadligt vid hudkontakt.

▼ M12

H314	Lingwa	3.2 – Korruzzjoni/irritazzjoni tal-ġilda, Kategorija ta' Periklu 1, Sottokategoriji 1A, 1B, 1C
	BG	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	DA	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
	DE	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

▼ **M12**

H314	Lingwa	3.2 – Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda, Kategorija ta' Periklu 1, Sottokategoriji 1A, 1B, 1C
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.

▼ **M19**

	FR	Provoque <u>de graves</u> brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
--	----	--

▼ **M12**

	GA	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	IT	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	LT	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	HU	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	PL	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
	PT	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	RO	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
	FI	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
	SV	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

▼ **B**

H315	Lingwa	3.2 – Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Причинява дразнене на кожата.
	ES	Provoca irritación cutánea.
	CS	Dráždí kůži.
	DA	Forårsager hudirritation.
	DE	Verursacht Hautreizungen.
	ET	Põhjustab nahaärritust.
	EL	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	EN	Causes skin irritation.
	FR	Provoque une irritation cutanée.
	GA	Ina chúis le greannaithe craicinn.

▼ **M5**

	HR	Nadražuje kožu.
--	----	-----------------

▼ **B**

	IT	Provoca irritazione cutanea.
--	----	------------------------------

▼B

H315	Lingwa	3.2 – Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija ta' Periklu 2
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina odą.
	HU	Bőrirritáló hatású.
	MT	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
	NL	Veroorzaakt huidirritatie.
	PL	Powoduje podrażnienie skóry.
	PT	Provoca irritação cutânea.
	RO	Provoacă iritarea pielii.
	SK	Spôsobuje podráždenie kože.
	SL	Povzroča draženje kože.
	FI	Ärsyttää ihoa.
	SV	Irriterar huden.

H317	Lingwa	► <u>M2</u> 3.4 — Sensitizzazzjoni – Ġilda, Kategorija ta' Periklu 1, 1 A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергична кожна реакция.
	ES	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
	CS	Může způsobit alergickou kožní reakci.
	DA	Kan udløse allergisk hudreaktion.
	DE	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	ET	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	EN	May cause an allergic skin reaction.
	FR	Peut provoquer une allergie cutanée.
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis fhrithghnímh ailléirgigh craicinn.

▼M5

	HR	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	IT	Può provocare una reazione allergica della pelle.
	LV	Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	MT	Jista' jagħmel reazzjoni allergika tal-ġilda.
	NL	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	PL	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	PT	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	RO	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	SK	Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.

▼B

▼ **B**

H317	Lingwa	► M2 3.4 — Sensitizzazzjoni – Ġilda, Kategorija ta' Periklu 1, 1 A, 1B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

▼ **M12**

H318	Lingwa	3.3 – Hsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn, Kategorija ta' Periklu 1;
	BG	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje vážné poškození očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenskade.
	DE	Verursacht schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	EN	Causes serious eye damage.
	FR	Provoque de graves lésions des yeux.
	GA	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške ozljede oka.
	IT	Provoca gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
	LT	Smarkiai pažeidžia akis.
	HU	Súlyos szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel hsara serja lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	PL	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	PT	Provoca lesões oculares graves.
	RO	Provoacă leziuni oculare grave.
	SK	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude poškodbe oči.
	FI	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarliga ögonskador.

▼ **B**

H319	Lingwa	3.3 – Hsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Причинява сериозно дразнене на очите.
	ES	Provoca irritación ocular grave.
	CS	Způsobuje vážné podráždění očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	DE	Verursacht schwere Augenreizung.
	ET	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	EL	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	EN	Causes serious eye irritation.
	FR	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GA	Ina chúis ghreannaithe thromchúisigh don tsúil.

▼ B

H319	Lingwa	3.3 – Hsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija ta' Periklu 2
------	--------	---

▼ M5

	HR	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
--	----	---------------------------------

▼ B

	IT	Provoca grave irritazione oculare.
--	----	------------------------------------

	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
--	----	-----------------------------------

	LT	Smarkiai dirgina akis.
--	----	------------------------

	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
--	----	-----------------------------

	MT	Jagħmel irritazzjoni serja ta' l-ghajnejn.
--	----	--

	NL	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
--	----	------------------------------------

	PL	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
--	----	-------------------------------------

	PT	Provoca irritação ocular grave.
--	----	---------------------------------

	RO	Provoacă o iritație gravă a ochilor.
--	----	--------------------------------------

	SK	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
--	----	----------------------------------

	SL	Povzroča hudo draženje oči.
--	----	-----------------------------

	FI	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
--	----	-------------------------------

	SV	Orsakar allvarlig ögonirritation.
--	----	-----------------------------------

H330	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1,2
------	--------	--

	BG	Смъртоносно при инхалация.
--	----	----------------------------

	ES	Mortal en caso de inhalación.
--	----	-------------------------------

	CS	Smrtelně nebezpečný při vdechování.
--	----	-------------------------------------

	DA	Livsfarlig ved indånding.
--	----	---------------------------

	DE	Lebensgefahr bei Einatmen.
--	----	----------------------------

	ET	Sissehingamisel surmav.
--	----	-------------------------

	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
--	----	-----------------------------------

	EN	Fatal if inhaled.
--	----	-------------------

	FR	Mortel par inhalation.
--	----	------------------------

	GA	Marfach má ionanálaítear.
--	----	---------------------------

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se udiše.
--	----	--------------------------

▼ B

	IT	Mortale se inalato.
--	----	---------------------

	LV	Ieelpojot, iestājas nāve.
--	----	---------------------------

	LT	Įkvėpus baigiasi mirtimi.
--	----	---------------------------

	HU	Belélegezve halálos.
--	----	----------------------

	MT	Fatali jekk jinxtamm.
--	----	-----------------------

	NL	Dodelijk bij inademing.
--	----	-------------------------

	PL	Wdychanie grozi śmiercią.
--	----	---------------------------

	PT	Mortal por inalação.
--	----	----------------------

	RO	Mortal în caz de inhalare.
--	----	----------------------------

	SK	Smrteľne nebezpečná pri vdychovaní.
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

H330	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1,2
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсично при инхалация.
	ES	Tóxico en caso de inhalación.
	CS	Toxický při vdechování.
	DA	Giftig ved indånding.
	DE	Giftig bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Toxic if inhaled.
	FR	Toxique par inhalation.
	GA	Tocsaineach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se udiše.
--	----	-----------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se inalato.
	LV	Toksisks ieelpojot.
	LT	Įkvėpus toksiška.
	HU	Belélegezve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinxtamm.
	NL	Giftig bij inademing.
	PL	Działa toksycznie przy wdychaniu.
	PT	Tóxico por inalação.
	RO	Toxic în caz de inhalare.
	SK	Toxická pri vdychovaní.
	SL	Strupeno pri vdihavanju.
	FI	Myrkyllistä hengitettynä.
	SV	Giftigt vid inandning.

H332	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вредно при инхалация.
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.

▼ **B**

H332	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	DE	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Harmful if inhaled.
	FR	Nocif par inhalation.
	GA	Diobhálach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se udiše.
--	----	----------------------

▼ **B**

	IT	Nocivo se inalato.
	LV	Kaitīgs ieelpojot.
	LT	Kenksminga įkvėpus.
	HU	Belélegezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara jekk jinxtamm.
	NL	Schadelijk bij inademing.
	PL	Działa szkodliwie przy wdychaniu.
	PT	Nocivo por inalação.
	RO	Nociv în caz de inhalare.
	SK	Škodlivá pri vdychovaní.
	SL	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	FI	Haitallista hengitettynä.
	SV	Skadligt vid inandning.

H334	Lingwa	► M2 3.4 — Sensitizzazzjoni – Respiratorja, Kategorija ta' Periklu 1, 1 A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	ES	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	DA	Kan udløse allergi- eller astmasymptomer eller give åndenød ved indtagelse.
	DE	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	ET	Sissehingamisel võib põhjustada allergiat, astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
	FR	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

▼ **B**

H334	Lingwa	► M2 3.4 — Sensitizzazzjoni – Respiratorja, Kategorija ta' Periklu 1, 1 A, 1B ◀
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis chomharthaí ailléirge nó asma nó deacrachtaí anáilaithe má ionanálaítear é.

▼ **M5**

	HR	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieeļpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
	LT	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
	HU	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
	MT	Jista' jikkawża l-allergija jew sintomi ta' l-ażma jew problemi biex jieħu n-nifs jekk jinxtamm.
	NL	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
	PL	Może wywoływać objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
	PT	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	RO	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
	SK	Pri vdychovaní môže vyvolávať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
	SL	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	FI	Voi aiheuttaa hengittetynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wieħed immirat – Espo-niment wieħed, Kategorija ta' Periklu 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-nifs
	BG	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
	ES	Puede irritar las vías respiratorias.
	CS	Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.
	DA	Kan irritere luftvejene.
	DE	Kann die Atemwege reizen.
	ET	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
	EN	May cause respiratory irritation.
	FR	Peut irriter les voies respiratoires.

▼ B

H335	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-nifs
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis ghreannaithe riospráide.

▼ M5

	HR	Može nadražiti dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Può irritare le vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt elpvadu kairinājumu.
	LT	Gali dirginti kvėpavimo takus.
	HU	Légúti irritációt okozhat.
	MT	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
	NL	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	PL	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
	PT	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	RO	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	SK	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	SL	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	FI	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	SV	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 3, Narkożi
	BG	Може да причини сънливост или световъртеж.
	ES	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	CS	Může způsobit ospalost a závratě.
	DA	Kan forårsage døsigheid eller svimmelhed.
	DE	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	ET	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
	EN	May cause drowsiness or dizziness.
	FR	Peut provoquer somnolence et des vertiges.
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis chodlatachta nó mheadhráin.

▼ M5

	HR	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

▼B

H336	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo- niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 3, Narkożi
	MT	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
	NL	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	PL	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	PT	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	RO	Poate provoca somnolență sau amețală.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dånig och omtöcknad.
H340	Lingwa	3.5 – Mutaġenità taċ-ċelloli ġerminali, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	BG	Може да причини генетични дефекти < <i>da se посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност</i> >.
	ES	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Může vyvolat poškození dědičných vlastností <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis éalang géiniteach <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **B**

H340	Lingwa	3.5 – Mutaġenità ta' ċelloli ġerminali, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
▼ M5	HR	Može izazvati genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Genetikai károsodást okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellersroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellersroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas conclusivas de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.

▼ B

H341	Lingwa	3.5 – Mutaġenità taċ-ċelloli ġerminali, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Предполага се, че причинява генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Podezření na poškození dědičných vlastností <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavalt põhjustab geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh a bheith ina chúis éalang géiniteach <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguća genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojaingi>.

▼ M5▼ B

▼B

H341	Lingwa	3.5 – Mutaġenità ta' ċelloli ġerminali, Kategorija ta' Periklu 2
	HU	Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.
H350	Lingwa	3.6 – Karċinoġenicità, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	BG	Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Může vyvolat rakovinu <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

▼ B

H350	Lingwa	3.6 – Karċinoġenicità, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	DE	Kann Krebs verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis ailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare il cancro<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Gali sukelti vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża l-kanċer <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
	PL	Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca cancer <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

▼ **B**

H350	Lingwa	3.6 – Karċinoġenicità, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	SK	Môže spôsobiť rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.
H351	Lingwa	3.6 – Karċinoġenicità, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Предполага се, че причинява рак <да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>.
	ES	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Podežření na vyvolání rakoviny <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich Krebs verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavalt põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	► C5 Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. ◀
	FR	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis ailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće uzrokovanje raka <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H351	Lingwa	3.6 – Karċinoġenicità, Kategorija ta' Periklu 2
	IT	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Įtariama, kad sukelia vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża l-kanċer <ara l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda modi ta' espożizzjoni oħra ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu <uved'ie spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.
H360	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	BG	Може да окаже вредно въздействие върху плодovitостта или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

▼ **B**

H360	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	ES	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forringe forplantningsevnen eller skade det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis denne kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh gan bhreith <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H360	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Kategorija ta' Periklu 1A, 1B
	LV	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam kūdikiui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a fertilitást vagy a születendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jagħmel hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuġ <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific dacă este cunoscut><indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak je preukázané, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.

▼ B

H361	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Предполага се, че оказва вредно въздействие върху плодовитостта или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	► C5 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto ◀ <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Podežení na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkes for at forringe forplantningsevnen eller skade det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis denne kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	► C5 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> ◀ <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavalt kahjustab viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική περίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh gan bhreith <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ M5

▼B

H361	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Categoria ta' Periklu 2
	IT	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően károsítja a fertilitást vagy a születendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuġ <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda modi oħra ta' espożizzjoni ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ **B**

H361	Lingwa	3.7 – Tossicità Riproduttiva, Kategorija ta' Periklu 2
	FI	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistusreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistusreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.

H362	Lingwa	3.7 – Tossicità riproduttiva, Kategorija addizzjonali, Effetti fuq jew permezz tat-treddigh
	BG	Може да бъде вредно за кърмачета.
	ES	Puede ser nocivo para los lactantes.
	CS	Může poškodit kojene dítě.
	DA	Kan være sundhedsskadeligt for brystbørn.
	DE	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
	ET	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
	EL	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
	EN	May cause harm to breast-fed children.
	FR	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
	GA	D'fhéadfadh sé díobháil a dhéanamh do leanaí cíche.

▼ **M5**

	HR	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinih mlijekom.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
	LV	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.
	LT	Gali pakenkti krūtimi maitinamam kūdikiui.
	HU	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
	MT	Jista' taghmel hsara lit-tfal li jitreddghu.
	NL	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
	PL	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
	PT	Pode causar danos nas crianças alimentadas com leite materno.
	RO	Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
	SL	Lahko škoduje dojenim otrokom.

▼B

H362	Lingwa	3.7 – Tossicità riproduttiva, Kategorija addizzjonali, Effetti fuq jew permezz tat-treddigh
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader<eller angiv alle påvirkede organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Provoque des lésions aux organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinn-titheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼B

H370	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 1
▼ <u>M5</u>	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyő-zően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jagħmel hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda modi ta' espożizzjoni oħra ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstel-tingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać szcze-gólny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Dăunează organelor <sau indicați toate orga-nele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere dacă există probe conclu-dente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevy-volávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povz-roča takšne nevarnosti>.

▼B

H370	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 1
	FI	Vahingoittaa elimiä <i><tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet></i> <i><mainitaan altistumis-reitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta></i> .
	SV	Orsakar organskador <i><eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt></i> <i><ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar></i> .
H371	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <i><или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни></i> <i><да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност ></i> .
	ES	Puede provocar daños en los órganos <i><o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen></i> <i><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa></i> .
	CS	Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> <i><uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle påvirkede organer, hvis de kendes></i> <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> .
	DE	Kann die Organe schädigen <i><oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt></i> <i><Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	Peut provoquer des lésions aux organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> .

▼ B

H371	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 2
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuailear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ <u>M5</u>	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikumu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun privat b'mod konklużiv li l-ebda modi ta' espożizzjoni oħra ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.

▼B

H371	Lingwa	3.8 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment wiehed, Kategorija ta' Periklu 2
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.
H372	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > посредством продължителна или многократна експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
	CS	Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader<eller angiv alle påvirkede organer, hvis de kendes>ved længerevarende eller gentagen eksponering<angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.

▼ B

H372	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo- niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 1
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Provoque des lésions aux organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une expo- sition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuaitear, más eol> trí noch- tadh fada nó nochtadh arís agus arís eile <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ M5

	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzro- kuje takvu opasnost>.
--	----	---

▼ B

	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di espo- sizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érin- tett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jikkawża ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> permezz ta' espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun privat b'mod konklużiv li l-ebda modi ta' espożizzjoni oħra ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstel- lingsroutes niet aanwezig is>.

▼B

H372	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 1
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <i><podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy ></i> poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie <i><podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia></i> .
	PT	Afecta os órgãos <i><ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos></i> após exposição prolongada ou repetida <i><indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição></i> .
	RO	Dăunează organelor <i><sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute></i> prin expunere prelungită sau repetată <i><indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol></i> .
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <i><alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe></i> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <i><uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo></i> .
	SL	Škoduje organom <i><ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano></i> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <i><navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti></i> .
	FI	Vahingoittaa elimiä <i><tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet></i> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <i><mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta></i> .
	SV	Orsakar organskador <i><eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt></i> genom lång eller upprepad exponering <i><ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar></i> .
H373	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <i><или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни ></i> при продължителна или многократна експозиция <i><да се посочи пътят на експозицията, ако категорично е доказано, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност ></i> .
	ES	Puede provocar daños en los órganos <i><indíquense todos los órganos afectados, si se conocen></i> tras exposiciones prolongadas o repetidas <i><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa></i> .

▼ **B**

H373	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo- niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 2
	CS	Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> <i><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle påvirkede organer, hvis de kendes></i> ved længerevarende eller gentagen eksponering <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> .
	DE	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen <i><alle betroffenen Organe nennen></i> <i><Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> through prolonged or repeated exposure <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	Peut provoquer des lésions aux organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> .
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <i><nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol></i> trí nochtadh fada nó nochtadh arís agus arís eile <i><tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais></i> .
▼ M5	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <i><ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato></i> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <i><navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost></i> .
▼ B	IT	Può provocare danni agli organi <i><o indicare tutti gli organi interessati, se noti></i> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></i> .

▼B

H373	Lingwa	3.9 – Tossicità għal organu wiehed immirat – Espo-niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 2
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgs-tošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada apdraudējumu>.
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> permezz ta' espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda modi oħra ta' espożizzjoni ma jikkawżaw il-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane organy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas conclusivas de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> prin expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že žiadne iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ B

H373	Lingwa	3.9 – Tossiċità għal organu wiehed immirat – Espo-niment ripetut, Kategorija ta' Periklu 2
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra aktuella exponeringsvägar>.

▼ M2

H300 + H310	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali) u tossiċità akuta (tal-ġilda), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Fatal if swallowed or in contact with skin
	FR	Mortel par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcaiceann

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Mirtina prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tmiss mal-ġilda
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Mortal por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H300 + H310	Lingwa	3.1 – TossicITÀ akuta (orali) u tossicITÀ akuta (tal- gilda), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	RO	Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Pri požití alebo styku s kožou môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt

H300 + H330	Lingwa	3.1 – TossicITÀ akuta (orali) u tossicITÀ akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión o inhalación
	CS	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar nó má iona- nálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito o inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve halálos

▼ M2

H300 + H330	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Pri požití alebo vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring eller inandning

H310 + H330	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (fil-ġilda) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má theagmhaíonn leis an gceisceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione
	LV	Var izraisīt nāvi, ja saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
	LT	Mirtina susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali f'kuntatt mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

▼ M2

H310 + H330	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (fil-ġilda) u tossiċità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 1, 2
	PT	Mortal por contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Při styku s kůžou alebo při vdýchnutí může způsobit smrt
	SL	Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettyinä
	SV	Dödligt vid hudkontakt eller inandning

H300 + H310 + H330	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali), tossiċità akuta (tal-ġilda) u tossiċità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Perikolu 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar, má theagmhaíonn leis an gcearaiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

▼ **M2**

H300 + H310 + H330	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), tossicità akuta (tal-ġilda) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Perikolu 1, 2
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri požití, pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H301 + H311	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (tal-ġilda), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Toxický při požití a při styku s kůží
	DA	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Toxic if swallowed or in contact with skin
	FR	Toxique par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcráiceann

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Toksiška prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tmiss mal-ġilda
	NL	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H301 + H311	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali) u tossiċità akuta (tal- gilda), Kategorija ta' Periklu 3
	RO	Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Toxický při požití a při styku s kůžou
	SL	Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt

H301 + H331	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (dermal) u tossiċità akuta (teħid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión o inhalación
	CS	Toxický při požití a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse eller indånding
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπ- τωση εισπνοής
	EN	Toxic if swallowed or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar nó má ionaná- laítear é

▼ M5

	HR	Otrovno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	---

▼ M2

	IT	Tossico se ingerito o inalato
	LV	Toksisks, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare
	SK	Toxický při požití alebo vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring eller inandning

▼ **M12**

H311 + H331	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (dermal) u tossicità akuta (tan-nifs), kategorija ta' periklu 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Toxický při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Otrovno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Tossico a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tmiss mal-ġilda jew tittieheb bin-nifs
	NL	Giftig bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Toxic în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický při styku s kůžou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), tossicità akuta (tal-ġilda) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 3
	BG	Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali), tossicità akuta (tal-ġilda) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 3
	DE	Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης
	EN	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar, má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický při požití, styku s kůžou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M12**

H302 + H312	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (dermali), kategorija ta' periklu 4
	BG	Вреден при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží

▼ **M12**

H302 + H312	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (dermal), kategorija ta' periklu 4
	DA	Farlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel vői nahale sattumisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Harmful if swallowed or in contact with skin
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gceann
	HR	Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom
	IT	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Kenksminga prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel hsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal-gilda
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Nocivo por ingestão ou contacto com a pele
	RO	Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt

▼ **M2**

H302 + H332	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вреден при поглъщане или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
	DA	Farlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel vői sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

▼ M2

H302 + H332	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (orali) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo se ingerito o inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä tai hengitetynä
	SV	Skadligt vid förtäring eller inandning

H312 + H332	Lingwa	3.1 – Tossicità akuta (tal-ġilda) u tossicità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вреден при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má theagmhaíonn leis an gcraiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

▼ M5▼ M2

▼ **M2**

H312 + H332	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (tal-ġilda) u tossiċità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	LV	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tmiss mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju
	FI	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid hudkontakt eller inandning

H302 + H312 + H332	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali), tossiċità akuta (tal-ġilda) u tossiċità akuta (tehid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar, má theaghmaíonn leis an gcráiceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ **M2**

	IT	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos

▼ **M2**

H302 + H312 + H332	Lingwa	3.1 – Tossiċità akuta (orali), tossiċità akuta (tal-ġilda) u tossiċità akuta (teħid bin-nifs), Kategorija ta' Periklu 4
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel il-ħsara jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiħed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettyinä
	SV	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M32**

EUH 380	Lingwa	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Puede provocar alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen
	ET	Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στον άνθρωπο
	EN	May cause endocrine disruption in humans
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine

▼ M32

EUH 380	Lingwa	
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u ljudi
	IT	Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Gali ardyti žmonių endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet az embereknél
	MT	Jista' jikkawża tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
	NL	Kan hormoonontregeling bij de mens veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Pode causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Poate cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriötä ihmisissä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar hos människor
EUH 381	Lingwa	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab inimesel endokriinseid häireid
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in humans
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u ljudi

▼ **M32**

EUH 381	Lingwa	
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Įtariama, kad ardo žmonių endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat az embereknek
	MT	Suspettat li jikkawża tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling bij de mens te veroorzaken
	PL	Podejrzenia się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Suspectată că ar cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Podозrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriötä ihmisissä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar hos människor

▼ **B**

Tabella 1.3

Stqarrijiet ta' periklu għall-perikli ambjentali

H400	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu akut, Kategorija 1
	BG	Много токсично за водните организми.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	CS	Vysoce toxický pro život ve vodách.
	DA	Meget giftig for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	Very toxic to aquatic life.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach.

▼ **M5**

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
--	----	--------------------------------

▼ **B**

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
	LT	Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai.

▼ B

H400	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu akut, Kategorija 1
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	Tossiku hafna għall-organizmi li jgħixu fl-ilma.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	SK	Veľmi toxická pre vodné organizmy.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 1
	BG	Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Vysoce toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.

▼ M5

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
--	----	--

▼ B

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

▼ **B**

H410	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 1
	LT	Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku hafna għall-organizmi li jgħixu fl-ilma b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2
	BG	Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
	DA	Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
	ET	Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
	EL	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
	GA	Tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.

▼ **M5**

	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
▼ B	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

H411	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2
	LV	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
	HU	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku għall-organizmi li jgħixu fl-ilma b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3
	BG	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Škodlivý pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
	DA	Skadelig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
	ET	► C5 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. ◀
	EL	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
	GA	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H412	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Jagħmel hsara lill-organizmi li jgħixu fl-ilma b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H413	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 4
	BG	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
	ES	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Může vyvolat dlouhotrvající škodlivé účinky pro život ve vodách.
	DA	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, Langzeitwirkung.
	ET	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	FR	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
	GA	D'fhéadfadh a bheith ina chúis éifeachtaí fadtréimhseacha díobhálacha ar an saol uisceach.

▼ **M5**

	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

▼ **B**

H413	Lingwa	4.1 – Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 4
	LV	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
	LT	Gali turėti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens gyvūnijai ir augalijai.
	HU	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
	MT	Jista' jikkawża effetti dejjiema li jagħmlu ħsara lill-organizmi li jgħixu fl-ilma.
	NL	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	PL	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	PT	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
	RO	Poate avea efecte nocive petermen lung pentru mediul acvatic.
	SK	Na vodné organizmy môže mať dlhodobé škodlivé účinky.
	SL	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
	FI	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.
	SV	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

▼ **M2**

H420	Lingwa	5.1 – Perikolu għas-saff tal-ożonu – Kategorija ta' Perikolu 1
	BG	Вреди на общественото здраве и на околната среда, като разрушава озона във високите слоеве на атмосферата
	ES	Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior
	CS	Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
	DA	Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære
	DE	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre
	ET	Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti
	EL	Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα
	EN	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
	FR	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
	GA	Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaol trí ózón san atmaisféar uachtarach a scriosadh

▼ M2

H420	Lingwa	5.1 – Perikolu għas-saff tal-ożonu – Kategorija ta' Perikolu 1
------	--------	--

▼ M5

	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
--	----	--

▼ M2

	IT	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera
	LV	Bīstams sabiedrības veselībai un videi, jo iznīcina ozonu atmosfēras augšējā slānī
	LT	Kenkia visuomenės sveikatai ir aplinkai, nes naikina ozono sluoksnį viršutinėje atmosferoje
	HU	Károsítja a közegészséget és a környezetet, mert a légkör felső rétegeiben lebontja az ózont
	MT	Tagħmel ħsara lis-saħħa tal-pubbliku u lill-ambjent billi teqred l-ożonu fl-atmosfera ta' fuq
	NL	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer
	PL	Szkodliwe dla zdrowia publicznego i środowiska w związku z niszczącym oddziaływaniem na ozon w górnej warstwie atmosfery
	PT	Prejudica a saúde pública e o ambiente ao destruir o ozono na alta atmosfera
	RO	Dăunează sănătății publice și mediului înconjurător prin distrugerea ozonului în atmosfera superioară
	SK	Poškodzuje verejné zdravie a životné prostredie tým, že ničí ozón vo vrchných vrstvách atmosféry
	SL	Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi
	FI	Vahingoittaa kansanterveyttä ja ympäristöä tuhoamalla otsonia ylemmässä ilmakehässä
	SV	Skadar folkhälsan och miljön genom förstöring av ozonet i övre delen av atmosfären

▼ M32

EUH 430	Lingwa	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Puede provocar alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen
	ET	võib põhjustada endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στο περιβάλλον

▼ M32

EUH 430	Lingwa	
	EN	May cause endocrine disruption in the environment
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Būdamą aplinkoje gali ardyti endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet a környezetben
	MT	Jista' jikkawża tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
	NL	Kan hormoonontregeling in het milieu veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Pode causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Poate cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriötä ympäristössä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 431	Lingwa	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwelt zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στο περιβάλλον
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in the environment
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol

▼ M32

EUH 431	Lingwa	
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Įtariama, kad būdama aplinkoje ardo endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat a környezetben
	MT	Suspettat li jikkawża tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling in het milieu te veroorzaken
	PL	Podjeżrzuje się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Suspectată că ar cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Podozrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Domnevno povzročča endokrine motnje v okolju.
	FI	Epäilläään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriöitä ympäristössä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 440	Lingwa	
	BG	Нагрупва се в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Hromadí se v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus bíonn éifeachtaí fadtéarmacha acu

▼ M32

EUH 440	Lingwa	
	HR	Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumula fl-ambjent u fl-organizmi hajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	Akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Akumuluje sa v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Accumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 441	Lingwa	
	BG	Нагрупва се в значителни количества в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Acumulación elevada en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Silně se hromadí v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub rohkelt keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Strongly accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann go mór in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus d'fhéadfadh éifeachtaí fadtéarmacha a bheith acu

▼ M32

EUH 441	Lingwa	
	HR	U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula notevolmente nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Izteikti uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Gausiai kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Nagymértékben felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumula ħafna fl-ambjent u fl-organizmi ħajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Sterke accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	W znacznym stopniu akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează puternic în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Výrazne sa akumuluje v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Ackumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 450	Lingwa	
	BG	Може да причини дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
	GA	Substaint mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ M32

EUH 450	Lingwa	
	HR	Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jista' jikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuża tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Långlivat ämne som kan förorena vattenkällor
EUH 451	Lingwa	
	BG	Може да причини особено дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit velmi dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude väga pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause very long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
	GA	Substaint an-mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ **M32**

EUH 451	Lingwa	
	HR	Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione molto duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ļoti ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Rendkívül tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jista' jikkawża kontaminazzjoni dejjiema u diffuża hafna tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan zeer langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować bardzo długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação muito prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de foarte lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť veľmi dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen erittäin pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Mycket långlivat ämne som kan förorena vattenkällor

▼ **B**

2 Parti 2: Informazzjoni supplimentari tal-perikli

▼ **M19**

▼ **M4**

▼ **B**

EUH 014	Lingwa	
	BG	Реагира бурно с вода.
	ES	Reacciona violentamente con el agua.
	CS	Prudce reaguje s vodou.
	DA	Reagerer voldsomt med vand.
	DE	Reagiert heftig mit Wasser.

▼ B

EUH 014	Lingwa	
	ET	Reageerib ägedalt veega.
	EL	Αντιδρά βίαια με νερό.
	EN	Reacts violently with water.
	FR	Réagit violemment au contact de l'eau.
	GA	Imoibríonn go foirtíl le huisce.

▼ M5

	HR	Burno reagira s vodom.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Reagisce violentemente con l'acqua.
	LV	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
	LT	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
	HU	Vízzel hevesen reagál.
	MT	Jirreaġixxi bil-qawwa meta jmiss l-ilma.
	NL	Reageert heftig met water.
	PL	Reaguje gwałtownie z wodą.
	PT	Reage violentamente em contacto com a água.
	RO	Reacționează violent în contact cu apa.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.

EUH 018	Lingwa	
	BG	При употреба може да образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
	ES	► C5 Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. ◀
	CS	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
	DA	Kan danne brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger ved brug.
	DE	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

▼B

EUH 018	Lingwa	
	ET	Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
	EL	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
	EN	In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
	FR	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	GA	Agus é á úsáid d'fhéadfaí meascán inadhaite/pléascach gaile-aer a chruthú.

▼M5

	HR	Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak.
--	----	--

▼B

	IT	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
	LV	Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
	LT	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų – oro mišinius.
	HU	A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.
	MT	Meta jintuża jista' jiforma tahlitiet esplussivi jew li jaqbd u jekk jithallat ma' l-arja.
	NL	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
	PL	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
	PT	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
	RO	Poate forma un amestec inflamabil/exploziv de aer-vapori în timpul utilizării.
	SK	Pri použití môže vytvárať horľavé/výbušné zmesi pár so vzduchom.
	SL	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
	FI	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
	SV	Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.

▼ B

EUH 019	Lingwa	
	BG	Може да образува експлозивни пероксиди.
	ES	Puede formar peróxidos explosivos.
	CS	Může vytvářet výbušné peroxidy.
	DA	Kan danne eksplosive peroxider.
	DE	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	ET	Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.
	EL	Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία.
	EN	May form explosive peroxides.
	FR	Peut former des peroxydes explosifs.
	GA	D'fhéadfadh sárocsaídí pléascacha a chruthú.

▼ M5

	HR	Može stvarati eksplozivne perokside.
	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	Gali sudaryti sprogstamuosius peroksidus.
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi esplussivi.
	NL	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
	PL	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
	PT	Pode formar peróxidos explosivos.
	RO	Poate forma peroxizi explozivi.
	SK	Môže vytvárat' výbušné peroxidy.
	SL	Lahko tvori eksplozivne perokside.
	FI	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja.
	SV	Kan bilda explosiva peroxider.

▼ B

EUH 044	Lingwa	
	BG	Риск от експлозия при нагряване в ограничено пространство.
	ES	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
	CS	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
	DA	Eksplisionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.

▼ **B**

EUH 044	Lingwa	
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	Baol pléasetha arna théamh i spás comhdhúnta.

▼ **M5**

	HR	Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
	LV	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.
	LT	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
	HU	Zárt térben hő hatására robbanhat.
	MT	Riskju ta' spluzjoni jekk jissahhan fil-magħluq.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
	PL	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pomieszczeniu.
	PT	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
	RO	Pericol de explozie la încălzirea în mediu izolat.
	SK	Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.
	SL	Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.
	FI	Räjähdysvaara kuumentettaessa suljetussa astiassa.
	SV	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.

Tabella 2.2

Kwalitajiet tas-sahha

EUH 029	Lingwa	
	BG	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con agua libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with water liberates toxic gas.
	FR	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
	GA	I dtadhall le huisce scaoiltear gás tocsaineach.

▼ B

EUH 029	Lingwa	
	HR	U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodamas su vandeniu išskiria toksiškas dujas.
	HU	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-ilma.
	NL	Vormt giftig gas in contact met water.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu apă, degajă gaze toxice.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje jedovatý plyn.
	SL	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.

EUH 031	Lingwa	
	BG	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
	GA	I dtadhall le haigéid scaoiltear gás tocsaineach.

▼ M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con acidi libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-aċidi.

▼ B

▼B

EUH 031	Lingwa	
	NL	Vormt giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu un acid, degajă gaze toxice.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvolňuje jedovatý plyn.
	SL	V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 032	Lingwa	
	BG	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
	CS	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates very toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
	GA	I dtadhall le haigéid scaoiltear gás antocsaineach.

▼M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.
--	----	---

▼B

	IT	A contatto con acidi libera un gas molto tossico.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-aċidi.
	NL	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

▼ **B**

EUH 032	Lingwa	
	RO	În contact cu acizi, degajă gaze foarte toxice.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvol'ňuje vel'mi jedovatý plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.
	FI	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 066	Lingwa	
	BG	Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.
	ES	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	CS	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
	DA	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
	DE	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	ET	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EL	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
	EN	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
	FR	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	GA	D'fhéadfadh tírimeacht chraicinn nó scoilt chraicinn a bheidh mar thoradh i gcás nochta arís agus arís eile.

▼ **M5**

	HR	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
--	----	---

▼ **B**

	IT	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	LV	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
	LT	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinė- jimą.
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Esposizzjoni ripetuta tista' tikkaġuna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

▼ **B**

EUH 066	Lingwa	
	PT	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
	RO	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
	SK	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	SL	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	FI	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	SV	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH 070	Lingwa	
	BG	Токсичен при контакт с очите.
	ES	Tóxico en contacto con los ojos.
	CS	Toxický při styku s očima.
	DA	Giftig ved kontakt med øjnene.
	DE	Giftig bei Kontakt mit den Augen.
	ET	Silma sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό όταν έρθει σε επαφή με τα μάτια.
	EN	Toxic by eye contact.
	FR	Toxique par contact oculaire.
	GA	Tocsaineach trí thadhall leis an tsúil.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Otrovno u dodiru s očima.
	IT	Tossico per contatto oculare.
	LV	Toksisks saskarē ar acīm.
	LT	Patekusi į akis toksiška.
	HU	Szembe kerülve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss ma' l-ghajnejn.
	NL	Giftig bij oogcontact.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
	PT	Tóxico por contacto com os olhos.
	RO	Toxic în contact cu ochii.
	SK	Toxický pri kontakte s očami.
	SL	Strupeno ob stiku z očmi.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
	SV	Giftigt vid kontakt med ögonen.

EUH 071	Lingwa	
	BG	Разяждащо за дихателните пътища.
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	Leptá dýchací orgány.
	DA	Ætsende for luftvejene.

▼ B

EUH 071	Lingwa	
	DE	Ätzend für die Atemwege.
	ET	Söövitav hingamiselunditele.
	EL	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
	EN	Corrosive to the respiratory tract.
	FR	Corrosif pour les voies respiratoires.
	GA	Creimneach don chonair riospráide.

▼ M5

	HR	Nagrizajuće za dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Corrosivo per le vie respiratorie.
	LV	Kodīgs elpceļiem.
	LT	Ėsdina kvėpavimo takus.
	HU	Maró hatású a légutakra.
	MT	Korrużiv għas-sistema respiratorja.
	NL	Bijtend voor de luchtwegen.
	PL	Działa żrąco na drogi oddechowe.
	PT	Corrosivo para as vias respiratórias.
	RO	Corosiv pentru căile respiratorii.
	SK	Žieravá pre dýchacie cesty.
	SL	Jedko za dihalne poti.
	FI	Hengityselimiä syövyttävää.
	SV	Frätande på luftvägarna.

▼ M2▼ B

3. Parti 3: Elementi supplementari tat-tikketti / informazzjoni dwar ċertu
 ► M2 ————— ◀ tahlitiet

EUH 201/201A	Lingwa	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ES	Contiene plomo. No utilizar en superficies que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DA	Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn kan tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DE	Enthält Blei. Nicht auf Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Warnung! Enthält Blei.

▼ B

EUH 201/201A	Lingwa	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	► <u>C5</u> Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliid. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες τις οποίες είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπιλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	Luaidhe ann. Níor chóir a úsáid ar dhromchlaí a d'fhéadfadh a bheith á gcogaint nó á sú ag leanaí. Rabhadh! Luaidhe ann.
	HR	Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži olovo.
	IT	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Satur svīnu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svīnu.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Sudėtyje yra švino. Neturėtų būti naudojama paviršiams, kuriuos galėtų kramtyti arba čiulpti vaikai. Dėmesio! Sudėtyje yra švino.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	Ólmot tartalmaz. Tilos olyan tárgyakon használni, amelyeket gyermekek megrághatnak, megnyalhatnak, szájukba vehetnek. Figyelem! Ólmot tartalmaz.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Fih iċ-ċomb. M'għandux jintuża' fuq uċuħ li x'aktarx jomoghduhom jew jerdghuhom it-tfal. Twissija! Fih iċ-ċomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. Let op! Bevat lood.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Contém chumbo. Não utilizar em superfícies que possam ser mordidas ou chupadas por crianças. Atenção! Contém chumbo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.

▼ M5▼ B

▼ B

EUH 201/201A	Lingwa	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Obsahuje olovo. Nemala by sa nanášat' na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.

EUH 202	Lingwa	
	BG	Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Дръжте далеч от обсега на деца.
	ES	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Manténgase fuera del alcance de los niños.
	CS	Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepi kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Cyanocrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	EN	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
	FR	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
	GA	Cianaicrioláit. Dainséar. Nascann craiceann agus súile laistigh de shoicindí. Coimeád as aimsiú leanaí.

▼ M5

	HR	Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	---

▼ B

	IT	Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Cīānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼B

EUH 202	Lingwa	
	LT	Cianakrilatas. Pavojus. Sukliuoja odą ir akis per kelias sekundes. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
	HU	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ghajnejn fsekondi. Żommu 'l bogħod minn fejn jistghu jilhquh it-tfal.
	NL	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Cyjanoakrylan. Niebezpieczeństwo. Spaja skórę i oczy w przeciągu sekund. Chronić przed dziećmi.
	PT	Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.
	RO	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepi pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	SV	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt. Farligt för hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH 203	Lingwa	
	BG	Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
	FR	Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique.
	GA	Cróimiam ann (VI). D'fhéadfadh a bheith ina chúis fhrithghnímh ailléirgigh.

▼ B

EUH 203	Lingwa	
	HR	Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.
	IT	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur hromu (VI). Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih il-kromju (VI). Jista' jòhloq reazzjoni allergika.
	NL	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera chrom (VI). Može wywoływać reakcję alergiczną.
	PT	Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää kromi(VI)-yhdistettä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 204	Lingwa	
	BG	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab isotüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient des isocyanates. Peut déclencher une réaction allergique.

▼ B

EUH 204	Lingwa	
	GA	Isicianaití ann. D'fhéadfadh a bheith ina chúis fhrithghnímh ailléirgigh.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur izocianātus. Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih l-isocyanates. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera izocyjaniany. Może wywoływać reakcję alergiczną.
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianafi. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 205	Lingwa	
	BG	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

▼ **B**

EUH 205	Lingwa	
	FR	Contient des composés époxydiques. Peut déclencher une réaction allergique.
	GA	Comhábhair eapocsacha ann. D'fhéadfadh a bheith ina chúis fhrithghnímh ailléirgigh.
▼ M5	HR	Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ B	IT	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih kostitwenti ta' l-eposside. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera składniki epoksydowe. Może wywoływać reakcję alergiczną.
	PT	Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține compuși epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 206	Lingwa	
	BG	Внимание! Не използвайте продукта заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).
	ES	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
	CS	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
	DA	Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
	DE	Warnung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

▼ **B**

EUH 206	Lingwa	
	ET	► C5 Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori). ◀
	EL	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).
	EN	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
	FR	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
	GA	Rabhadh! Ná húsáid in éineacht le táirgí eile. D'fhéadfadh sé go scaoilfí gáis chontúirteacha (clóirín).

▼ **M5**

	HR	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).
	LV	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).
	LT	Įspėjimas! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išsiskirti pavojingos dujos (chloras).
	HU	Figyelem! Tilos más termékkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tuzahx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerħi gassijiet perikolużi (kloru).
	NL	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
	PL	Uwaga! Nie używać razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
	PT	Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
	RO	Atenție! A nu se utiliza împreună cu alte produse. Poate degaja gaze periculoase (clor).
	SK	Pozor! Nepoužívať spolu s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).
	SL	Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).
	FI	Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
	SV	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

▼ **B**

EUH 207	Lingwa	
	BG	Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Виж информацията, предоставена от производителя. Спазвай инструкциите за безопасност.
	ES	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Véase la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
	CS	Pozor! Obsahuje kadmium. Při použití vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
	DA	Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se fabrikantens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne.
	DE	Warnung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
	ET	► C5 Hoiatus! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutusekirju. ◀
	EL	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.
	EN	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
	FR	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
	GA	Rabhadh! Caidmiam ann. Cruthaítear múch chontúirteach le linn a úsáide. Féach an fhaisnéis atá curtha ar fáil ag an déantóir. Cloígh leis na teoracha sábháilteachta.
▼ M5	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
▼ B	IT	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
	LV	Brīdinājums! Satur kadmiju. Lietojot veidojas bīstami izgarojumi. Sk. ražotāja sniegto informāciju. Ievērot drošības instrukcijas.
	LT	Įspėjimas! Sudėtyje yra kadmio. Naudojant susidaro pavojingi garai. Žiūrėti gamintojo teikiamą informaciją. Vykdyti saugos instrukcijas.
	HU	Figyelem! Kadmiumot tartalmaz! A használat során veszélyes füstök képződnek. Lásd a gyártó által közölt információt. Be kell tartani a biztonsági előírásokat.

▼B

EUH 207	Lingwa	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza' jiffurmaw dhahen perikoluži. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Hares l-istruzzjonijiet dwar is-sigurtà.
	NL	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
	PL	Uwaga! Zawiera kadm. Przy użyciu wydziela niebezpieczne pary. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Postępuj zgodnie z instrukcjami bezpiecznego użytkowania.
	PT	Atenção! Contém cádmio. Libertam-se fumos perigosos durante a utilização. Ver as informações fornecidas pelo fabricante. Respeitar as instruções de segurança.
	RO	Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se formează aburi periculoși. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța.
	SK	Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
	SL	Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Upoštevajte navodila proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.
	FI	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
	SV	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH 208	Lingwa	
	BG	Съдържа <име на сенсibiliзиращото вещество>. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.

▼ B

EUH 208	Lingwa	
	FR	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut déclencher une réaction allergique.
	GA	<Ainm na substainte iograithe> ann. D'fhéad-fadh a bheith ina chúis fhrithghnímh ailléirgigh.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur <sensibilizējošās vielas nosaukumu>. Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	<Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih <l-isem tas-sustanza sensibbli>. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może wywoływać reakcję alergiczną.
	PT	Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține <denumirea substanței sensibilizatoare>. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje <názov senzibilizujúcej chemickej látky>. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 209/209A	Lingwa	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	BG	При употреба може да стане силно запалим При употреба може да стане запалим.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

▼ B

EUH 209/209A	Lingwa	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks. Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	D'fhéadfadh sé éirigh an-inadhainte agus é á úsáid. D'fhéadfadh sé éirigh inadhainte agus á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri uporabi može postati lako zapaljivo. Pri uporabi može postati zapaljivo.
--	----	---

▼ B

► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	IT	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Lietojoj var viegli uzliesmot. Kļūt uzliesmojošs.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Naudojama gali tapti labai degia. Naudojama gali tapti degia.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	A használat során fokozottan tűzveszélyessé válhat. A használat során tűzveszélyessé válhat.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Jista' jieħu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jieħu n-nar meta jintuża.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Przy użyciu może stać się wysoce łatwopalny. Przy użyciu może stać się łatwopalny.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Pode tornar-se facilmente inflamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Pri používaní sa môže stať vysoko horľavou. Pri používaní sa môže stať horľavou.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo. Med uporabo utegne postati vnetljivo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä. Voi muuttua syttyväksi käytössä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.

▼ B

EUH 210	Lingwa	
	BG	Информационен лист за безопасност на разположение при поискване.
	ES	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	CS	Na žádost je k ^o dispozici bezpečnostní list.
	DA	Sikkerhedsdatablad kan rekvireres.
	DE	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	ET	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
	EL	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
	EN	Safety data sheet available on request.
	FR	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	GA	Bileog sonraí sábháilteachta ar fáil ar iarratas.

▼ M5

	HR	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
--	----	---

▼ B

	IT	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	LV	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
	LT	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	HU	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
	MT	Il-karta tat-tagħrif tas-sigurtà hija disponibbli meta ssir talba għaliha.
	NL	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	PL	Karta charakterystyki udostępniana na życzenie.
	PT	Ficha de segurança fornecida a pedido.
	RO	Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere.
	SK	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
	SL	Varnosti list na voljo na zahtevo.
	FI	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	SV	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

▼ M22

EUH 211	Lingwa	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	► C10 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. ◀

▼ M22

EUH 211	Lingwa	
	CS	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.
	DE	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.
	EN	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.
	FR	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	GA	Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inánálaithe a chruthú nuair a spraeáiltear an tairge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.
	IT	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
	LV	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
	LT	Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jiforma qtar perikoluż li jinġibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
	NL	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.
	PT	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

▼ **M22**

EUH 211	Lingwa	
	RO	► C10 Atenție! La pulverizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu inspirați vaporii, ceața sau aerosolii. ◀
	SK	Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.
	SL	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.
	FI	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
	SV	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprjning. Inandas inte sprj eller dimma.
EUH 212	Lingwa	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.
	DE	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
	EN	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
	FR	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
	GA	Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inanáilithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

▼ **M22**

EUH 212	Lingwa	
	LV	Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.”
	LT	Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
	HU	Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Meta jintuża dan, jista’ jiforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.
	NL	Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhalerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
	PT	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.
	RO	Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.
	SK	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prah ne vdihavajte.
	FI	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
	SV	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

▼ **B**

EUH 401	Lingwa	
	BG	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
	ES	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	CS	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

▼ B

EUH 401	Lingwa	
	DA	Overhold brugsanvisningen for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	DE	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	ET	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
	EL	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	EN	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
	FR	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
	GA	Chun contúirtí do shláinte an duine agus don timpeallacht a sheachaint, clóigh leis na treoracha maidir le húsáid.
▼ <u>M5</u>	HR	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
▼ <u>B</u>	IT	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	LT	Siekiant išvengti neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai, laikytis naudojimo instrukcijų.
	LV	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
	HU	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
	MT	Biex jiġu evitati r-riskji għal saħħet il-bniedem u għall-ambjent, haress l-istruzzjonijiet dwar l-użu.
	NL	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
	PL	W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy stosować się do instrukcji użycia.
	PT	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	RO	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediul înconjurător, respectați instrucțiunile de utilizare.
	SK	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizik pre ľudské zdravie a životné prostredie.
	SL	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
	FI	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	SV	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

▼ **B**

ANNEX IV

LISTA TA' DIKJARAZZJONIJIET TA' PREKAWZJONI

▼ **M19**

Dan l-Anness jistabbilixxi matrici li telenka d-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni rrakkomandati għal kull klassi ta' periklu u kull kategorija ta' periklu skont it-tip ta' dikjarazzjoni ta' prekawzjoni. Il-matrici tiggwida l-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni xierqa, u tinkludi elementi għall-kategoriji kollha ta' azzjoni prekawzjonarja. L-elementi speċifiċi kollha marbuta ma' klassijiet ta' periklu partikolari għandhom jintużaw. Barra minn hekk, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni ġenerali li mhumiex marbuta ma' ċerta klassi jew kategorija ta' periklu għandhom jintużaw ukoll meta jkunu rilevanti.

Biex ikun hemm flessibilità fl-applikazzjoni tal-frazzjiet ta' prekawzjoni, il-kombinazzjonijiet jew il-konsolidazzjonijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni huma mhegga biex ma jittihdx hafna spazju fuq it-tikketta u biex ikunu aktar faċli biex jinftiehem. Il-matrici u t-Tabelli fil-Parti 1 ta' dan l-Anness jinkludu għadd ta' dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni kombinati. Madankollu, dawn huma biss eżempji u l-fornituri jistgħu jkomplu jikkombinaw u jikkonsolidaw il-frazzjiet meta dan ikun utli biex l-informazzjoni fuq it-tikketta ssir iktar ċara u komprensibbli skont l-Artikoli 22 u 28(3).

Minkejja l-Artikolu 22, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni li jidhru fuq it-tikketti jew fl-iskedi tad-*data* tas-sikurezza jistgħu jinkorporaw varjazzjonijiet testwali żgħar minn dawk stipulati f'dan l-Anness meta dawn il-varjazzjonijiet jgħinu biex jikkomunikaw l-informazzjoni dwar is-sikurezza u jekk il-pariri dwar is-sikurezza ma jiġux dilwiti jew kompromessi. Dawn jistgħu jinkludu varjazzjonijiet ortografici, sinonimi jew termini ekwivalenti ohra xierqa għar-regjun fejn il-prodott jiġi fornut u użat.

▼ **M4**

Meta l-kliem jingħalaq f'parentesi kwadri [...] f'dikjarazzjoni ta' prekawzjoni fil-kolonna (2), dan juri li l-kontenut fil-parentesi mhux xieraq f'kull każ u għandu jintuża biss f'ċerti ċirkostanzi. F'dawn il-każijiet, il-kundizzjonijiet tal-użu li jispjegaw fejn għandu jintuża dan il-kliem qed jingħataw fil-kolonna (5).

▼ **M12**

Meta fil-kliem tad-dikjarazzjoni ta' prekawzjoni tal-kolonna (2) ikun hemm forward slash jew marka dijagonali [/], dan jindika li tkun saret għażla bejn it-termini li dawn il-marki jisseparaw skont l-indikazzjonijiet mogħtija fil-kolonna (5).

▼ **M4**

Meta fil-kliem tad-dikjarazzjoni ta' prekawzjoni tal-kolonna (2) ikun hemm tliet punti wara xulxin [...], dan juri li d-dettalji dwar l-informazzjoni li trid tingħata huma indikati fil-kolonna (5).

▼ **M12**

Fejn il-kliem fil-kolonna 5 jindika li dikjarazzjoni ta' prekawzjoni tista' tithalla barra jekk xi dikjarazzjoni ta' prekawzjoni ohra tkun mogħtija fuq it-tikketta, din l-informazzjoni tista' tintuża fl-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni skont l-Artikoli 22 u 28.

▼ **B**

1. Parti 1: Kriterji għall-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni

Tabella 6.1

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Ġenerali

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ġenerali ta' prekawzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P101	Jekk ikun meħtieġ parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.	kif adatt.		Prodotti tal-konsumatur
P102	Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilhqah it-tfal.	kif adatt.		Prodotti tal-konsumatur

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ġenerali ta' prekawzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P103	Aqra sew u segwi l-istruzzjonijiet kollha.	kif xieraq		Prodotti tal-konsumaturi – <i>ħalli barra meta tintuża P202</i>

▼ **B**

Tabella 6.2

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M19 P201	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Splussiv instabbli	Prodotti tal-konsumaturi – <i>ħalli barra meta tintuża P202</i>
		Mutaġenicità taċċelloli ġerminali (it-Taqsima 3.5)	1 A,1B, 2	
		Karċinoġenicità (it-Taqsima 3.6)	1 A,1B, 2	
		Tossicità riproduttiva (it-Taqsima 3.7)	1 A,1B, 2	
		Tossicità riproduttiva – effetti fuq it-treddiġh jew minnu (it-Taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
P202	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt il-prekawzjonijiet kollha tas-sikurezza	Gassijiet li jaqbdu (it-Taqsima 2.2)	A, B (gassijiet kimikament instabbli)	
		Mutaġenicità taċċelloli ġerminali (it-Taqsima 3.5)	1 A,1B, 2	
		Karċinoġenicità (it-Taqsima 3.6)	1 A,1B, 2	
		Tossicità riproduttiva (it-Taqsima 3.7)	1 A,1B, 2	
		Tossicità riproduttiva – effetti fuq it-treddiġh jew minnu (it-Taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
P210	Żomm 'il bogħod mis-shana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi mikxufa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpej- jipx.	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Gassijiet li jaqbdu (it-Taqsima 2.2)	1 A, 1B, 2	
		Aerosols (it-Taqsima 2.3)	1, 2, 3	
		Likwidi li jaqbdu (it-Taqsima 2.6)	1, 2, 3	

▼ **M12**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)

▼ **M19**

P222	Thallihx imiss mal-arja.	Gassijiet li jaqbd u (it-Taqsima 2.2)	Gass piroforiku	— jekk jitqies neċessarju li ssir enfasi dwar id-dikjarazzjoni ta' periklu.
		Likwidi piroforiċi (it-Taqsima 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqsima 2.10)	1	

▼ **M12**

P223	Thallihx imiss mal-ilma.	Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd u (Taqsima 2.12)	1, 2	— jekk jitqies neċessarju li ssir enfasi dwar id-dikjarazzjoni ta' periklu
------	--------------------------	--	------	--

▼ **M19**

P230	Żomm imxarrab bi ...	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Il-manifattur/il-fornitur irid jispeċifika l-materjal xieraq. — <i>għal sustanzi u tahlitiet li huma mxarrba, dilwiti, mahlula jew sospiżi bi flematizzatur sabiex inaqsu jew irazznu l-proprjetajiet splussivi tagħhom</i>
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	1, 2, 3, 4	Il-manifattur/il-fornitur irid jispeċifika l-materjal xieraq

▼ **M12**

P231	Uża u aħżen il-kontenut taht gass inerti /...	Likwidi piroforiċi (Taqsima 2.9)	1	... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika likwidu jew gass xierqa jekk il-'gass inerti' ma jkunx xieraq.
		Materjali solidi piroforiċi (Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd u (Taqsima 2.12)	1, 2, 3	— jekk is-sustanza jew it-tahlita tirreagġixxi mall-ewwel bl-umdità fl-arja. ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika likwidu jew gass xierqa jekk il-'gass inerti' ma jkunx xieraq.

▼ **B**

P232	Ipproteġi mill-umdità.	Sustanzi u tahlitiet li jtajru l-gassijiet f'jammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma (taqsima 2.12)	1, 2, 3	
------	------------------------	--	---------	--

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M19				
P233	Żomm il-kontenitur magħluq sew.	Likwidi li jaqbd u (it- Taqsim 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatili u jista' johlq atmosefera splussiva
		Likwidi piroforiċi (it- Taqsim 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqsim 2.10)	1	
		Splussivi disensitizzati (it- Taqsim 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità akuta – teħid bin- nifs (it-Taqsim 3.1)	1, 2, 3	— jekk is-sustanza kimika tkun volatili u tista' tohlq atmosfera ta' periklu
		Tossiċità speċifika għall- organi fil-mira – esponi- ment ta' darba; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it- Taqsim 3.8)	3	
		Tossiċità speċifika għall- organi fil-mira – esponi- ment ta' darba; effetti narko- tiċi (it-Taqsim 3.8)	3	
▼ M12				
P234	Żomm biss fl-imballaġġ originali.	Splussivi (Taqsim 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Sustanzi u taħlitiet awto- reattivi (Taqsim 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Perossidi organiċi (Taqsim 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Korrużiv għall-metalli (Taqsim 2.16)	1	
P235	Żomm għall-frisk.	Likwidi li jaqbd u (Taqsim 2.6)	1, 2, 3	— għal likwidi li jaqbd u tal-Kategorija 1 u likwidi ohra li jaqbd u li huma volatili u jistghu johlqu atmosfera splussiva
		Sustanzi u taħlitiet awto- reattivi (Taqsim 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	— jista' jithalla barra jekk il-kodiċi P411 jinghata fuq it-tikketta
		Sustanzi u taħlitiet li jishnu waħedhom (Taqsim 2.11)	1, 2	— jista' jithalla barra jekk il-kodiċi P413 jinghata fuq it-tikketta
		Perossidi organiċi (Taqsim 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	— jista' jithalla barra jekk il-kodiċi P411 jinghata fuq it-tikketta

▼ M12

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P240	Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— Jekk l-isplussiv huwa sensitiv elektrostatikament
		Likwidi li jaqbdu (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatil u jista' johloq atmosfera splussiva
		Materjali solidi li jaqbdu (Taqsima 2.7)	1, 2	— Jekk il-materjal solidu huwa sensitiv elektrostatikament
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	— jekk sensitivi elektrostatikament u jistgħu joholqu atmosfera splussiva
		Perossidi organiċi (Taqsima 2.15)		
P241	Uża' tagħmir [elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl /...] li jiflah għal splużjoni.	Likwidi li jaqbdu (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatil u jista' johloq atmosfera splussiva. — il-kliem fil-parentesi kwadri jista' jintuża biex jispeċifika t-tagħmir elettriku, ta' ventilazzjoni jew ta' dawl jew tagħmir ieħor speċifiku jekk ikun meħtieġ u kif ikun xieraq.
		Materjali solidi li jaqbdu (Taqsima 2.7)	1, 2	— jekk jista' jkun hemm shab tat-trab. — il-kliem fil-parentesi kwadri jista' jintuża biex jispeċifika t-tagħmir elettriku, ta' ventilazzjoni jew ta' dawl jew tagħmir ieħor speċifiku jekk ikun meħtieġ u kif ikun xieraq.
P242	Uża għodda li ma ttajjarx żnied.	Likwidi li jaqbdu (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatil u jista' johloq atmosfera splussiva u jekk l-enerġija minima tat-tqabbid tkun baxxa hafna. (Dan japplika għal sustanzi u taħlitiet meta l-enerġija tat-tqabbid tkun < 0.1 mJ, eż. disulfur tal-karbonju).
P243	Ħu azzjoni biex tipprevjeni l-hruġ ta' elettriku statiku.	Likwidi li jaqbdu (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatil u jista' johloq atmosfera splussiva.

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)	
▼ M4					
P244	Żomm il-valvi u <i>fittings</i> ħielsa miż-żejt u <i>l-grease</i> .	Gassijiet ossidanti (it- Taqsim 2.4)	1		
▼ M12					
P250	Tissottoponix għal brix / xokk / frizzjoni /...	Splussivi (Taqsim 2.1)	Splussivi instabli u d- diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— Jekk l-isplussiv ikun sensittiv mekkanikament ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika l-imma- niġġjar bil-goff applikabbli.	
▼ M4					
P251	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.	Ajrusoli (it-Taqsim 2.3)	1, 2, 3		
▼ B					
P260	Tiblaħ bin-nifs trabijiet/ dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.	Tossiċità akuta – meta jinbela' bin-nifs (taqsim 3.1)	1, 2	Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika l-kondiz- zjonijiet applikabbli.	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wieħed (taqsim 3.8)	1, 2		
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment ripetur jew fit-tul (taqsim 3.9)	1, 2		
		Korrużjoni tal-ġilda (taqsim 3.2)	1A, 1B, 1C		— Speċifika biex ma jingib- dix man-nifs it-trab jew il-fwar.
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq jew permezz tat- treddigh (taqsim 3.7)	Kategorija addizzjonali		— jekk trab jew fwar li jingibdu man-nifs ifiġġu waqt l-użu.
▼ M12					
P261	Evita li tibla' bin-nifs trabi- jiet / dħaħen / gass / raxx / fwar / sprej.	Tossiċità akuta — teħid bin-nifs (Taqsim 3.1)	3, 4	— jista' jithalla barra jekk il-kodiċi P260 jingħata fuq it-tikketta Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika l-kundizz- jonijiet applikabbli.	
		Sensitizzazzjoni respiratorja (Taqsim 3.4)	1, 1A, 1B		
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (Taqsim 3.4)	1, 1A, 1B		
		Tossiċità speċifika għall- organi fil-mira — esponi- ment wieħed; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (Taqsim 3.8)	3		
		Tossiċità speċifika għall- organi fil-mira — esponi- ment wieħed; effetti narko- tiċi (Taqsim 3.8)	3		

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P262	Iddahhalx fl-ghajnejn, fuq il-gilda, jew fuq il-hwejjeg.	Tossiċità akuta – dermali (taqsima 3.1)	1, 2	

▼ **M12**

P263	Evita l-kuntatt waqt it-tqala u t-treddigh.	Tossiċità riproduttiva — effetti fuq it-treddigh jew minnu (Taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
------	---	--	-------------------------	--

▼ **B**

P264	Aħsel... sewwa wara li timmaniġġjah.	Tossiċità akuta – orali (taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika l-partijiet tal-ġisem li għandhom jinhaslu wara l-użu.
		Tossiċità akuta – dermali (taqsima 3.1)	1, 2	
		Korrużjoni tal-gilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Irritazzjoni tal-gilda (taqsima 3.2)	2	
		Irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq jew permezz t-treddigh (taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed (taqsima 3.8)	1, 2	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment ripetur jew fit-tul (taqsima 3.9)	1	
P270	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.	Tossiċità akuta – orali (taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità akuta – dermali (taqsima 3.1)	1, 2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq jew permezz t-treddigh (taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed (taqsima 3.8)	1, 2	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment ripetur jew fit-tul (taqsima 3.9)	1	

▼ B

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P271	Uża biss barra jew f'post ventilat sew	Tossiċità akuta – meta jinbela' bin-nifs (taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed; irritazzjoni tal- passaġġ tan-nifs (taqsima 3.8)	3	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed; narkożi (taqsima 3.8)	3	

▼ M2

P272	Ilbies tax-xoghol kontami- minat ma għandux jithalla johroġ mill-post tax-xoghol.	Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
------	---	--	------------	--

▼ B

P273	Evita r-rilaxx fl-ambjent.	Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – periklu akwa- tiku akut (taqsima 4.1)	1	— jekk dan m'humiex l-użu intenzjonat.
		Perikoluż għall-ambjent akkwatiku – ► <u>M2</u> periklu akkwatiku fit-tul (it-Taqsima 4.1) ◀	1, 2, 3, 4	

▼ M2

--	--	--	--	--

▼ M19

P280	Ilbes ingwanti protettivi/ ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċ/protezzjoni ghas- smigh/...	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Splussivi instabli u d- diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika t-tip ta' tagħmir protettiv personali xieraq.
		Gassijiet li jaqbdu (it- Taqsima 2.2)	Gass piroforiku	
		Likwidi li jaqbdu (it- Taqsima 2.6)	1, 2, 3	
		Solidi li jaqbdu (it-Taqsima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlitiet awto- reattivi (it-Taqsima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Likwidi piroforiċi (it- Taqsima 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlitiet li jishnu wahedhom (it-Taqsima 2.11)	1, 2	

▼ M19

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdū (it-Taqsima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (it-Taqsima 2.13)	1, 2, 3	
		Materjali solidi ossidanti (it-Taqsima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiċi (it-Taqsima 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	— <i>Speċifika l-ingwanti/il-ħwejjeġ protettivi.</i> Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	— <i>Speċifika l-ingwanti/il-ħwejjeġ protettivi u l-protezzjoni għall-wiċċ/l-ġhajnejn.</i> Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	— <i>Speċifika l-ingwanti protettivi.</i> Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Ħsara serja lill-ġhajnejn (it-Taqsima 3.3)	1	— <i>Speċifika l-protezzjoni għall-ġhajnejn/wiċċ.</i> Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Irritazzjoni tal-ġhajnejn (it-Taqsima 3.3)	2	Il-manifattur/il-fornitur jista' jispeċifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.
		Mutaġeniċità taċ-celloli germinali (it-Taqsima 3.5)	1 A, 1B, 2	Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika t-tip ta' tagħmir protettiv personali xieraq.
		Karċinogeniċità (it-Taqsima 3.6)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it-Taqsima 3.7)	1 A, 1B, 2	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M4				
▼ M12				
P282	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfixx minnhom u jew ilqugh għall-wiċċ jew protezzjoni għall-ghajnejn.	Gassijiet taht pressjoni (Taqsim 2.5)	Gass likwifikat imkessaħ	
P283	Ilbes hwejjeġ rezistenti għan-nar u retardanti tal-fjammi.	Likwidi ossidanti (Taqsim 2.13)	1	
		Materjali solidi ossidanti (Taqsim 2.14)	1	
P284	[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.	Tossiċità akuta — tehid bin-nifs (Taqsim 3.1)	1, 2	— il-kliem fil-parentesi kwadri jista' jintuża jekk tinghata informazzjoni addizzjonali mas-sustanza kimika fil-waqt tal-użu li tispejga liema tip ta' ventilazzjoni jkun adegwat għal użu sikur. Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika t-tagħmir.
		Sensitizzazzjoni respiratorja (Taqsim 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M4				
▼ M12				
P231 + P232	Uża u aħžen il-kontenut taht gass inerti / ... Ipproteġi mill-umdità.	Likwidi piroforiċi (Taqsim 2.9)	1	... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika likwidu jew gass xierqa jekk il-'gass inerti' ma jkunx xieraq.
		Materjali solidi piroforiċi (Taqsim 2.10)	1	
		Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqdbu (Taqsim 2.12)	1, 2, 3	— jekk is-sustanza jew it-tahlita tirreagġixxi mall-ewwel bl-umdità fl-arja. ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika likwidu jew gass xierqa jekk il-'gass inerti' ma jkunx xieraq.

▼ **B**

Tabella 6.3

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)		
▼ M19 P301	JEKK JINBELA':	Tossiċità akuta – orali (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4			
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1, 1 A, 1B, 1C			
		Periklu mill-Aspirazzjoni (it-Taqsima 3.10)	1			
		P302	JEKK FUQ IL-ĠILDA:		Likwidi piroforiċi (it-Taqsima 2.9)	1
					Solidi piroforiċi (it-Taqsima 2.10)	1
					Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqdbu (it-Taqsima 2.12)	1, 2
Tossiċità akuta – tal-ġilda (Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4					
Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2					
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B			
▼ B P303	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar)	Likwidi fjamabbli (taqsima 2.6)	1, 2, 3			
		Korrużjoni tal-ġilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C			
▼ M2 P304	JEKK TITTIEHED BIN-NIFS:	Tossiċità akuta – teħid bin-nifs (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4			
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C			
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B			
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wieħed (it-Taqsima 3.8)	3			
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wieħed; narkozi (it-Taqsima 3.8)	3			

▼ B

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P305	JEKK JIDHOL FL-GHAJ-NEJN:	Korrużjoni tal-ġilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Dannu serju lill-ġhajnejn/irritazzjoni ta' l-ġhajnejn (taqsima 3.3)	1	
		Irritazzjoni ta' l-ġhajnejn (taqsima 3.3)	2	
P306	F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIES:	Likwidi ossidanti (taqsima 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (taqsima 2.14)	1	
▼ M4				
P308	Jekk espost jew konċernat:	Mutaġenicità ġhaċ-celloli ġerminali (it-Taqsima 3.5)	1 A, 1B, 2	
		Karċinogenicità (it-Taqsima 3.6)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it-Taqsima 3.7)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq it-treddigh jew minnu (it-Taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda (it-Taqsima 3.8)	1, 2	
P310	Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/ tabib/...	Tossiċità akuta – orali (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3	...Il-manifattur/fornitur irid jispeċifika s-sors xieraq li jagħti parir mediku b'emergenza.
		Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2	
		Tossiċità akuta – teħid bin-nifs (it-Taqsima 3.1)	1, 2	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	
		Ħsara/irritazzjoni serja lill-ġhajnejn (it-Taqsima 3.3),	1	
		Periklu għan-nifs (it-Taqsima 3.10)	1	
P311	Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/ tabib/...	Tossiċità akuta – teħid bin-nifs (it-Taqsima 3.1)	3	...Il-manifattur/fornitur irid jispeċifika s-sors xieraq li jagħti parir mediku b'emergenza.
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda (it-Taqsima 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M12 P312	Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib / ... jekk thossok ma tiflahx.	Tossiċità akuta — orali (Taqsim 3.1)	4	...Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika s-sors xieraq ta' parir mediku f'każ ta' emerġenza.
		Tossiċità akuta — tal-ġilda (Taqsim 3.1)	3, 4	
		Tossiċità akuta — tehid bin-nifs (Taqsim 3.1)	4	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira — esponiment wiehed; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (Taqsim 3.8)	3	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira — esponiment wiehed; effetti narkotiċi (Taqsim 3.8)	3	
▼ M2 P313	Sib għajnuna medika.	Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2, 3	
		Irritazzjoni tal-għajnejn (it-Taqsima 3.3)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Mutaġenicità taċ-ċelloli ġerminali (it-Taqsima 3.5)	1 A, 1B, 2	
		Karċinoġenicità (it-Taqsima 3.6)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it-Taqsima 3.7)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq jew permezz tat-treddigh (it-Taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	
▼ B P314	Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflahx.	Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment ripetut (taqsima 3.9)	1, 2	
		P315	Ikkonsulta tabib minnufih.	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M12				
P320	Trattament speċifiku huwa urġenti (ara ... fuq din it-tikketta).	Tossiċità akuta — teħid bin-nifs (Taqsim 3.1)	1, 2	— jekk tkun meħtieġa amministrazzjoni immedjata ta' antidotu. ... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
P321	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).	Tossiċità akuta — orali (Taqsim 3.1)	1, 2, 3	— jekk tkun meħtieġa amministrazzjoni immedjata ta' antidotu. ... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
		Tossiċità akuta, tal-ġilda (Taqsim 3.1)	1, 2, 3, 4	— jekk ikunu rakkomandati miżuri immedjati bħall-użu ta' aġent tat-tindif speċifiku. ... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
		Tossiċità akuta — teħid bin-nifs (Taqsim 3.1)	3	— jekk ikunu meħtieġa miżuri speċifiċi immedjati. ... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
		Korrużjoni tal-ġilda (Taqsim 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
		Irritazzjoni tal-ġilda (Taqsim 3.2)	2	Jekk ikun xieraq, il-manifattur/fornitur jista' jispeċifika aġent tat-tindif.
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (Taqsim 3.4)	1, 1A, 1B	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira — esponiment wieħed (Taqsim 3.8)	1	— jekk ikunu meħtieġa miżuri immedjati. ... Referenza għall-istruzzjoni supplimentari tal-ewwel għajna.
▼ M4				
▼ B				
P330	Lahlaħ haqkek.	Tossiċità akuta — orali (taqsim 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Korrużjoni tal-ġilda (taqsim 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	TIPPROVOKAX ir-remettar.	Korrużjoni tal-ġilda (taqsim 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Periklu li Jingħibed man-Nifs (taqsim 3.10)	1,	
▼ M19				
P332	F'każ ta' irritazzjoni tal-ġilda:	Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsim 3.2)	2	tista' tithalla barra jekk il-kodiċi P333 ikun fuq it-tikketta

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M2				
P333	F'każ ta' irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:	Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
▼ M12				
P334	Dahħal fl-ilma frisk [jew kebbeb f'faxex imxarrbin].	Likwidi piroforiċi (Taqsima 2.9)	1	— il-kliem fil-parentesi kwadri li għandu jintuża għal-likwidi u materjali solidi piroforiċi
		Materjali solidi piroforiċi (Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqdbu (Taqsima 2.12)	1, 2	Uża biss “dahħal fl-ilma frisk.” Kliem fil-parentesi kwadri ma għandux jintuża.
▼ B				
P335	Farfar il-frak mhux imwahnha minn fuq il-ġilda.	Solidi piroforiċi (taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u tahlitiet li jtajru l-gassijiet f'jammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma (taqsima 2.12)	1, 2	
P336	Holl il-partijiet frizati bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata.	Gassijiet taht pressjoni (taqsima 2.5)	Gass likwifikat imkessaħ	
P337	Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tippersisti:	Irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	2	
P338	Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli lahlah.	Korrużjoni tal-ġilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Dannu serju lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	1	
		Irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	2	
▼ M4				
P340	Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.	Tossiċità akuta – tehid binifs (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	

▼ **M4**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-Taqsima 3.8)	3	
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda; narkozi (it-Taqsima 3.8)	3	

▼ **M2**

P342	Jekk ikollok sintomi respiratorji:	Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
------	------------------------------------	--	------------	--

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P351	Lahlah b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.	Korruzzjoni tal-ġilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Dannu serju lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	1	
		Irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	2	

▼ **M4**

P352	Bahbah b'hafna ilma/...	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	...Il-manifattur/fornitur jista' jispeċifika aġent tat-tindif jekk ikun xieraq, jew jista' jirrakkomanda aġent alternattiv f'każijiet eċċezzjonali jekk l-ilma żgur ma jkunx xieraq.
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	

▼ **M12**

P353	Lahlah il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].	Likwidi li jaqbd (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— il-kliem fil-parentesi kwadri li għandu jiġi inkluż meta l-manifattur/fornitur iqis li jkun xieraq għas-sustanza kimika speċifika.
		Korruzzjoni tal-ġilda (taqsima 3.2)	1A, 1B, 1C	

▼ **B**

P360	Lahlah mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'hafna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies.	Likwidi ossidanti (taqsima 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (taqsima 2.14)	1	

▼ **M4**

P361	Nehhi minnufih il-hwejjeg kontaminati kollha.	Likwidi li jaqbd (it-Taqsima 2.6)	1, 2, 3	
		Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3	

▼ **M4**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	
P362	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	4	
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
P363	Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tilbishom.	Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	
P364	U aħslu qabel terġa' tużah.	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	

▼ **M19**

P370	F'każ ta' nar:	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Splussivi instabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Gassijiet ossidanti (it-Taqsima 2.4)	1	
		Likwidi li jaqbd u (it-Taqsima 2.6)	1, 2, 3	
		Solidi li jaqbd u (it-Taqsima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (it-Taqsima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Likwidi piroforiċi (it-Taqsima 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd u (it-Taqsima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (it-Taqsima 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi ossidanti (it-Taqsima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi Organiċi (it-Taqsima 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	1, 2, 3			
P371	F'każ ta' nirien kbar u kwantitajiet kbar:	Likwidi ossidanti (it-Taqsima 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-Taqsima 2.14)	1	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	4	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M12				
P372	Riskju ta' splużjoni.	Splussivi (Taqsimha 2.1)	Splussivi instabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, u 1.5	
			Diviżjoni 1.4	— minbarra l-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballaġġ għat-trasport.
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsimha 2.8)	Tip A	
		Perossidi organiċi (Taqsimha 2.15)	Tip A	
P373	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.	Splussivi (Taqsimha 2.1)	Splussivi instabbli u d-Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Diviżjoni 1.4	— minbarra l-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballaġġ għat-trasport.
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsimha 2.8)	Tip A	
		Perossidi organiċi (Taqsimha 2.15)	Tip A	
▼ M19				
P375	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.	Splussivi (it-Taqsimha 2.1)	Id-Diviżjoni 1.4	— għall-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (il-grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballaġġ għat-trasport.
			Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (it-Taqsimha 2.8)	Tip B
		Likwidi ossidanti (it-Taqsimha 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-Taqsimha 2.14)	1	
		Perossidi organiċi (it-Taqsimha 2.15)	Tip B	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsimha 2.17)	1, 2, 3, 4	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P376	Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.	Gassijiet ossidanti (taqsima 2.4)	1	
▼ M19				
P377	Nar minhabba ħruġ ta' gass: Titfihx, sakemm it-tnixxija tista' titwaqqaf minghajr periklu.	Gassijiet li jaqbdu (it-Taqsima 2.2)	1 A, 1B, 2	
▼ M12				
P378	Uża ... biex titfi.	Likwidi li jaqbdu (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk l-ilma jżid ir-riskju ...Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika medji xierqa.
		Materjali solidi li jaqbdu (Taqsima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsima 2.8)	Tipi B, C, D, E, F	
		Likwidi piroforiċi (Taqsima 2.9)	1	
		Materjali solidi piroforiċi (Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu (Taqsima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (Taqsima 2.13)	1, 2, 3	
		Materjali solidi ossidanti (Taqsima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiċi (Taqsima 2.15)	Tipi B, C, D, E, F	
▼ M19				
P380	Evakwa ż-żona.	Splussivi (it-Taqsima 2.1)	Splussivi instabbli u Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (it-Taqsima 2.8)	Tipi A, B	
		Likwidi ossidanti (it-Taqsima 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-Taqsima 2.14)	1	
		Perossidi organiċi (it-Taqsima 2.15)	Tipi A, B	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	1, 2, 3, 4	
P381	F'każ ta' tnixxija, elimina s-sors kollha li jaqabbdu	Gassijiet li jaqbdu (it-Taqsima 2.2)	1 A, 1B, 2	
▼ B				
P390	Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni ħsara fil-materjal.	Korruziv għall-metalli (taqsima 2.16)	1	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P391	Iġbor it-tixrid.	Perikoluż għall-ambjent akkwatiku - periklu akwatiku akut (taqsima 4.1)	1	
		Perikoluż għall-ambjent akkwatiku - ► M2 periklu akkwatiku fit-tul (it-Taqsima 4.1) ◀	1, 2	
▼ M4 P301 + P310	JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/ ...	Tossiċità akuta – orali (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3	...Il-manifattur/fornitur irid jispeċifika s-sors xieraq li jagħti parir mediku b'emergenza.
		Periklu għan-nifs (it-Taqsima 3.10)	1	
▼ M19 P301 + P312	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/ ...jekk thossok ma tiflahx	Tossiċità akuta – orali (it-Taqsima 3.1)	4	...Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika s-sors xieraq ta' parir mediku f'każ ta' emergenza.
▼ M12 _____				
P302 + P334	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Dahħal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin.	Likwidi piroforiċi (Taqsima 2.9)	1	
▼ M4 _____				
P302 + P352	JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Bahbah b'ħafna ilma/...	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	...Il-manifattur/fornitur jista' jispeċifika aġent tat-tindif jekk ikun xieraq, jew jista' jirrakkomanda aġent alternattiv f'każijiet eċċezzjonali jekk l-ilma żgur ma jkunx xieraq.
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
▼ M12 _____				
▼ M4 P304 + P340	JEKK JINGIBED MAN-NIFS: Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.	Tossiċità akuta – tehid bin-nifs (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	1 A, 1B, 1C	
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-Taqsima 3.8)	3	

▼ **M4**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
		Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda; narkozi (it-Taqsima 3.8)	3	

▼ **M12**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P306 + P360	JEKK FUQ L-ILBIES: lahlah mall-ewwel l-ilbies kontaminati u l-gilda b'hafna ilma qabel ma tnehhi l-ilbies.	Likwidi ossidanti (Taqsim 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (Taqsim 2.14)	1	

▼ **M4**

P308 + P311	Jekk espost jew konċernat: Sejjah ĊENTRU TAL- AVVELENAMENT/tabib/ ...	Tossiċità speċifika għal organi ta' mira – espożizzjoni waħda (it-Taqsima 3.8)	1, 2	...Il-manifattur/fornitur irid jispeċifika s-sors xieraq li jagħti parir mediku b'emergenza.
----------------	--	--	------	---

▼ **B**

P308 + P313	Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.	Mutaġenicità taċ-ċelloli ġerminali (taqsima 3.5)	1A, 1B, 2	
		Karċinogenità (taqsima 3.6)	1A, 1B, 2	
		It-tossiċità riproduttiva (taqsima 3.7)	1A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq jew permezz tat- treddigh (taqsima 3.7)	Kategorija addizzjonali	

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **M12**

P332 + P313	F'każ ta' irritazzjoni tal- gilda: Ikseb parir mediku / ghajnuna medika.	Irritazzjoni tal-gilda (Taqsim 3.2)	2	— jista' jithalla barra meta l-kodiċi P333 + P313 jinghata fuq it-tikketta.
----------------	--	--	---	---

▼ **M2**

P333 + P313	F'każ ta' irritazzjoni jew raxx tal-gilda: Sib ghajnuna medika.	Sensitizzazzjoni tal-gilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	
----------------	---	--	------------	--

▼ **M12**

P336 + P315	Holl il-partijiet kiesha bl- ilma fietel. Toghroxx il- parti affettwata. Ikseb parir mediku / ghajnuna medika minnufih.	Gassijiet taht pressjoni (Taqsim 2.5)	Gass likwifikat imkessah	
----------------	---	--	-----------------------------	--

▼ **M12**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)

▼ **B**

P337 + P313	Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.	Irritazzjoni ta' l-ghajnejn (taqsima 3.3)	2	
-------------	---	---	---	--

▼ **M4**

P342 + P311	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/ tabib/...	Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	...Il-manifattur/fornitur irid jispeċifika s-sors xieraq li jagħti parir mediku b'emergenza.
-------------	--	--	------------	--

P361 + P364	Nehhi minnufih il-hwejjeġ kontaminati kollha u ahsilhom qabel terġa' tilbishom.	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	1, 2, 3	
-------------	---	--	---------	--

P362 + P364	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati kollha u ahsilhom qabel terġa' tilbishom.	Tossiċità akuta – tal-ġilda (it-Taqsima 3.1)	4	
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsima 3.4)	1, 1 A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu.	Gassijiet ossidanti (taqsima 2.4)	1	
-------------	--	-----------------------------------	---	--

▼ **M12**

P370 + P378	F'każ ta' nar: Uża ... biex titfi.	Likwidi li jaqbd u (Taqsima 2.6)	1, 2, 3	— jekk l-ilma jzid ir-riskju. ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika medji xierqa.
		Materjali solidi li jaqbd u (Taqsima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsima 2.8)	Tipi C, D, E, F	
		Likwidi piroforiċi (Taqsima 2.9)	1	
		Materjali solidi piroforiċi (Taqsima 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd u (Taqsima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (Taqsima 2.13)	1, 2, 3	
		Materjali solidi ossidanti (Taqsima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiċi (Taqsima 2.15)	Tipi C, D, E, F	

▼ **M12**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P301 + P330 + P331	JEKK JINBELA': Lahlah il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.	Korrużjoni tal-ġilda (Taqsim 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P302 + P335 + P334	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux imwahħal minn mal-ġilda. Dahħal fl-ilma frisk [jew kebbeb f'faxex imxarrbin].	Materjali solidi piroforiċi (Taqsim 2.10)	1	— il-kliem fil-parentesi kwadri li għandu jintuża għall-materjali solidi piroforiċi
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbd u (Taqsim 2.12)	1, 2	— uża biss “Dahħal fl-ilma frisk”. Ma għandux jintuża kliem fil-parentesi kwadri.
P303 + P361 + P353	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar) Inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Lahlah il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].	Likwidi li jaqbd u (Taqsim 2.6)	1, 2, 3	— il-kliem fil-parentesi kwadri li għandu jiġi inkluż meta l-manifattur/fornitur iqis li jkun xieraq għas-sustanza kimika speċifika.
		Korrużjoni tal-ġilda (Taqsim 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P305 + P351 + P338	JEKK JIDHOL FI-GĦAJ-NEJN: Lahlah b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Nehħi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplilahlah.	Korrużjoni tal-ġilda (Taqsim 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Ħsara serja lill-ghajnejn / irritazzjoni tal-ghajnejn (Taqsim 3.3)	1	
		Irritazzjoni tal-ghajnejn (Taqsim 3.3)	2	

▼ **M19**

P370 + P380 + P375	F'każ ta' nar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minħabba r-riskju ta' splużjoni.	Splussivi (it-Taqsim 2.1)	Id-Divizjoni 1.4	— għall-isplussivi tad-divizjoni 1.4 (il-grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballaġġ għat-trasport
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsim 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	F'każ ta' nirien kbar u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minħabba r-riskju ta' splużjoni.	Likwidi ossidanti (it-Taqsim 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-Taqsim 2.14)	1	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsim 2.17)	4	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Rispons (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa ż-żona. TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.	Splussivi (Taqsim 2.1)	Splussivi instabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Diviżjoni 1.4	— minbarra l-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballaġġ ghat-trasport.
		Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsim 2.8)	Tip A	
		Perossidi organiċi (Taqsim 2.15)	Tip A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	F'każ ta' nar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni. [Uża ... biex titfi]	Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsim 2.8)	Tip B	— il-kliem fil-parentesi kwadri li għandu jintuża jekk l-ilma jżid ir-riskju. ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jspecifika medji xierqa.
		Perossidi organiċi (Taqsim 2.15)	Tip B	

▼ **B**

Tabella 6.4

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Hażna

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Hażna (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
▼ M19 P401	Aħżen skont ...	Splussivi (it-Taqsim 2.1)	Splussivi mhux stabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Il-manifattur/il-fornitur għandu jspecifika regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali applikabbli.
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsim 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ B P402	Aħżen f'post niexef.	Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet f'jammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma (taqsim 2.12)	1, 2, 3	
▼ M19 P403	Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.	Gassijiet li jaqbd (it-Taqsim 2.2)	1 A, 1B, 2	
		Gassijiet ossidanti (it-Taqsim 2.4)	1	
		Gassijiet taħt pressjoni (it-Taqsim 2.5)	Gass kompressat	
			Gass likwifikat	

▼ **B**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Hażna (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (taqsima 3.8)	3	
		Tossiċità organika b'mira speċifika – esponiment wiehed; narkożi (taqsima 3.8)	3	
		Periklu li Jinbela' bin-Nifs (taqsima 3.10)	1	

▼ **M12**

P406	Ahżen f'post rezistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurra minn ġewwa b'materjal rezistenti.	Korrużiv għall-metalli (Taqsima 2.16)	1	— jista' jithalla barra jekk il-kodiċi P234 jinghata fuq it-tikketta ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika materjali kompatibbli oħra.
P407	Halli l-arja tghaddi bejn l-imniezel jew il-palits.	Sustanzi u taħlitiet li jishnu waħedhom (Taqsima 2.11)	1, 2	

▼ **M4**

P410	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx.	Ajrusoli (it-Taqsima 2.3)	1,2, 3	
		Gassijiet taħt pressjoni (it-Taqsima 2.5)	Gass kompressat Gass likwifikat Gass mahlul	— jista' jithalla barra għal gassijiet mimlija f'kontenituri tal-gass trasportabbli skont l-istruzzjoni tal-imballaġġ P200 tal-RTDG tan-NU, Regola-menti Mudell, sakemm daww il-gassijiet huma soġġetti għal dekompożizzjoni jew polimerizzazzjoni (bil-mod)
		Sustanzi u taħlitiet li jishnu waħedhom (it-Taqsima 2.11)	1, 2	
		Perossidi organiċi (it-Taqsima 2.15)	It-tipi A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

P411	Ahżen f'temperaturi li ma jaqbbux ...°C / ...°F.	Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	— jekk ikun meħtieġ kontroll tat-temperatura (skont l-Anness I, Taqsima 2.8.2.4 jew 2.15.2.3) jew inkella jekk jitqies li huwa necessarju. ... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika t-temperatura bl-użu tal-iskala tat-temperatura applikabbli.
		Perossidi organiċi (Taqsima 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Hażna (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P412	Tesponix għal temperatura oghla minn 50 °C / 122 °F.	Aerosols (Taqsim 2.3)	1, 2, 3	Il-manifattur / il-fornitur għandu juża l-iskala tat-temperatura applikabbli.
P413	Ahżen volumi ta' massa ta' mhux aktar minn ... kg / ... lbs f'temperaturi mhux oghla minn ... °C / ... °F.	Sustanzi u taħlitiet li jishnu wahedhom (Taqsim 2.11)	1, 2	... Il-manifattur / il-fornitur għandu jispeċifika l-massa u t-temperatura bl-użu tal-iskala applikabbli.
P420	Ahżen separatament.	Sustanzi u taħlitiet awto-reattivi (Taqsim 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Sustanzi u taħlitiet li jishnu wahedhom (Taqsim 2.11)	1,2	
		Likwidi ossidanti (Taqsim 2.13)	1	
		Materjali solidi ossidanti (Taqsim 2.14)	1	
		Perossidi organiċi (Taqsim 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
<hr/>				
▼ B				
P402 + P404	Ahżen f'post niexef. Ahżen f'kontenitur magħluq.	Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet f'jammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma (taqsim 2.12)	1, 2, 3	
▼ M12				
P403 + P233	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.	Tossiċità akuta — tehid bin-nifs (Taqsim 3.1)	1, 2, 3	— jekk is-sustanza jew it-taħlita tkun volatili u tista' tohloq atmosfera ta' periklu.
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira — esponiment wiehed; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (Taqsim 3.8)	3	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira — esponiment wiehed; narkozi (Taqsim 3.8)	3	
P403 + P235	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm għall-frisk.	Likwidi li jaqdbu (Taqsim 2.6)	1, 2, 3	— għal likwidi li jaqdbu tal-Kategorija 1 u likwidi oħra li jaqdbu u li huma volatili u jistgħu johlqu atmosfera splussiva.

▼ **M12**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Hażna (2)	Klassi ta' periklu (3)	Kategorija ta' periklu (4)	Kondizzjonijiet ta' l-użu (5)
P410 + P403	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.	Gassijiet taht pressjoni (Taqsim 2.5)	Gass kompressat	— Il-kodiċi P410 jista' jithalla barra għal gassijiet mimlija f'kontenituri tal-gass trasportabbli skont l-istruzzjoni tal-imballaġġ P200 tal-RTDG tan-NU, sakemm daww il-gassijiet ma jkunux soġġetti għal dekompożizzjoni jew polimerizzazzjoni (bil-mod).
			Gass likwifikat	
			Gass mahlul	
P410 + P412	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura oghla minn 50 °C / 122 °F.	Aerosols (Taqsim 2.3)	1, 2, 3	Il-manifattur / il-fornitur għandu juża l-iskala tat-temperatura applikabbli.
—	—	—	—	—

▼ **M2**

Tabella 6.5

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Disponiment▼ **M19**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - rimi (2)	Klassi ta' Periklu (3)	Kategorija tal-periklu (4)	Kondizzjonijiet għall-użu (5)
P501	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi...	Likwidi li jaqdbu (it-Taqsima 2.6)	1, 2, 3	...skont ir-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali (iridu jiġu speċifikati). Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika jekk ir-rekwiżiti tar-rimi japplikawx għall-kontenuti, għall-kontenitur jew għat-tnejn.
		Sustanzi u tahlitiet awto-reattivi (it-Taqsima 2.8)	Tipi Tipi A, B, C, D, E, F	
		Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqdbu (it-Taqsima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (it-Taqsima 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi ossidanti (it-Taqsima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiċi (it-Taqsima 2.15)	Tipi Tipi A, B, C, D, E, F	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqsima 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità akuta – orali (Taqsim 3.1)	1, 2, 3, 4	

▼ **M19**

Kodiċi (1)	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni - rimi (2)	Klassi ta' Periklu (3)	Kategorija tal-periklu (4)	Kondizzjonijiet għall-użu (5)
		Tossiċità akuta – tal-ġilda (Taqsim 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità akuta – tehid bin-nifs (Taqsim 3.1)	1, 2, 3	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-Taqsim 3.2)	1, 1 A, 1B, 1C	
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-Taqsim 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-Taqsim 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Mutaġeniċità taċ-ċelloli germinali (it-Taqsim 3.5)	1 A, 1B, 2	
		Karċinoġeniċità (it-Taqsim 3.6)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it-Taqsim 3.7)	1 A, 1B, 2	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira – esponiment ta' darba (it-Taqsim 3.8)	1, 2	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira – esponiment ta' darba; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-Taqsim 3.8)	3	
		Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira – esponiment ta' darba; effetti narkotiċi (it-Taqsim 3.8)	3	
		Tossiċità organika għall-organi fil-mira – esponiment ripetut (it-Taqsim 3.9)	1, 2	
		Periklu mill-aspirazzjoni (it-Taqsim 3.10)	1	
		Perikolużi għall-ambjent akkwatiku – periklu akkwatiku akut (it-Taqsim 4.1)	1	
		Perikolużi għall-ambjent akkwatiku – periklu akkwatiku kroniku (it-Taqsim 4.1)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P502	Irreferi għall-manifattur/fornitur għall-informazzjoni dwar l-irkupru jew ir-riċiklaġġ	Perikolużi għas-saff tal-ożonu (it-Taqsim 5.1)	1	
▼ M19				
P503	Irreferi għall-manifattur/fornitur/... għall-informazzjoni dwar ir-rimi/l-irkupru/ir-riċiklaġġ	Splussivi (it-Taqsim 2.1)	Splussivi mhux stabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Il-manifattur/il-fornitur għandu jispeċifika s-sors xieraq tal-informazzjoni skont ir-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali applikabbli.

▼B

2. Parti 2: Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni

Id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni għandhom jittiehdu minn din il-parti ta' l-Anness IV u magħzula skond il-Parti 1.

Tabella 1.1

Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni – Ġenerali

P101	Lingwa	
	BG	В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта.
	ES	Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
	CS	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	DA	Vis beholder eller etiket, hvis der er brug for lægehjælp.
	DE	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
	ET	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	EL	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
	EN	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
	FR	En cas de consultation médicale, tenez à disposition le récipient ou l'étiquette.
	GA	Más gá comhairle liachta, bíodh coimeádán nó lipéad an táirge ina aice láimhe.
▼M5	HR	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
▼B	IT	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	LV	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	LT	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.
	HU	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét.
	MT	Jekk ikun meħtieġ parir mediku, ara li jkolluk il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.
	NL	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	PL	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
	PT	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	RO	Dacă este necesară consultarea medicului, a se avea la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

▼ B

P101	Lingwa	
	SK	Ak je potrebná lekárska pomoc, pripravte si nádobu alebo etiketu výrobu.
	SL	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali oznaka proizvoda.
	FI	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
	SV	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102	Lingwa	
	BG	Дръж далеч от обсега на деца.
	ES	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	CS	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	EN	Keep out of reach of children.
	FR	À conserver hors de portée des enfants.
	GA	Coimeád as aimsiú leanáí.

▼ M5

	HR	Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Sargāt no bērniem.
	LT	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
	HU	Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Żommu 'l bogħod minn fejn jistghu jilħquh it-tfal.
	NL	Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Chronić przed dziećmi.
	PT	Manter fora do alcance das crianças.
	RO	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Uchovávejte mimo dosahu dětí.
	SL	Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Säilytä lasten ulottumattomissa.
	SV	Förvaras oåtkomligt för barn.

P103	Lingwa	
	BG	Преди употреба прочети етикета.
	ES	Lea la etiqueta antes del uso.
	CS	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	DA	Læs etiketten før brug
	DE	Vor Gebrauch Etikett lesen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

▼ B

P103	Lingwa	
	EL	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
	EN	Read label before use.
	FR	Lire l'étiquette avant toute utilisation.
	GA	Léigh an lipéad roimh úsáid.

▼ M5

	HR	Prije uporabe pročitati naljepnicu.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	LV	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
	LT	Prieš vartojimą perskaityti etiketėje nurodytą informaciją.
	HU	Használat előtt olvassa el a címken közölt információkat.
	MT	Aqra t-tikketta qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
	PL	Przed użyciem przeczytać etykietę.
	PT	Ler o rótulo antes da utilização.
	RO	Citiți eticheta înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím si prečítajte etiketu.
	SL	Pred uporabo poglejte oznako.
	FI	Lue merkinnät ennen käyttöä.
	SV	Läs etiketten före användning.

Tabella 1.2

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni – Prevenzjoni

P201	Lingwa	
	BG	Преди употреба се съобийте със специални инструкции.
	ES	► C5 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. ◀
	CS	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
	DA	Indhent særlige anvisninger før brug.
	DE	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
	EL	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
	EN	Obtain special instructions before use.
	FR	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	HR	Prije uporabe pribaviti posebne upute.

▼ M5

▼ B

P201	Lingwa	
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcāžu.
	LT	Prieš vartojimą gauti specialius nurodymus.
	HU	Használat előtt vegye figyelembe a különleges utasításokat.
	MT	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
	PL	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi instrukcjami.
	PT	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	RO	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi pokynmi.
	SL	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
	FI	Pyydä erityisohjeet ennen käyttöä.
	SV	Begär särskilda instruktioner före användning.

P202	Lingwa	
	BG	Не използвай, преди да прочетеш и разбереш всички предпазни мерки за безопасност.
	ES	No manipule la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
	CS	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
	DA	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	DE	Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
	ET	Mitte käidelda enne ohutusekirjadega tutvumist ja nendest arusaamist.
	EL	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.
	EN	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
	FR	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
	GA	Ná láimhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.

▼ M5

	HR	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
--	----	--

▼ B

	IT	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
--	----	---

▼ **B**

P202	Lingwa	
	LV	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi brīdinājumi.
	LT	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
	HU	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
	MT	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
	NL	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
	PL	Przed użyciem zapoznać się ze wszystkimi środkami ostrożności.
	PT	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
	RO	A nu se utiliza decât după ce au fost citite și înțelese toate indicațiile de securitate.
	SK	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
	SL	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
	FI	Lue turvallisuuohjeet huolellisesti ennen käsittelyä.
	SV	Läs säkerhetsanvisningarna och se till att du har förstått dem innan du använder produkten.

▼ **M4**

P210	Lingwa	
	BG	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
	ES	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	CS	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	DA	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	DE	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	ET	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pinda-dest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
	EL	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
	EN	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
	FR	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

▼ M4

P210	Lingwa	
	GA	Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac.
▼ <u>M8</u>	HR	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
▼ <u>M4</u>	IT	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	LV	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
	LT	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti.
	HU	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
	MT	Biegħed mis-šhana, uçuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Трејјипх.
	NL	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	PL	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
	PT	Manter afastado do calor, superfícies quentes, fiação, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis.
	SK	Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
	SL	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. Kajenje prepovedano.
	FI	Suojaa lämmöltä/kipinöltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta.Tupakointi kielletty.
	SV	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.

▼ B

P211	Lingwa	
	BG	Не пръскай към открит пламък или друг източник на запалване.
	ES	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	CS	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
	DA	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	DE	Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

▼ **B**

P211	Lingwa	
	ET	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
	EL	Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
	EN	Do not spray on an open flame or other ignition source.
	FR	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	GA	Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte.

▼ **M5**

	HR	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione.
	LV	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
	LT	Nepurkšti ant atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.
	HU	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
	MT	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
	NL	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	PL	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
	PT	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	RO	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
	SK	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	SL	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	FI	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

▼ **M19**

P212	Lingwa	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на съдържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znečitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel.”
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.

▼ **M19**

P212	Lingwa	
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisatorit vähendamist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilizējošā aģenta daudzuma samazināšanos.”
	LT	Vengti kaitimo uždaroje talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevítést zárt térben vagy a deszenzibilizáló szer mennyiségének csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tishin fil-maghluq jew it-tnaqis tal-aġenti disensitizzanti.
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoeligheidsagens.
	PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem lub w sytuacji zmniejszonej zawartości środka odczulającego.”
	PT	Evitar o aquecimento em ambiente fechado ou a redução do agente dessensibilizado.”
	RO	A se evita încălzirea în mediu confinat sau în caz de scădere a agentului de desensibilizare
	SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom priestore alebo zníženiu obsahu desenzibilizačného činidla.
	SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.”.
	FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa astiassa tai flegmatointiaineen vähentämistä.
	SV	Undvik uppvärmning i sluten behållare eller reducering av det okänsliggörande ämnet.

▼ **M12**

P220	Lingwa	
	BG	Да се държи далеч от облекло и други горими материали.
	ES	Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
	CS	Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
	DA	Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
	DE	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

▼ **M12**

P220	Lingwa	
	ET	Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
	EL	Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.
	EN	Keep away from clothing and other combustible materials.
	FR	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
	GA	Coimeád glan ar éadaí agus ar ábhair indóite eile.
	HR	Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.
	IT	Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.
	LV	Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
	LT	Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.
	HU	Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
	MT	Żomm 'il boghod mill-hwejjeg u materjali ohra li jaqbd.
	NL	Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
	PL	Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.
	PT	Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.
	RO	A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.
	SK	Uchovávať mimo odevov a iných horľavých materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.
	FI	Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.
	SV	Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

▼ **B**

P222	Lingwa	
	BG	Не допускай контакт с въздух.
	ES	No deje que entre en contacto con el aire.
	CS	Zamezte styku se vzduchem.
	DA	Undgå kontakt med luft.
	DE	► C5 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◄

▼ B

P222	Lingwa	
	ET	Hoida õhuga kokkupuute eest.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.
	EN	Do not allow contact with air.
	FR	Ne pas laisser au contact de l'air.
	GA	Ná ceadaiigh tadhall le haer.

▼ M5

	HR	Spriječiti dodir sa zrakom.
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	Evitare il contatto con l'aria.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar gaisu.
	LT	Saugoti nuo sąlyčio su oru.
	HU	Nem érintkezhet levegővel.
	MT	Thallix li jkun hemm kuntatt ma' l-arja.
	NL	Contact met de lucht vermijden.
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
	PT	Não deixar entrar em contacto com o ar.
	RO	A nu se lăsa în contact cu aerul.
	SK	Zabraňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Får inte komma i kontakt med luft.

▼ M4

P223	Lingwa	
	BG	Не допускайте контакт с вода.
	ES	Evitar el contacto con el agua.
	CS	Zabraňte styku s vodou.
	DA	Undgå kontakt med vand.
	DE	Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
	ET	Vältida kokkupuudet veega.
	EL	Μην επιτρέπετε την επαφή με το νερό.
	EN	Do not allow contact with water.
	FR	Éviter tout contact avec l'eau.
	GA	Ná biodh aon teagmháil le huisce.

▼ M8

	HR	Spriječiti dodir s vodom.
--	----	---------------------------

▼ M4

	IT	Evitare qualunque contatto con l'acqua.
	LV	Nepieļaut saskari ar ūdeni.
	LT	Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.
	HU	Nem érintkezhet vízzel.
	MT	Thallihx imiss mal-ilma.
	NL	Contact met water vermijden.

▼ M4

P223	Lingwa	
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z wodą.
	PT	Não deixar entrar em contacto com a água.
	RO	A nu se lăsa în contact cu apa.
	SK	Zabráňte kontaktu s vodou.
	SL	Preprečiti stik z vodo.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
	SV	Undvik all kontakt med vatten.

▼ B

P230	Lingwa	
	BG	Дръж навлажен с...
	ES	Manténgase humedecido con...
	CS	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
	DA	Holdes befugtet med...
	DE	Feucht halten mit ...
	ET	Niisutada ...-ga.
	EL	Να διατηρείται υγρό με ...
	EN	Keep wetted with...
	FR	Maintenir humidifié avec...
	GA	Coimeád fliuchta le...

▼ M5

	HR	Čuvati navlaženo s...
--	----	-----------------------

▼ B

	IT	Mantenere umido con...
	LV	Vienmēr samitrināt ar ...
	LT	Laikyti sudrėkintą (kuo)
	HU	...-val/-vel nedvesítve tartandó.
	MT	Żommu mxarrab bi ...
	NL	Vochtig houden met...
	PL	Utrzymywać nawilżenie...
	PT	Manter húmido com...
	RO	A se păstra umezit cu...
	SK	Uchovávejte zvlhčené ...
	SL	Hraniti prepojeno z ...
	FI	Säilytä kostutettuna ...
	SV	Ska hållas fuktigt med...

▼ **M12**

P231	Lingwa	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/...
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte /...
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /...
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/...
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/...
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ...
	EN	Handle and store contents under inert gas/...
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/...
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/...
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ...
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/...
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/...
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/...
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inert /...
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /...
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/...
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/...
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/...
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...
	FI	Käsittely ja varastointi sisältö inertissä kaasussa/...
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/...

▼ **B**

P232	Lingwa	
	BG	Пази от влага.
	ES	Protéjase de la humedad.
	CS	Chraňte před vlhkem.

▼ B

P232	Lingwa	
	DA	Beskyttes mod fugt.
	DE	Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Hoida niiskuse eest.
	EL	Να προστατεύεται από την υγρασία.
	EN	Protect from moisture.
	FR	Protéger de l'humidité.
	GA	Cosain ar thaise.

▼ M5

	HR	Zaštítiti od vlage.
--	----	---------------------

▼ B

	IT	Proteggere dall'umidità.
	LV	Aizsargāt no mitruma.
	LT	Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Nedvességtől védendő.
	MT	Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Tegen vocht beschermen.
	PL	Chronić przed wilgocią.
	PT	Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se proteja de umiditate.
	SK	Chránite pred vlhkosťou.
	SL	Zaščititi pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

P233	Lingwa	
	BG	Дръж съда плътно затворен.
	ES	Mantener el envase cerrado herméticamente.
	CS	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen halten.
	ET	Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
	EN	Keep container tightly closed.
	FR	Maintenir le récipient bien fermé.
	GA	Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ M5

	HR	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Tenere il recipiente ben chiuso.
--	----	----------------------------------

▼ **B**

P233	Lingwa	
	LV	Tvertni stingri noslēgt.
	LT	Talpą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	A csomagolás szorosan lezárva tartandó.
	MT	Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Manter o recipiente bem fechado.
	RO	Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Nádobu uchovávejte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Behållaren ska förvaras väl tillsluten.

▼ **M12**

P234	Lingwa	
	BG	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	ES	Conservar únicamente en el embalaje original.
	CS	Uchovávejte pouze v původním balení.
	DA	Opbevares kun i originalemballagen.
	DE	Nur in Originalverpackung aufbewahren.
	ET	Hoida üksnes originaalpakendis.
	EL	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
	EN	Keep only in original packaging.
	FR	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	GA	Coimeád sa phacáistiú bunaidh amháin.
	HR	Čuvati samo u originalnom pakiranju.
	IT	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
	LV	Turēt tikai oriģināliepakojumā.
	LT	Laikyti tik originalioje pakuotėje.
	HU	Az eredeti csomagolásban tartandó.
	MT	Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali.
	NL	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
	PT	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
	RO	A se păstra numai în ambalajul original.
	SK	Uchovávejte iba v pôvodnom balení.

▼ **M12**

P234	Lingwa	
	SL	Hraniti samo v originalni embalaži.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalförpackningen.

▼ **B**

P235	Lingwa	
	BG	Дръж на хладно.
	ES	Manténgase en lugar fresco.
	CS	Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares køligt.
	DE	Kühl halten.
	ET	Hoida jahedas.
	EL	Να διατηρείται δροσερό.
	EN	Keep cool.
	FR	Tenir au frais.
	GA	Coimeád fionnuar é

▼ **M5**

	HR	Održavati hladnim.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco.
	LV	Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Hűvös helyen tartandó.
	MT	Żomm frisk.
	NL	Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se păstra la rece.
	SK	Uchovávaťe v chlade.
	SL	Hraniti na hladnem.
	FI	Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras svalt.

▼ **M12**

P240	Lingwa	
	BG	Заземвяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	ES	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
	CS	Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
	DA	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	DE	Behälter und zu befüllende Anlage erden.

▼ **M12**

P240	Lingwa	
	ET	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
	EL	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
	EN	Ground and bond container and receiving equipment.
	FR	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	GA	Nasc an coimeádán agus an trealamh glactha leis an talamh.
	HR	Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
	IT	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
	LV	Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
	LT	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
	HU	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
	MT	Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.
	NL	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	PL	Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	PT	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
	RO	Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite a upevnite nádoby a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciala.
	FI	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
	SV	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241	Lingwa	
	BG	Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/...] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
	ES	Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante.
	CS	Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
	DA	Anvend eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
	DE	Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
	ET	Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/...] seadmeid.

▼ M12

P241	Lingwa	
	EL	Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός/...].
	EN	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...] equipment.
	FR	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
	GA	Bain úsáid as trealamh pléascdhíonach [leictreach/ aerála/soilsíúcháin/...].
	HR	Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.
	IT	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione.
	LV	Izmantot sprādzien drošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/...] iekārtas.
	LT	Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventilacijos/apšvietimo/...] įrangą.
	HU	Robbanásbiztos [elektromos/szellőztető/világító/...] berendezés használandó.
	MT	Uża' tagħmir [elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl/...] li jiflah għal splużjoni.
	NL	Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
	PL	Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwwybuchowego sprzętu.
	PT	Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação/...] à prova de explosão.
	RO	Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante.
	SK	Používajte [elektrické/ventilačné/osvetľovacie/...] zariadenie do výbušného prostredia.
	SL	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo/...], odporno proti eksplozijam.
	FI	Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/valaisin/...]laitteita.
	SV	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.

P242	Lingwa	
	BG	Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	CS	Používejte nářadí z nejjiskřícího kovu.
	DA	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Funkenarmes Werkzeug verwenden.

▼ **M12**

P242	Lingwa	
	ET	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
	EL	Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
	EN	Use non-sparking tools.
	FR	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
	GA	Bain úsáid as uirlisí neamhspréachta.
	HR	Rabiti neiskreći alat.
	IT	Utilizzare utensili antiscintillamento.
	LV	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
	LT	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
	HU	Szikramentes eszközök használandók.
	MT	Uża għodda li ma ttajjarx żnied.
	NL	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
	PL	Używać nieiskrzących narzędzi.
	PT	Utilizar ferramentas antichispa.
	RO	Nu utilizați unelte care produc scântei.
	SK	Používajte neiskriace prístroje.
	SL	Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
	FI	Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
	SV	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243	Lingwa	
	BG	Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
	ES	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
	CS	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
	DA	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	DE	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
	ET	Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
	EL	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
	EN	Take action to prevent static discharges.
	FR	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	GA	Déan bearta in aghaidh díluchtú statach.

▼ **M12**

P243	Lingwa	
	HR	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
	IT	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
	LV	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
	LT	Imtis veiksmy statinei iškrovai išvengti.
	HU	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	MT	Hu azzjoni biex tipprevjeni l-hruġ ta' elettriku statiku.
	NL	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
	PL	Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
	PT	Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
	RO	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	SK	Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.
	SL	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
	FI	Estä staattisen sähkönen aiheuttama kipinäinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

▼ **M4**

P244	Lingwa	
	BG	Поддържайте вентилите и фитингите чисти от масло и смазка.
	ES	Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa.
	CS	Udržujte ventily i příslušenství čisté - bez oleje a maziv.
	DA	Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.
	DE	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.
	ET	Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.
	EL	Διατηρείτε τα κλείστρα και τους συνδέσμους καθαρά από λάδια και γράσα.
	EN	Keep valves and fittings free from oil and grease.
	FR	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
	GA	Coinnigh comhlai agus feistis saor ó ola agus ó ghréisc.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir ventila i spojnice s uljem i masti.
--	----	--

▼ **M4**

P244	Lingwa	
	IT	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso.
	LV	Uzturēt ventiļus un savienojumus tīrus no eļļas un taukvielām.
	LT	Saugoti, kad ant vožtuvų ir jungiamųjų detalių nepatektų alyvos ir tepalų.
	HU	A szelepeket és szerelvényeket zsírtól és olajtól mentesen kell tartani.
	MT	Żomm il-valvi u <i>fittings</i> ħielsa miż-żejt u l- <i>grease</i> .
	NL	Houd afsluiters en fittingen vrij van olie en vet.
	PL	Chronić zawory i przyłącza przed olejem i tłuszczem.
	PT	Manter válvulas e conexões isentas de óleo e gordura.
	RO	Feriți valvele și racordurile de ulei și grăsime.
	SK	Udržujte ventily a príslušenstvo čisté, bez olejov a mazív.
	SL	Preprečiti stik ventilov in opreme z oljem in mastjo.
	FI	Pidä venttiilit ja liittimet vapaana öljystä ja rasvasta.
	SV	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.

▼ **M12**

P250	Lingwa	
	BG	Да не се подлага на стържение/удар/триене...
	ES	Evitar abrasiones/choques/fricciones/... .
	CS	Nevystavujte obrušování/nárazům/tření/... .
	DA	Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning/....
	DE	Nicht schleifen/stoßen/reiben/... .
	ET	Hoida kriimustamise/põrutuse/hõõrdumise/... eest.
	EL	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή/... .
	EN	Do not subject to grinding/shock/friction/... .
	FR	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/... .
	GA	Ná nocht do mheilt/do thurraing/do fhrithchui-milt/... .
	HR	Ne izlagati mrvljenju/udarcima/trenju/...
	IT	Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti/... .
	LV	Nepakļaut drupināšanai/triecienam/berzei/... .
	LT	Nešlifuoti/netrankyti/.../netrinti.
	HU	Tilos csiszolásnak/ütésnek/súrlódásnak/... kitenni.
	MT	Tissottoponix għal brix / xokk / frizzjoni /... .

▼ **M12**

P250	Lingwa	
	NL	Malen/schokken/wrijving/... vermijden.
	PL	Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/tarciu/....
	PT	Não submeter a trituração/choque/fricção/... .
	RO	A nu se supune la abraziuni/șocuri/frecare/... .
	SK	Nevystavujte brúseniu/nárazu/treniu/... .
	SL	Ne izpostavljati drgnjenju/udarcem/trenju/... .
	FI	Suojele rasiukselta/iskuulta/hankaukselta/....
	SV	Får inte utsättas för malning/stöt/friktion/... .

▼ **M4**

P251	Lingwa	
	BG	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	ES	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
	CS	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
	DA	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	DE	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	ET	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	EL	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
	EN	Do not pierce or burn, even after use.
	FR	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	GA	Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide.

▼ **M8**

	HR	Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	LV	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
	LT	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	HU	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
	MT	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.
	NL	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	PL	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
	PT	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	RO	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
	SK	Neprepichujte alebo nespálajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	SL	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	FI	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
	SV	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

▼ B

P260	Lingwa	
	BG	Не вдихвай прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
	DA	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	ET	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
	EL	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σωματιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.

▼ M5

	HR	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
--	----	---

▼ B

	IT	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Neieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
	HU	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
	MT	Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
	PL	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	Nu inspirați pulberi/fum/gaz/particule lichide pulverizate/vapori/spray.
	SK	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

▼ **B**

P261	Lingwa	
	BG	Избягвай вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	Evítese respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
	DA	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	ET	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
	EL	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Seachain deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae a análu.

▼ **M5**

	HR	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Izvairīties ieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Stengtis nekvėpuoti dulkiemis/dūmais/dujomis/rūku/garais/aerosoliu.
	HU	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
	MT	Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	PL	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

▼ **B**

P261	Lingwa	
	RO	Evitați inspirarea de pulberi/fum/gaz/particule lichide pulverizate/vapori/spray.
	SK	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pary/aerosólov.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/hlapov/razpršila.
	FI	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
	SV	Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P262	Lingwa	
	BG	Не поставяй в контакт с очите, кожата или облеклото.
	ES	Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	CS	Neaplikujte do očí, na pokožku nebo na oděv.
	DA	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	DE	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	ET	Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
	EN	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
	FR	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	GA	Ná lig sna súile, ar an gcaiceann, ná ar éadaí.

▼ **M5**

	HR	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	LV	Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
	LT	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	HU	Szembe, bõrre vagy ruhára nem kerülhet.
	MT	Iddahhalx fl-ghajnejn, fuq il-gilda, jew fuq il-hwejjeġ.
	NL	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
	PL	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
	PT	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	RO	Evitați contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

▼ **B**

P262	Lingwa	
	SK	Nedávajte si do očí, na pokožku alebo na odev.
	SL	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
	FI	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
	SV	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

▼ **M12**

P263	Lingwa	
	BG	Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
	ES	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
	CS	Zabraňte styku během těhotenství a kojení.
	DA	Undgå kontakt under graviditet/amning.
	DE	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
	ET	Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
	EL	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
	EN	Avoid contact during pregnancy and while nursing.
	FR	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
	GA	Seachain teagmháil le linn toirchis agus fad agus atá an chíoch á tabhairt.
	HR	Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja.
	IT	Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
	LV	Izvairīties no saskares grūtniecības laikā un barojot bērnu ar krūti.
	LT	Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
	HU	Terhesség és szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
	MT	Evita l-kuntatt waqt it-tqala u t-treddigh.
	NL	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
	PL	Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
	PT	Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento.
	RO	Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
	SK	Zabraňte kontaktu počas tehotenstva a dojenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.

▼ M12

P263	Lingwa	
	FI	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet och amning.

▼ B

P264	Lingwa	
	BG	Измий... старателно след употреба.
	ES	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
	CS	Po manipulaci důkladně omyjte
	DA	Vask....grundigt efter brug.
	DE	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
	ET	Pärast käitlemist pesta hoolega
	EL	Πλένετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.
	EN	Wash ... thoroughly after handling.
	FR	Laver ... soigneusement après manipulation.
	GA	Nigh ... go lánchúramach tar éis láimhsithe.

▼ M5

	HR	Nakon uporabe temeljito oprati
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
	LV	Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.
	LT	Po naudojimo kruopščiai nuplauti...
	HU	A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
	MT	Aħsel ... sew wara li timmaniġġjah.
	NL	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
	PL	Po użyciu dokładnie umyć ...
	PT	Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
	RO	Spălați-vă ... cu grijă după utilizare.
	SK	Po manipulácii starostlivo umyte...
	SL	Po uporabi temeljito umiti ...
	FI	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
	SV	Tvätta ... grundligt efter användning.

P270	Lingwa	
	BG	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
	ES	No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
	CS	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	DA	Der må ikke spises, drikkes eller ryges, mens produktet anvendes.

▼ **B**

P270	Lingwa	
	DE	Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	► C5 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	► C5 Do not eat, drink or smoke when using this product. ◀
	FR	Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
	GA	Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid.

▼ **M5**

	HR	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	LV	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
	LT	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
	HU	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
	MT	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
	NL	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	PL	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
	PT	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	RO	Nu consumați alimente, lichide și nu fumați în timpul utilizării produsului.
	SK	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
	SL	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
	FI	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
	SV	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P271	Lingwa	
	BG	Използвай само на открито или на добре проветрено място.
	ES	Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	CS	Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostředí.
	DA	Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

▼ B

P271	Lingwa	
	DE	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	ET	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
	FR	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	GA	Úsáid amuigh faoin aer nó i limistéar dea-aerálaithe amháin.

▼ M5

	HR	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
--	----	--

▼ B

	IT	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	LV	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
	LT	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	HU	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	MT	Uża biss barra jew fpost ventilat sew.
	NL	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	PL	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	RO	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine aerisite.
	SK	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
	SL	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
	FI	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P272	Lingwa	
	BG	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
	ES	Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo.
	CS	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
	DA	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

▼ B

P272	Lingwa	
	DE	Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.
	ET	Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia.
	EL	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
	EN	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
	FR	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
	GA	Níor chóir éadaí truaillithe oibre a ligean amach as an láthair oibre.

▼ M5

	HR	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
--	----	---

▼ B

	IT	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	LV	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
	LT	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	HU	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	MT	Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla joħtoġ mill-post tax-xogħol.
	NL	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	PL	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
	PT	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	RO	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
	SK	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	SL	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	FI	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
	SV	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273	Lingwa	
	BG	Избягвай изпускане в околната среда.
	ES	Impida que se libere al medio ambiente.
	CS	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	DA	Undgå udledning til miljøet.
	DE	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

▼ B

P273	Lingwa	
	ET	Vältida sattumist keskkonda.
	EL	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	EN	Avoid release to the environment.
	FR	Éviter le rejet dans l'environnement.
	GA	Ná scaoiltear amach sa timpeallacht

▼ M5

	HR	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
--	----	----------------------------------

▼ B

	IT	Non disperdere nell'ambiente.
	LV	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
	LT	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	HU	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	MT	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
	NL	Voorkom lozing in het milieu.
	PL	Unikać uwolnienia do środowiska.
	PT	Evitar a libertação para o ambiente.
	RO	Evitați răspândirea în mediul înconjurător.
	SK	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.

P280	Lingwa	
	BG	Използвай предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	ES	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	CS	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	DA	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	DE	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	ET	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	EL	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	EN	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
	FR	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
	GA	Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.

▼ B

P280	Lingwa	
	HR	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	IT	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	LT	Mūvēkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/naudokite akių apsaugą/veido apsaugą.
	HU	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használat kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċ.
	NL	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	PL	Używać rękawic ochronnych/odzieży ochronnej/ochrony oczu/ochrony twarzy.
	PT	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	RO	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintele de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	SK	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	SL	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	FI	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien-suojainta/kasvosuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

▼ M4▼ M12

P282	Lingwa	
	BG	Носете предпазващи от студ ръкавици, както и маска за лице или защитни очила.
	ES	Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.
	CS	Používejte ochranné rukavice proti chladu a buď obličejový štít, nebo ochranné brýle.
	DA	Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse.
	DE	Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
	ET	Kanda külmakaitsekindaid ning kaitsemaski või kaitseprille.

▼ M12

P282	Lingwa	
	EL	Να φοράτε μονωτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή εξοπλισμό προστασίας ματιών.
	EN	Wear cold insulating gloves and either face shield or eye protection.
	FR	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux.
	GA	Caith lámhainní inslithe fuachta agus aghaidhsciath nó cosaint súile.
	HR	Nositi zaštitne rukavice za hladnoću i zaštitu za lice ili zaštitu za oči.
	IT	Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.
	LV	Izmantot aukstumizolējošus aizsargcimodus un sejas vai acu aizsargu.
	LT	Mūvēti nuo šalčio izoliuojančias pirštines ir naudoti veido skydelį arba akių apsaugos priemonės.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű és arcvédő vagy szemvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfix minnhom u jew ilqugh għall-wiċċ jew protezzjoni għall-ġhajnejn.
	NL	Koude-isolerende handschoenen en hetzij gelaatsbescherming hetzij oogbescherming dragen.
	PL	Nosić rękawice izolujące od zimna oraz albo maski na twarz albo ochronę oczu.
	PT	Usar luvas de proteção contra o frio e escudo facial ou proteção ocular.
	RO	Purtați mănuși izolante împotriva frigului și echipament de protecție a feței sau a ochilor.
	SK	Používajte termostabilné rukavice a buď ochranný štít alebo ochranné okuliare.
	SL	Nositi izolirne rokavice za zaščito pred mrazom in zaščito za obraz oziroma zaščito za oči.
	FI	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä ja joko kasvosuojainta tai silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.

P283	Lingwa	
	BG	Носете огнеупорно или огнезащитно облекло.
	ES	Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.
	CS	Používejte ohnivzdorný oděv nebo oděv zpomalující hoření.
	DA	Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning.

▼ **M12**

P283	Lingwa	
	DE	Schwer entflammbare oder flammhemmende Kleidung tragen.
	ET	Kanda tulekindlat vði tule levikut aeglustavat rõivastust.
	EL	Να φοράτε αντιπυρικό ρουχισμό ή ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.
	EN	Wear fire resistant or flame retardant clothing.
	FR	Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.
	GA	Caith éadaí dódhíonacha nó lasairmhoillitheacha.
	HR	Nositi odjeću otpornu na vatru ili nezapaljivu odjeću.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot ugunsizturīgu vai liesmas aizturošu apģērbu.
	LT	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninius drabužius.
	HU	Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.
	MT	Ilbes hwejjeg rezistenti għan-nar u retardanti tal-fjammi.
	NL	Vuurbestendige of vlamvertragende kleding dragen.
	PL	Nosić odzież ognioodporną lub opóźniającą zapalenie.
	PT	Usar vestuário ignífugo ou retardador de chamas.
	RO	Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc sau ignifugă.
	SK	Noste ohňovzdorný odev alebo odev so zníženou horľavosťou.
	SL	Nositi negorljiva oblačila ali oblačila, odporna proti ognju.
	FI	Käytä palosuojattua tai paloturvallista vaatekustaa.
	SV	Använd brandsäkra eller flammhämmande kläder.

▼ **M4**

P284	Lingwa	
	BG	[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.
	ES	[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	[V případě nedostatečného větrání] použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

▼ **M4**

P284	Lingwa	
	DE	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
	ET	[Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendit.
	EL	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
	FR	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	[Mura leor an aeráil] caith cosaint riospráide.

▼ **M8**

	HR	[U slučaju nedovoljne ventilacije] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
	LV	[Neatbilstošas ventilācijas gadījumā] lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
	LT	[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
	MT	[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
	PL	[W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
	RO	[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
	SV	[Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd.

▼ **M12**

P231 + P232	Lingwa	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/... Да се пази от влага.
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte/... Proteger de la humedad.

▼ M12

P231 + P232	Lingwa	
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /... Chraňte před vlhkem.
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/... Beskyt mod fugt.
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/... Hoida niiskuse eest.
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ... Προστασία από την υγρασία.
	EN	Handle and store contents under inert gas/... Protect from moisture.
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/ ... Protéger de l'humidité.
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/... Cosain ó thaise.
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ... Zaštiti od vlage.
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/... Sargāt no mitruma.
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/ ...Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inert /... Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /... Chronić przed wilgocią.
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/... Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/... A se proteja de umiditate.
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/... Chrňte pred vlhkosťou.
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v ustreznem inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsittely ja varastointi sisältö inertissä kaasussa /... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/ ... Skyddas från fukt.

▼ **B**

Tabella 1.3

Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni – Rispons

P301	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN:
	CS	PŘI POŽITÍ:
	DA	VED INDTAGELSE:
	DE	BEI VERSCHLUCKEN:
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	HR	AKO SE PROGUTA:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ:
	LT	PRARIJUS:
	HU	LENYELÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINBELA' :
	NL	NA INSLIKKEN:
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:
	PT	EM CASO DE INGESTÃO:
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
	SK	PO POŽITÍ:
	SL	PRI ZAUŽITJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
	SV	VID FÖRTÄRING:

▼ **M5**▼ **B**

P302	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
	CS	JE-LI NA KŮŽI:
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:
	EN	IF ON SKIN:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
	GA	I gCÁS TADHAILL LEIS AN gCRAICEANN:

▼ B

P302	Lingwa	
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
	LV	SASKARĒ AR ĀDU:
	LT	JEI PATEKO ANT ODOS:
	HU	BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:
	MT	F'KAŽ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA :
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:
	SL	PRI STIKU S KOŽO:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
	SV	VID HUDKONTAKT:

P303	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (или косата):
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	CS	JE-LI NA KŮŽI (nebo ve vlasech):
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
	EN	IF ON SKIN (or hair):
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
	GA	I gCÁS TADHAILL LEIS AN gCRAICE-ANN (nó le gruaig):

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	JEI PATEKO ANT ODOS (arba plauką):
	HU	BŐRREL (vagy hajjal) VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:

▼ B

▼ **B**

P303	Lingwa	
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar) :
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret):

P304	Lingwa	
	BG	ПРИ ИНХАЛАЦИЯ:
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
	EN	IF INHALED:
	FR	EN CAS D'INHALATION:
	GA	MÁ IONANÁLAÍTEAR:

▼ **M5**

	HR	AKO SE UDIŠE:
--	----	---------------

▼ **B**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE:
	LV	IEELPOJOT:
	LT	ĮKVĖPUS:
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINGIBED MAN-NIFS :
	NL	NA INADEMING:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO:
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE:
	SK	PO VDÝCHNUTÍ:

▼ B

P304	Lingwa	
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

P305	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	CS	JE-LI V OČÍCH:
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN:
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:
	EN	IF IN EYES:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
	GA	I gCÁS TADHAILL LEIS NA SÚILE:

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:
--	----	---------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
	LV	IEKĻŪSTOT ACĪS:
	LT	JEI PATEKO Į AKIS:
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN :
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:
	SL	PRI STIKU Z OČMI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN:

P306	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	JE-LI NA OBLEČENÍ:
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:
	DE	► C5 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:

▼ B

P306	Lingwa	
	EN	IF ON CLOTHING:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS:
	GA	I gCÁS TADHAILL LE hÉADAÍ:

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM:
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU:
	LT	JEI PATEKO ANT DRABUŽIŲ:
	HU	RUHÁVAL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIES :
	NL	NA MORSEN OP KLEDING:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA ODZIEŻ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA:
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM:
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	OM DET KOMMER PÅ KLÄDERNA:

▼ M4▼ B

P308	Lingwa	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
	CS	PŘI expozici nebo v případě obav:
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering:
	DE	BEI Exposition oder Verdacht
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
	EN	IF exposed or concerned:
	FR	EN CAS d'exposition certaine ou suspectée:
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe:

▼ B

P308	Lingwa	
	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
	LV	JA saskaras vai saistīts ar:
	LT	Jeigu daromas arba numanomas poveikis:
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén:
	MT	JEKK espost jew konċernat:
	NL	NA (mogelijke) blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub styczności:
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau expunere suspectată:
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej:
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
	SV	Om du exponerats eller utsätts på annat sätt:

▼ M4

P310	Lingwa	
	BG	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ M8

	HR	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ M4

	IT	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...
--	----	---

▼ **M4**

P310	Lingwa	
	LV	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/....
	HU	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem/...
	PT	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P311	Lingwa	
	BG	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...

▼ **M8**

	HR	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

▼ **M4**

P311	Lingwa	
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	Sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic...
	SK	Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P312	Lingwa	
	BG	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/... si la persona se encuentra mal.
	CS	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /... .
	DA	Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSCENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... .

▼ **M12**

P312	Lingwa	
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Roszzullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib / ... jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEC/lekarzem/....
	PT	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/... .
	FI	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

▼ **B**

P313	Lingwa	
	BG	Потърси медицински съвет/помощ.
	ES	Consulte a un médico.
	CS	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp.
	DE	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	Get medical advice/attention.
	FR	Consulter un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Kreipkitės į gydytoją.

▼ **B**

P313	Lingwa	
	HU	Forduljon orvoshoz.
	MT	Ikkonsulta tabib.
	NL	Een arts raadplegen.
	PL	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte um médico.
	RO	Consultați medicul.
	SK	Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin.
	SV	Sök läkarvård.

P314	Lingwa	
	BG	Потърси медицински съвет/помощ, ако се почувстваш зле.
	ES	Consulte a un médico en caso de malestar.
	CS	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp ved ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Get medical advice/attention if you feel unwell.
	FR	Consulter un médecin en cas de malaise.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitear tú go tinn.

▼ **M5**

	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	In caso di malessere, consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitės į gydytoją.
	HU	Roszzullét esetén forduljon orvoshoz.
	MT	Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflaħx.
	NL	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

▼ **B**

P314	Lingwa	
	PT	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	RO	Consultați medicul dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Ak pocit'ujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Sök läkarvård om du känner dig dålig.

P315	Lingwa	
	BG	Незабавно потърси медицински съвет/помощ.
	ES	Consulte a un médico inmediatamente.
	CS	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg omgående lægehjælp.
	DE	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Põörduda viivitamata arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Get immediate medical advice/attention.
	FR	Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.

▼ **M5**

	HR	Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Consultare immediatamente un medico.
	LV	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
	HU	Azonnal forduljon orvoshoz.
	MT	Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte imediatamente um médico.
	RO	Consultați imediat medicul.

▼ B

P315	Lingwa	
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Sök omedelbart läkarvård.

P320	Lingwa	
	BG	Спешна нужда от специализирано лечение (виж... на този етикет).
	ES	Se necesita urgentemente un tratamiento específico (véase ... en esta etiqueta).
	CS	Je nutné zvláštní ošetření (viz ... na štítku).
	DA	Særlig behandling skal ske hurtigst muligt (se ... på denne etiket).
	DE	Gezielte Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsschild).
	ET	Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
	FR	Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ M5

	HR	Hitno je potrebna posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ B

	IT	Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
	LV	Steidzami nepieciešama īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Būtinas skubus specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Sürgős szakellátás szükséges (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku hu urgenti (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Pilnie zastosować szczególne postępowanie (patrz ... na etykiecie).
	PT	É urgente um tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratamentul specific este urgent (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie je naliehavé (pozri ... na etikete).

▼ B

P320	Lingwa	
	SL	Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej oznaki).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Omedelbar särskild behandling krävs (se ... på etiketten).

P321	Lingwa	
	BG	Специализирано лечение (виж... на този етикет).
	ES	Se necesita un tratamiento específico (véase ... en esta etiqueta).
	CS	Zvláštní ošetření (viz ... na štítku).
	DA	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
	DE	Gezielte Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsschild).
	ET	Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment (see ... on this label).
	FR	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Cóireáil liachta ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ M5

	HR	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ B

	IT	Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Zastosować szczególne postępowanie (patrz ... na etykiecie).
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).
	SL	Posebno zdravljenje (glejte ... na tej oznaki).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling (se ... på etiketten).

▼ M4▼ B

P330	Lingwa	
	BG	Изплакни устата.
	ES	Enjuáguese la boca.
	CS	Vypláchněte ústa.
	DA	Skyl munden.
	DE	Mund ausspülen.
	ET	Loputada suud.
	EL	Ξεπλύντε το στόμα.
	EN	Rinse mouth.
	FR	Rincer la bouche.
	GA	Sruthlaítear an béal.

▼ M5▼ B

	HR	Isprati usta.
	IT	Sciacquare la bocca.
	LV	Izskalot muti.
	LT	Išskalauti burną.
	HU	A szájat ki kell öblíteni.
	MT	Lahlah ħalqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wyplukać usta.
	PT	Enxaguar a boca.
	RO	Clătiți gura.
	SK	Vypláchnite ústa.
	SL	Izprati usta.
	FI	Huuhdo suu.
	SV	Skölj munnen.

P331	Lingwa	
	BG	НЕ предизвиквай повръщане.
	ES	NO provoque el vómito.
	CS	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	Fremkald IKKE opkastning.
	DE	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	Do NOT induce vomiting.
	FR	NE PAS faire vomir.
	GA	NÁ spreagtar urlacan.

▼ M5▼ B

	HR	NE izazivati povraćanje.
	IT	NON provocare il vomito.
	LV	NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	NESISTENKITE sukelti vėmimo.

▼ **B**

P331	Lingwa	
	HU	TILOS hánytatni.
	MT	TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	GEEN braken opwekken.
	PL	NIE wywoływać wymiotów.
	PT	NÃO provocar o vômito.
	RO	NU provocați vomă.
	SK	Nevyvolávajúce zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.

P332	Lingwa	
	BG	При поява на кожно дразнене:
	ES	En caso de irritación cutánea:
	CS	Dojde-li k podráždění kůže:
	DA	Ved hudirritation:
	DE	Bei Hautreizung:
	ET	Nahaärrituse korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:
	EN	If skin irritation occurs:
	FR	En cas d'irritation cutanée:
	GA	Igcás greannú cnis:

▼ **M5**

	HR	U slučaju nadražaja kože:
--	----	---------------------------

▼ **B**

	IT	In caso di irritazione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums:
	LT	Jeigu sudirginama oda:
	HU	Bőrirritáció esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
	PT	Em caso de irritação cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky:
	SL	Če nastopi draženje kože:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä:
	SV	Vid hudirritation:

P333	Lingwa	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив:
	ES	En caso de irritación cutánea o sarpullido:
	CS	Dojde-li k podráždění kůže nebo objeví-li se vyrážka:
	DA	Ved hudirritation eller udslet:

▼ **B**

P333	Lingwa	
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	► C5 Nahaärrituse või lööbe korral: ◀
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
	EN	If skin irritation or rash occurs:
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
	GA	I gcás greannú nó grís cnis:

▼ **M5**

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži:
--	----	--

▼ **B**

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie of uitslag:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
	SV	Vid hudirritation eller utslag:

▼ **M12**

P334	Lingwa	
	BG	Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	Sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ M12

P334	Lingwa	
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī [vai ietīt mitros apsējos].
	LT	Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötésel] kell hűteni.
	MT	Daħħal fl-ilma kiesaħ [jew kebbeb f'faxex imxarrbin].
	NL	In koud water onderdampelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].

▼ B

P335	Lingwa	
	BG	Отстрани от кожата посипаните частици.
	ES	Sacuda las partículas que se le hayan depositado en la piel.
	CS	Volné částice odstraňte z kůže kartáčem.
	DA	Børst løse partikler bort fra huden.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.
	EL	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
	EN	Brush off loose particles from skin.
	FR	Enlever les particules déposées sur la peau.
	GA	Glan cáithníní scaoilte den chraiceann.

▼ M5

	HR	Izmesti zaostale čestice s kože.
--	----	----------------------------------

▼ B

	IT	Rimuovere dalla pelle le particelle.
	LV	Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
	LT	Neprilipusias dalelytes nuvalykite nuo odos.
	HU	A bőrre tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwähla minn fuq il-ġilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.

▼ **B**

P335	Lingwa	
	PL	Strzepnąć ze skóry pojedyncze cząsteczki.
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas.
	RO	Îndepărtați cu atenție de pe piele particulele care nu sunt fixate.
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiaστοčky.
	SL	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden.

P336	Lingwa	
	BG	Размрази замръзналите части в хладка вода. Не разтривай засегнатата област.
	ES	Descongele las partes heladas con agua tibia. No frote la zona afectada.
	CS	Omrzlá místa zahřejte vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
	DA	Forsigtig opvarmning af frostangrebne dele i lunken vand. Skrub ikke det angrebne område.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leiges vees. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an pháirt lena mbaineann.

▼ **M5**

	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinkite drungnu vandeniu. Netrinkite pažeistos zonos.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell engedni. Tilos az érintett terület dörzsölése.
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghrokx il-parti affettwata.

▼ **B**

P336	Lingwa	
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.
	RO	Dezghețați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecăți zona afectată.
	SK	Zmrznuté časti ošetrte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte.

P337	Lingwa	
	BG	При продължително дразнене на очите:
	ES	Si persiste la irritación ocular:
	CS	Přetrvává-li podráždění očí:
	DA	Ved vedvarende øjenirritation:
	DE	Bei anhaltender Augenreizung:
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu:
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
	EN	If eye irritation persists:
	FR	Si l'irritation oculaire persiste:
	GA	Má mhaireann an greannú súile:

▼ **M5**

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje:
	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste:
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet:
	LT	Jei akių dirginimas nesiliauja:
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el:
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tibqa':
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie:
	PL	W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu:
	PT	Caso a irritação ocular persista:
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă:
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva:
	SL	Če draženje oči ne preneha:

▼ **B**

▼B

P337	Lingwa	
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	Om ögonirritation kvarstår:
P338	Lingwa	
	BG	Свали контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължи с изплакването.
	ES	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	ET	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
▼M5	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
▼B	IT	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
	LT	Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu juos nešiojate ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau.
	HU	Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħhihom. Kompli laħlaħ.
	NL	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	PL	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

▼ **B**

P338	Lingwa	
	RO	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati izpiranje.
	FI	Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **M4**

P340	Lingwa	
	BG	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	DE	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinneigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh.

▼ **M8**

	HR	Premjestiti osobu na svježí zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

▼ **M4**

P340	Lingwa	
	HU	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.
	NL	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožňte jej pohodlné dýchať.
	SL	Prenešti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ **B**

P342	Lingwa	
	BG	При симптоми на затруднено дишане:
	ES	En caso de síntomas respiratorios:
	CS	Při respiračních symptomech:
	DA	Ved luftvejssymptomer:
	DE	Bei Symptomen der Atemwege:
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:
	EN	If experiencing respiratory symptoms:
	FR	En cas de symptômes respiratoires:
	GA	I gcás siomtóm riospráide:

▼ **M5**

	HR	Pri otežanom disanju:
--	----	-----------------------

▼ **B**

	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	► C5 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◀
	HU	Légzési tünetek esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbat i minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ B

P342	Lingwa	
	PL	W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu:
	PT	Em caso de sintomas respiratórios:
	RO	În caz de simptome respiratorii:
	SK	Pri sťaženom dýchaní:
	SL	Pri respiratornih simptomih:
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita:
	SV	Vid besvär i luftvägarna:

▼ M4▼ B

P351	Lingwa	
	BG	Промивай внимателно с вода в продължение на няколко минути.
	ES	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	CS	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
	DA	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	DE	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	ET	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
	EL	Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
	EN	Rinse cautiously with water for several minutes.
	FR	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	GA	Sruthlaítear go faichilleach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.

▼ M5▼ B

	HR	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.
	IT	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
	LV	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	LT	Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu.
	HU	Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
	MT	Lahlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.
	NL	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
	PL	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
	PT	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

▼ **B**

P351	Lingwa	
	RO	Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.
	SK	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
	SL	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
	FI	Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

▼ **M4**

P352	Lingwa	
	BG	Измийте обилно с вода/...
	ES	Lavar con abundante agua/...
	CS	Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	Vask med rigeligt vand/...
	DE	Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	Pesta rohke veega/...
	EL	Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	Wash with plenty of water/...
	FR	Laver abondamment à l'eau/...
	GA	Nigh le neart uisce/...

▼ **M8**

	HR	Oprati velikom količinom vode/...
--	----	-----------------------------------

▼ **M4**

	IT	Lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	Nomazgāt ar lielu ūdens/. daudzumu.
	LT	Plauti dideliu vandens kiekiu/...
	HU	Lemosás bő vízzel/...
	MT	Baħbaħ b'hafna ilma/...
	NL	Met veel water/... wassen.
	PL	Umyć dużą ilością wody/...
	PT	Lavar abundantemente com água/...
	RO	Spălați cu multă apă/...
	SK	Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	Umiti z veliko vode/...
	FI	Pese runsaalla vedellä/...
	SV	Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**

P353	Lingwa	
	BG	Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
	CS	Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	Rinse skin with water [or shower].
	FR	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].
	NL	Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	Skölj huden med vatten [eller duscha].

▼ **B**

P360	Lingwa	
	BG	Незабавно облей замърсените облекло и кожа обилно с вода, преди да свалиш дрехите.
	ES	Aclare inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	Před svlečením opláchněte okamžitě kontaminovaný oděv a kůži velkým množstvím vody.

▼ **B**

P360	Lingwa	
	DA	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
	ET	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant d'enlever les vêtements.
	GA	Sruthlaítear éadaí agus craiceann truailithe láithreach le neart uisce roimh na héadaí a bhaint.

▼ **M5**

	HR	Odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	Nekavējoies noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdeni pirms apģērba novilkšanas.
	LT	Prieš nuvilkdami užterštus drabužius, nedelsdami juos ir odą nuplaukite naudodami daug vandens.
	HU	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	Lahlah mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-gilda b'hafna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies.
	NL	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	Natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	Clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă înainte de scoaterea îmbrăcămintei.

▼ **B**

P360	Lingwa	
	SK	Kontaminovaný odev a pokožku ihned opláchnite velkým množstvím vody a potom odev odstraňte.
	SL	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	Huuhdo saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P361	Lingwa	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkst nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
	LT	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.
	MT	Nehhi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Ihned' vyzlečte všetky kontaminované časti odevu.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

▼ **M4**

P362	Lingwa	
	BG	Свалете замърсеното облекло.
	ES	Quitar las prendas contaminadas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
	ET	Võtta saastunud rõivad seljast.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off contaminated clothing.
	FR	Enlever les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću.
--	----	--------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu.
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.
	MT	Nehhi l-hwejjeg kontaminati.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć.
	PT	Retirar a roupa contaminada.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus.
	SV	Ta av nedstänkta kläder.

▼ **B**

P363	Lingwa	
	BG	Изпери замърсеното облекло преди повторна употреба.
	ES	Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.
	CS	Před opětovným použitím kontaminované oblečení vyperte.
	DA	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
	EL	Πλύντε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Wash contaminated clothing before reuse.
	FR	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

▼ **B**

P363	Lingwa	
	GA	Nigh éadaí truaillithe roimh iad a athúsáid.
	HR	Oprati zagadenu odjeću prije ponovne uporabe.
	IT	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	LV	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
	LT	Prieš dar kartą apsivelkant užterštus drabužius, juos būtina išskalbti.
	HU	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.
	NL	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
	PT	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	RO	Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen.

▼ **M4**

P364	Lingwa	
	BG	И го изперете преди повторна употреба.
	ES	Y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	A před opětovným použitím vyperte.
	DA	Og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	And wash it before reuse.
	FR	Et les laver avant réutilisation.
	GA	Agus nigh iad sula ndéanfar iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	I oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	E lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

▼ **M4**

P364	Lingwa	
	HU	És újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	U aħslu qabel terġa' tużah.
	NL	En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	I wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	E lavar antes de voltar a usar.
	RO	Și spălați înainte de reutilizare.
	SK	A pred ďalším použitím vyperte.
	SL	In jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Och tvätta dem innan de används igen.

▼ **B**

P370	Lingwa	
	BG	При пожар:
	ES	En caso de incendio:
	CS	V případě požáru:
	DA	Ved brand:
	DE	Bei Brand:
	ET	Tulekahju korral:
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:
	EN	In case of fire:
	FR	En cas d'incendie:
	GA	I gcás dóiteáin:

▼ **M5**

	HR	U slučaju požara:
--	----	-------------------

▼ **B**

	IT	In caso di incendio:
	LV	Ugunsgrēka gadījumā:
	LT	Gaisro atveju:
	HU	Tűz esetén:
	MT	F'każ ta' nar:
	NL	In geval van brand:
	PL	W przypadku pożaru:
	PT	Em caso de incêndio:
	RO	În caz de incendiu:

▼ B

P370	Lingwa	
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuessaa:
	SV	Vid brand:

P371	Lingwa	
	BG	При голям пожар и значителни количества:
	ES	En caso de incendio importante y de grandes cantidades:
	CS	V případě většího požáru a velkého množství:
	DA	Ved større brand og store mængder:
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen:
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:
	EN	In case of major fire and large quantities:
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités:
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus cainníochtaí móra:

▼ M5

	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina:
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità:
	LV	Ugunsgrēka un lielu apjomu gadījumā:
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju:
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén:
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar:
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades:
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari:
	SK	V prípade veľkého požiaru a veľkého množstva:
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah:
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
	SV	Vid större brand och stora mängder:

▼ **M12**

P372	Lingwa	
	BG	Опасност от експлозия.
	ES	Riesgo de explosión.
	CS	Nebezpečí výbuchu.
	DA	Eksplodingsfare.
	DE	Explosionsgefahr.
	ET	Plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Explosion risk.
	FR	Risque d'explosion.
	GA	Baol pléasctha.
	HR	Opasnost od eksplozije.
	IT	Rischio di esplosione.
	LV	Eksplozijas risks.
	LT	Sprogimo pavojus.
	HU	Robbanásveszély.
	MT	Riskju ta' splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar.
	PL	Zagrożenie wybuchem.
	PT	Risco de explosão.
	RO	Risc de explozie.
	SK	Riziko výbuchu.
	SL	Nevarnost eksplozije.
	FI	Räjähdysvaara.
	SV	Explosionsrisk.

▼ **B**

P373	Lingwa	
	BG	НЕ се опитвай да гасиш пожара, ако огънят наблужи експлозивни.
	ES	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
	CS	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	BEKÆMP IKKE branden, når denne når eksplosiverne.
	DE	KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe erreicht.
	ET	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustõid.
	EL	ΜΗΝ προσπαθείτε να κατασβέσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.
	EN	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

▼ B

P373	Lingwa	
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroic-heann sé pléascáin.
▼ M5	HR	NE gasiti vatru kada plamen može zahvatiti eksplozive.
▼ B	IT	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	NEGESINKITE gaisro, jeigu liepsnos pasiekia sprogstamąsias medžiagas.
	HU	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	NIE gasić pożaru, jeżeli ogień obejmie materiały wybuchowe.
	PT	Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušninám.
	SL	NE gasiti, ko se ogenj približa eksplozivu.
	FI	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	FÖRSÖK INTE SLÄCKA branden om den når explosiva varor.

▼ M12**▼ B**

P375	Lingwa	
	BG	Гаси пожара от разстояние поради риск от експлозия.
	ES	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	Kvůli nebezpečí výbuchu haste zdálky.
	DA	Bekæmp branden fra afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.
	EL	Προσπαθήστε να κατασβέσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Fight fire remotely due to the risk of explosion.

▼ B

P375	Lingwa	
	FR	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ M5

	HR	Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	---

▼ B

	IT	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	Gasić pożar z odległości, z powodu ryzyka wybuchu.
	PT	Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	Stingeți focul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	Pre riziko výbuchu haste z väčšej vzdialenosti.
	SL	Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

P376	Lingwa	
	BG	Спри теча, ако е безопасно.
	ES	Detenga la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich.
	ET	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	Stop leak if safe to do so.
	FR	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ B

P376	Lingwa	
	HR	Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
	IT	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
	LT	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.
	NL	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	Zahamować wyciek, o ile jest to bezpieczne.
	PT	Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	Oprîți scurgerea dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	Zastavte únik, ak je to bezpečné.
	SL	Zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

P377	Lingwa	
	BG	Пожар от изтекъл газ: Не гаси, докато течът не бъде отстранен безопасно.
	ES	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
	CS	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li unik bezpečně zastavit.
	DA	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.
	DE	Brand bei Gasleckage: Nicht löschen, bis Leckage gefahrlos gestoppt werden kann.
	ET	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
	EL	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την κατασβέσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
	EN	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
	FR	Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre, sauf si la fuite peut être arrêtée sans risque.

▼ B

P377	Lingwa	
	GA	Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte.
▼ <u>M5</u>	HR	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.
▼ <u>B</u>	IT	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
	LV	Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
	LT	Nutekėjusių dujų sukeltas gaisras: Negesinkite, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.
	HU	Égő szivárgó gáz : Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.
	MT	Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippruvax titfiha, sakemm it-tnixxija ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu.
	NL	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
	PL	W przypadku pożaru spowdowanego wyciekem gazu: Nie gasić, o ile nie można bezpiecznie zahamować wycieku.
	PT	Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.
	RO	Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.
	SK	Unikajúci horiaci plyn: Nehaste, ak únik nemožno bezpečne zastaviť.
	SL	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
	FI	Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
	SV	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

▼ M4

P378	Lingwa	
	BG	Използвайте..., за да загасите.
	ES	Utilizar... para la extinción.
	CS	K uhašení použijte...
	DA	Anvend...til brandslukning.

▼ **M4**

P378	Lingwa	
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada...
	EL	Χρησιμοποιείστε... για να κατασβήσετε.
	EN	Use... to extinguish.
	FR	Utiliser... pour l'extinction.
	GA	Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ **M8**

	HR	Za gašenje rabiti ...
--	----	-----------------------

▼ **M4**

	IT	Utilizzare...per estinguere.
	LV	Dzēšanai izmantojiet
	LT	Gesinimui naudoti ...
	HU	Oltásra ...használandó.
	MT	Uża... biex titfi.
	NL	Blussen met ...
	PL	Użyć... do gaszenia.
	PT	Para extinguir utilizar....
	RO	A se utiliza... pentru a stinge.
	SK	Na hasenie použite...
	SL	Za gašenje se uporabi...
	FI	Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Släck med...

▼ **B**

P380	Lingwa	
	BG	Евакуирай зоната.
	ES	Evacuar la zona.
	CS	Vyklid'te prostor.
	DA	Evakuer området.
	DE	Umgebung räumen.
	ET	Ala evakueerida.
	EL	Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	Evacuate area.
	FR	Évacuer la zone.
	GA	Aslonnaigh an limistéar.

▼ **M5**

	HR	Evakuirati područje.
--	----	----------------------

▼ **B**

	IT	Evacuare la zona.
	LV	Evakuēt zonu.
	LT	Evakuokite iš šios zonos.
	HU	A területet ki kell üríteni.
	MT	Evakwa ż-zona.

▼ **B**

P380	Lingwa	
	NL	Evacueren.
	PL	Ewakuować teren.
	PT	Evacuar a zona.
	RO	Evacuați zona.
	SK	Priestory evakuujte.
	SL	Izprazniti območje.
	FI	Evakuoi alue.
	SV	Utrym området.

▼ **M12**

P381	Lingwa	
	BG	В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
	ES	En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.
	CS	V případě úniku odstraňte všechny zdroje zapálení.
	DA	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.
	DE	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
	ET	Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad.
	EL	Σε περίπτωση διαρροής, εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
	EN	In case of leakage, eliminate all ignition sources.
	FR	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.
	GA	I gcás sceite, díothaigh gach foinse adhainte.
	HR	U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja.
	IT	In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.
	LV	Noplūdes gadījumā novērst visus uzliesmošanas avotus.
	LT	Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius.
	HU	Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.
	MT	F'każ ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jqabbd.
	NL	In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.
	PL	W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.
	PT	Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

▼ **M12**

P381	Lingwa	
	RO	În caz de scurgeri, eliminați toate sursele de aprindere.
	SK	V prípade úniku odstráňte všetky zdroje zapálenia.
	SL	V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga.
	FI	Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.
	SV	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.

▼ **B**

P390	Lingwa	
	BG	Изсмукване на разлива, за да се предотвратят материални щети.
	ES	Absorber la sustancia derramada para que no dañe otros materiales.
	CS	Uniklý produkt absorbujte, aby se zamezilo materiálním škodám.
	DA	Absorber udslip for at undgå materielskade.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	ET	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
	EL	Σκουπίστε την ουσία που χύθηκε για να προλάβετε υλικές ζημιές.
	EN	Absorb spillage to prevent material damage.
	FR	Absorber la substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux.
	GA	Ionsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.

▼ **M5**

	HR	Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
	LV	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
	LT	Absorbuokite nuotekas, kad nebūtų materialinės žalos.
	HU	A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvévő anyagokban okozott kár megelőzése érdekében.
	MT	Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni hsara fil-materjal.
	NL	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
	PL	Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
	PT	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

▼ **B**

P390	Lingwa	
	RO	Absorbiți substanța vărsată pentru a nu afecta materialele din apropiere.
	SK	Aby sa nepoškodil materiál, absorbujte vyliatu/vysypanú látku.
	SL	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
	FI	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
	SV	Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P391	Lingwa	
	BG	Събери разлятото.
	ES	Recoger la sustancia derramada.
	CS	Uniklý produkt seberte.
	DA	Udslip opsaml.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	ET	Mahavoolanud toode kokku koguda.
	EL	Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.
	EN	Collect spillage.
	FR	Recueillir la substance répandue.
	GA	Bailigh doirteadh.

▼ **M5**

	HR	Sakupiti proliveno/rasuto.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	Raccogliere la fuoriuscita.
	LV	Savākt izšļakstīto šķidrums.
	LT	Surinkite nuotekas.
	HU	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	MT	Iġbor it-tixrid.
	NL	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	PL	Zebrać wyciek.
	PT	Recolher o produto derramado.
	RO	Colectați produsul vărsat.
	SK	Odstráňte vyliatu/vysypanú látku.
	SL	Prestreči razlito tekočino.
	FI	Valumat on kerättävä.
	SV	Samla upp spill.

▼ **M4**

P301 + P310	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...
	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...

▼ **M8**▼ **M4**

▼ **M4**

P301 + P310	Lingwa	
	SL	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P301 + P312	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.
	CS	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVENENI/un medico/... .
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib /... jekk thossok ma tiflahx.

▼ M12

P301 + P312	Lingwa	
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTI-GIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/ lekarzem/....
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/... .
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

P302 + P334	Lingwa	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: потопете в хладка вода или сложете мокри компреси.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fría o envolver en vendas húmedas.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody nebo zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Hold under koldt vand eller anvend våde omslag.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen oder nassen Verband anlegen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees või panna peale niiske kompress.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμούς.
	EN	IF ON SKIN: Dabhal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau fraîche ou poser une compresse humide.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Tum in uisce fionnuar nó cuir bréid fliuch air.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: uroniti u hladnu vodu ili omotati vlažnim zavojem.

▼ **M12**

P302 + P334	Lingwa	
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda o avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Iegremdēt vēsā ūdenī vai ietīt mitros apsējos.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: įmerkti į vėsą vandenį arba apvynioti šlapiais tvarščiais.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel vagy nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Dahhal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen of nat verband aanbrengen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie lub owinąć mokrym bandażem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Introduceți în apă rece sau acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ponorte do studenej vody alebo obviažte mokrými obväzmi.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Potopiti v hladno vodo ali zaviti v mokre povoje.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen tai kääri märkiin siteisiin.
	SV	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag.

▼ **M4**

P302 + P352	Lingwa	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...

▼ M4

P302 + P352	Lingwa	
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAI-CEANN: Nigh le neart gallúnaí agus uisce é.

▼ M8

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/...
--	----	---

▼ M4

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ .. daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/...
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
	MT	JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Bahbah b'hafna ilma/...
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...

▼ M12▼ M4

P304 + P340	Lingwa	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
	DE	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

▼ **M4**

P304 + P340	Lingwa	
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ IONANÁILTEAR: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é compordach.

▼ **M8**

	HR	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JINĠIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
	SL	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

▼ **M4**

P304 + P340	Lingwa	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ **M12**▼ **B**

P306 + P360	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: незабавно облей замърсено облекло и кожата обилно с вода, преди да свалиш дрехите.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclare inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	JE-LI NA ODĚVU: Před svlečením opláchněte okamžitě kontaminovaný oděv a kůži velkým množstvím vody.
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER KLEIDUNG: Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant d'enlever les vêtements.
	GA	I gCÁS TADHAILL LE hÉADAÍ: sruthlaítear éadaí agus craiceann truailithe láithreach le neart uisce roimh na héadaí a bhaint.

▼ **M5**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ **B**

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
--	----	---

▼ **B**

P306 + P360	Lingwa	
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU: nekavējoties izskalot piesārņoto apģērbu un ādu ar lielu daudzumu ūdeni, pirms apģērba novilkšanas.
	LT	JEI PATEKO ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvilkdami užterštus drabužius, nedelsdami juos ir odą nuplaukite pildami daug vandens.
	HU	RUHÁRA KERÜLÉS ESETÉN: A ruhák levétése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	JEKK FUQ L-ILBIES: laħlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'hafna ilma qabel ma tneħħi l-ilbies.
	NL	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA ODZIEŻ: natychmiast splukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA: enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă înainte de scoaterea îmbrăcămintei.
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM: kontaminovaný odev a pokožku opláchnite velkým množstvům vody a potom odev odstráňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huhdo saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	OM DET KOMMER PÅ KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P308 + P311	Lingwa	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

▼ **M4**

P308 + P311	Lingwa	
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGIS-TUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith noch-taithe: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoc-túir/...

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izlože-nost: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	---

▼ **M4**

	IT	In caso di esposizione o di possibile esposi-zione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAIN-DĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	Jekk espost jew konċernat: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Skon-taktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de expo-sição: contacte um CENTRO DE INFOR-MAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdrav-nika/...
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altis-tumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKES-KUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCEN-TRALEN/läkare/...

▼ B

P308 + P313	Lingwa	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърси медицински съвет/помощ.
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico.
	CS	PŘI expozici nebo v případě obav: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	DE	BEI Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	FR	EN CAS d'exposition certaine ou suspectée: consulter un médecin.
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu daromas arba numanomas poveikis: kreipkitės į gydytoją.
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: kérjen orvosi ellátást.
	MT	Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau expunere suspectată: consultați medicul.
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Om du exponerats eller utsätts på annat sätt: Sök läkarvård.

▼ M4▼ B

P332 + P313	Lingwa	
	BG	При поява на кожно дразнене: Потърси медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico.
	CS	Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	GA	I gcás greannú cnis: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5▼ B

	HR	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
	SK	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation: Sök läkarvård.

▼ B

P333 + P313	Lingwa	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърси медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consulte a un médico.
	CS	Dojde-li k podráždění kůže nebo objeví-li se vyrážka: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	GA	Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreipkitės į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: forduljon orvoshoz.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarvård.

▼ M12

P336 + P315	Lingwa	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Descongelar las partes congeladas con agua tibia. No frotar la parte afectada. Buscar asistencia médica inmediata.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Opvarm forsigtigt af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. Søg omgående lægehjælp.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veeга. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Põõrduda viivitamata arsti poole.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann. Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.
	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nekavējoties lūgt palīdzību mediķiem.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniui. Netrinti paveiktos zonos. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ħoll il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata. Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

▼ **M12**

P336 + P315	Lingwa	
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afetada. Consulte imediatamente um médico.
	RO	Dezghetați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

▼ **B**

P337 + P313	Lingwa	
	BG	При продължително дразнене на очите: Потърси медицински съвет/помощ.
	ES	Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.
	CS	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	FR	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	GA	Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
--	----	--

▼ **B**

P337 + P313	Lingwa	
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jei akių dirginimas nesiliauja: kreipkitės į gydytoją.
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: lkkonsulta tabib.
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarvård.

▼ **M4**

P342 + P311	Lingwa	
	BG	При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

▼ **M4**

P342 + P311	Lingwa	
	GA	I gCÁS siomtóm riospráide: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...
	HR	Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Bij ademhalingssymptomen: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem/...
	PT	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P361 + P364	Lingwa	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

▼ M4

P361 + P364	Lingwa	
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ M8

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ M4

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi minnufih il-hwejjeg kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
	SK	Všetky kontaminované části odevu okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ M4

P362 + P364	Lingwa	
	BG	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ M8

	HR	Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ M4

	IT	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Tag av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370 + P376	Lingwa	
	BG	При пожар: Спри теча, ако е безопасно.
	ES	En caso de incendio: Detenga la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich.
	ET	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
	FR	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	I gcás dóiteáin: Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši.
	LT	Gaisro atveju: sustabdykite nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu.
	NL	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	W przypadku pożaru: Zahamować wyciek, o ile jest to bezpieczne.
	PT	Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	În caz de incendiu: opriți scurgerea dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	V prípade požiaru: ak je to bezpečné, zastavte únik.
	SL	Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

▼ M4

P370 + P378	Lingwa	
	BG	При пожар: Използвайте..., за да загасите.
	ES	En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
	CS	V případě požáru: K uhašení použijte...
	DA	Ved brand: Anvend... til brandslukning.
	DE	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
	ET	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks...
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	In case of fire: Use... to extinguish.
	FR	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
	GA	I gcás dóiteáin: Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ M8

	HR	U slučaju požara: za gašenje rabiti ...
--	----	---

▼ M4

	IT	In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ...
	LT	Gaisro atveju: gesinimui naudoti ...
	HU	Tűz esetén: oltásra ...használandó.
	MT	F'każ ta' nar: Uża... biex titfi.
	NL	In geval van brand: blussen met ...
	PL	W przypadku pożaru: Użyć... do gaszenia.
	PT	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar....
	RO	În caz de incendiu: a se utiliza... pentru a stinge.
	SK	V prípade požiaru: Na hasenie použite...
	SL	Ob požaru: Za gašenje se uporabi ...
	FI	Tulipalon sattuessa: Käytä palon samuttamiseen...
	SV	Vid brand: Släck med...

▼ M12

P301 + P330 + P331	Lingwa	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
	CS	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Sruthlaítear an béal. NÁ spreagtar urlacan.
	HR	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
	MT	JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

▼ M12

P301 + P330 + P331	Lingwa	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	Lingwa	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: отстранете от кожата посипаните частици. Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel; sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Volné částičky odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα με μια βούρτσα. Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμους].
	EN	IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAI-CEANN: Glan cáithníní scaoilte den chraiceann. Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: izmesti zaostale čestice s kože. Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ M12

P302 + P335 + P334	Lingwa	
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Noslaucīt brīvās daļiņas no ādas. Iegremdēt vēsā ūdenī [vai iefīt mitros apsējos].
	LT	PATEKUS ANT ODOS: neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos. Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	HA BÖRRE KERÜL: A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. Hideg vízzel [vagy nedves kötéssel] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux imwahhal minn mal-ġilda. Dahhal fl-ilma frisk [jew kebbeb ffaxex imxarrbin].
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Niezwiązaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Sacudir da pele as partículas soltas. Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Îndepărtați particulele depuse pe piele. Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Z pokožky oprášte sypké častičky. Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	PRI STIKU S KOŽO: S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P303 + P361 + P353	Lingwa	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

▼ **M12**

P303 + P361 + P353	Lingwa	
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN (nó le gruaig): Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir. Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Lingwa	
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305 + P351 + P338	Lingwa	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

▼ M12

P305 + P351 + P338	Lingwa	
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL: Ioputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	LT	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'at-tenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħhihom. Komplli lahlah.
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

▼ **M12**

P305 + P351 + P338	Lingwa	
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **B**

P370 + P380 + P375	Lingwa	
	BG	При пожар: Евакуирай зоната. Гаси пожара от разстояние поради риск от експлозия.
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě požáru: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste zdálky.
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden fra afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.

▼ B

P370 + P380 + P375	Lingwa	
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να κατασβέσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisro atveju: evakuokite iš šios zonos. Gaisrą gesinkite iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Gasić pożar z odległości, z powodu ryzyka wybuchu.
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeti focul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade požiaru: priestory evakuujte. Pre nebezpečenstvo výbuchu požiar haste z veľkej vzdialenosti.
	SL	Ob požaru: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoialue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Lingwa	
	BG	При голям пожар и значителни количества: Евакуирай зоната. Гаси пожара от разстояние поради риск от експлозия.
	ES	En caso de incendio importante y de grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě většího požáru a velkého množství: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste zdálky.
	DA	Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden fra afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να κατασβέσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus mórchainníochtaí: Aslonnaigh an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.
	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuokite iš šios zonos. Gaisrą gesinkite iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Lingwa	
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Gasić pożar z odległości, z powodu ryzyka wybuchu.
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari: evacuați zona. Stingeți focul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Pre riziko výbuchu požiar haste z veľkej vzdialenosti.
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **M12**

P370 + P372 + P380[+ P373]	Lingwa	
	BG	При пожар: опасност от експлозия. Евакуирайте зоната. НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	En caso de incendio: Riesgo de explosión. Evacuar la zona. NO combatir el incendio cuando este afecte a la carga.
	CS	V případě požáru: Nebezpečí výbuchu. Vyklid'te prostor. Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	Ved brand: Explosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	Bei Brand: Explosionsgefahr. Umgebung räumen. KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Tulekahju korral: plahvatusoht. Ala evakueerida. Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.

▼ M12

P370 + P372 + P380[+ P373]	Lingwa	
	EN	In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	En cas d'incendie: Risque d'explosion. Évacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
	GA	I gcás dóiteáin: Baol pléasctha. Aslonnaigh gach duine as an limistéar. NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	HR	U slučaju požara: opasnost od eksplozije. Evakuirati područje. NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.
	IT	Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Eksplozijas risks. Evakuēt zonu. NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	Gaisro atveju: sprogimo pavojus. Evakuoti zona. NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	Tűz esetén: Robbanásveszély. A területet ki kell üríteni. TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa żżona. TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	In geval van brand: ontploffingsgevaar. Evacueren. NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	W przypadku pożaru: Zagrożenie wybuchem. Ewakuować teren. NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe.
	PT	Em caso de incêndio: Risco de explosão. Evacuar a zona. Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	În caz de incendiu: Risc de explozie. Evacuați zona. NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	V prípade požiaru: Riziko výbuchu. Priestory evakuujte. Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnínám.
	SL	Ob požaru: Nevarnost eksplozije. Izprazniti območje. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulipalon sattuessaa: Räjähdyksvaara. Evakuoi alue. Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12

P370 + P380 + P375 [+ P378]	Lingwa	
	BG	При пожар: евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. [Използвайте..., за да загасите].
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia, debido al riesgo de explosión. [Utilizar ... en la extinción].
	CS	V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. [K uhašení použijte ...].
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen. [... zum Löschen verwenden.]
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt. [Kustutamiseks kasutada].
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης [Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση].
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. [Uża ... biex titfi]
	FR	En cas d'incendie: Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. [Utiliser ... pour l'extinction].
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. [Úsáid ... le haghaidh múchta].
	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije. [Za gašenje rabiti...].
	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con...].
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ. [Dzēšanai lietot ...].
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. [Gesinimui naudoti ...].
	HU	Tűz esetén: A területet ki kell üríteni. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni. [Az oltáshoz ... használandó].
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni. [Uża ... biex titfi].

▼ **M12**

P370 + P380 + P375 [+ P378]	Lingwa	
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen in verband met ontploffingsgevaar. [Blussen met ...].
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. [Użyć ... do gaszenia].
	PT	Em caso de incêndio: Evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. [Para extinguir utilizar...].
	RO	În caz de incendiu: Evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. [Utilizați ... pentru stingere].
	SK	V prípade požiaru: Priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. [Na hasenie použite...].
	SL	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. [Za gašenje uporabiti ...].
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. [Käytä palon sammuttamiseen ...].
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].

▼ **B**

Tabella 1.4

Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni – Hażna▼ **M12**

P401	Lingwa	
	BG	Да се съхранява съгласно...
	ES	Almacenar conforme a
	CS	Skladujte v souladu s
	DA	Opbevares i overensstemmelse med
	DE	Aufbewahren gemäß
	ET	Hoida kooskõlas
	EL	Αποθηκεύεται σύμφωνα με... .
	EN	Store in accordance with... .
	FR	Stocker conformément à... .
	GA	Stóráil i gcomhréir le... .
	HR	Skladištiti u skladu s...
	IT	Conservare secondo... .
	LV	Glabāt saskaņā ar
	LT	Laikyti, vadovaujantis...
	HU	A ... -nak/-nek megfelelően tárolandó.

▼ M12

P401	Lingwa	
	MT	Aħżen skont... .
	NL	Overeenkomstig ... bewaren.
	PL	Przechowywać zgodnie z
	PT	Armazenar em conformidade com... .
	RO	A se depozita în conformitate cu... .
	SK	Skladujte v súlade s... .
	SL	Hraniti v skladi s/z... .
	FI	Varastoi ... mukaisesti.
	SV	Förvaras enligt

▼ B

P402	Lingwa	
	BG	Съхранявай на сухо място.
	ES	Almacenar en un lugar seco.
	CS	Skladujte na suchém místě.
	DA	Opbevares et tørt sted.
	DE	An einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
	EN	Store in a dry place.
	FR	Stocker dans un endroit sec.
	GA	Stóráil in áit thirim.

▼ M5

	HR	Skladištiti na suhom mjestu.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Conservare in luogo asciutto.
	LV	Glabāt sausā vietā.
	LT	Laikyti sausoje vietoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó.
	MT	Aħżen f'post niexef.
	NL	Op een droge plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu.
	PT	Armazenar em local seco.
	RO	A se depozita într-un loc uscat.
	SK	Uchovávať na suchom mieste.
	SL	Hraniti na suhem.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa.
	SV	Förvaras torrt.

▼B

P403	Lingwa	
	BG	Съхранявай на добре проветриво място.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Store in a well-ventilated place.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	--

▼B

	IT	Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmā vietā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ahžen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine aerisit.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats.

P404	Lingwa	
	BG	Съхранявай в затворен съд.
	ES	Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
	ET	Hoida suletud mahutis.
	EL	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un récipient fermé.

▼ B

P404	Lingwa	
	GA	Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ M5

	HR	Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Conservare in un recipiente chiuso.
	LV	Glabāt slēgtā tvertnē.
	LT	Laikyti uždaroje talpoje.
	HU	Zárt csomagolásban tárolandó.
	MT	Ahžen f'kontenitur magħluq.
	NL	In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať v uzatvorenej nádobe.
	SL	Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras i sluten behållare.

P405	Lingwa	
	BG	Съхранявай под ключ.
	ES	Guardar bajo llave.
	CS	Skladujte uzamčené.
	DA	Opbevarer under lås.
	DE	Unter Verschluss aufbewahren.
	ET	Hoida luku taga.
	EL	Φυλάσσεται κλειδομένο.
	EN	Store locked up.
	FR	Garder sous clef.
	GA	Stóráil faoi ghlas.

▼ M5

	HR	Skladištiti pod ključem.
--	----	--------------------------

▼ B

	IT	Conservare sotto chiave.
	LV	Glabāt slēgtā veidā.
	LT	Laikyti užrakintą.
	HU	Elzárva tárolandó.
	MT	Ahžen f'post imsakkar.
	NL	Achter slot bewaren.

▼ **B**

P405	Lingwa	
	PL	Przechowywać pod zamknięciem.
	PT	Armazenar em local fechado à chave.
	RO	A se depozita într-un spațiu încuiat.
	SK	Uchovávaťe uzamknuté.
	SL	Hraniti zaklenjeno.
	FI	Varastoi lukitussa tilassa.
	SV	Förvaras inlåst.

▼ **M12**

P406	Lingwa	
	BG	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд/... съд с устойчива вътрешна облицовка.
	ES	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión /... en un recipiente con revestimiento interior resistente.
	CS	Skladujte v obalu odolném proti korozi/... s odolnou vnitřní vrstvou.
	DA	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.
	DE	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
	ET	Hoida sõõbekindlas/...sõõbekindla sisevoorderdisega mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
	EN	Store in a corrosion resistant/... container with a resistant inner liner.
	FR	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure.
	GA	Stóráil i gcoimeádan/ ... frithchreimneach le líneáil fhrithchreimneach laistigh.
	HR	Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje / ... s otpornom unutarnjom oblogom.
	IT	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
	LV	Glabāt korozijizturīgā/... tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
	LT	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.
	HU	Saválló/saválló bélésű ... edényben tárolandó.

▼ **M12**

P406	Lingwa	
	MT	Aħżen fpost rezistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'ma- terjal rezistenti.
	NL	In corrosiebestendige/... houder met corrosie- bestendige binnenbekleding bewaren.
	PL	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję /... o odpornej powłoce wewnętrznej.
	PT	Armazenar num recipiente resistente à corrosão/ ... com um revestimento interior resistente.
	RO	A se depozita într-un recipient rezistent la coro- ziune/recipient din... cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
	SK	Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii/... nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
	SL	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.
	FI	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
	SV	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.
P407	Lingwa	
	BG	Да се остави въздушно пространство между купчините или палетите.
	ES	Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.
	CS	Mezi stohy nebo paletami ponechte vzduc- hovou mezeru.
	DA	Opbevares med luftmellemlum mellem stak- kene/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virnade või kaubaaluste vahele õhuvahe.
	EL	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών ή παλετών.
	EN	Maintain air gap between stacks or pallets.
	FR	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.
	GA	Coimeád bearna aeir idir cruacha nó idir pailléid.
	HR	Osigurati razmak između polica ili paleta.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

▼ **M12**

P407	Lingwa	
	LV	Saglabāt gaisa spraugu starp krāvumiem vai paletēm.
	LT	Palikti oro tarpą tarp eilių arba palečių.
	HU	A rakatok vagy raklapok között térközt kell hagyni.
	MT	Ħalli l-arja tgħaddi bejn l-imniezel jew il-palits.
	NL	Ruimte laten tussen stapels of pallets.
	PL	Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami lub paletami.
	PT	Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas ou paletes.
	RO	Păstrați un spațiu gol între stive sau paleți.
	SK	Medzi regálmi alebo paletami ponechajte vzduchovú medzeru.
	SL	Ohraniti zračno režo med skladi ali paletami.
	FI	Jätä pinojen tai kuormalavojen väliin ilmarako.
	SV	Se till att det finns luft mellan staplar eller pallar.

▼ **B**

P410	Lingwa	
	BG	Пази от пряка слънчева светлина.
	ES	Protéjase de la luz del sol.
	CS	Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Beskyttes mod sollys.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Protect from sunlight.
	FR	Protéger du rayonnement solaire.
	GA	Cosain ó sholas gréine.

▼ **M5**

	HR	Zaštiti od sunčevog svjetla.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas.

▼ B

P410	Lingwa	
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Napfénytől védendő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx.
	NL	Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se proteja de lumina solară.
	SK	Chrániť pred slnkom.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.

P411	Lingwa	
	BG	Съхранявай при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Składujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevarer ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C5 Bei Temperaturen nicht über ... °C/...°F aufbewahren. ◀
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ M5

	HR	Skладиštiti na temperaturi koja ne prelazi ...°C/...°F.
--	----	---

▼ B

	IT	Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet.

▼ **B**

P411	Lingwa	
	MT	Aħżen ftemperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	A se depozita la temperaturi care nu depășesc ... °C/...°F.
	SK	Uchovávať pri teplote do ... °C/...°F
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F.

P412	Lingwa	
	BG	Не излагай на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.
	DA	Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C5 Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.

▼ **M5**

	HR	Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

▼ **B**

P412	Lingwa	
	MT	Tesponix għal temperaturi li jeċċedu 1-50 °C/122°F.
	NL	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Nie poddawać temperaturze przekraczającej 50 °C/122°F.
	PT	Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P413	Lingwa	
	BG	При насипни количества, по-големи от ... кг/... фунта, съхранявай при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Množství větší než ... kg/...liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C5 Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg/... lbs bei Temperaturen nicht über ... °C/... °F aufbewahren. ◀
	ET	Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil bulemhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.
	HR	Skladištiti količine veće od ... kg/ ... lbs na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.

▼ **M5**

▼ **B**

P413	Lingwa	
	IT	Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Lielus apjomus, kas pārsniedz ... kg/... lbs, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Didesnius kaip ... kg/... lbs medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A ... kg/... lb tömeget meghaladó ömlesztett anyag tárolási hőmérséklete legfeljebb ... °C/...°F lehet.
	MT	Ahżen il-kwantitajiet f'massa ta' akbar minn ... kg/... lbs f'temperaturi ta' mhux aktar minn ... °C/...°F.
	NL	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
	PL	Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar quantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	Depozitați cantitățile vrac mai mari de ... kg/... lbs la temperaturi care nu depășesc ... °C/...°F.
	SK	Veľké množstvo s hmotnosťou nad ... kg/... libier uchovávať pri teplote do ... °C/...°F.
	SL	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Säilytä yli ... kg/...lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.

▼ **M12**

P420	Lingwa	
	BG	Да се съхранява отделно.
	ES	Almacenar separadamente.
	CS	Skladujte odděleně.
	DA	Opbevares separat.
	DE	Getrennt aufbewahren.
	ET	Hoida eraldi.
	EL	Αποθηκεύεται χωριστά.
	EN	Store separately.
	FR	Stocker séparément.
	GA	Stóráil as féin.
	HR	Skladištiti odvojeno.

▼ M12

P420	Lingwa	
	IT	Conservare separatamente.
	LV	Glabāt atsevišķi.
	LT	Laikyti atskirai.
	HU	Elkülönítve tárolandó.
	MT	Aħžen separatament.
	NL	Gescheiden bewaren.
	PL	Przechowywać oddzielnie.
	PT	Armazenar separadamente.
	RO	A se depozita separat.
	SK	Skladujte jednotlivo.
	SL	Hraniti ločeno.
	FI	Varastoi erillään.
	SV	Förvaras separat.

▼ B

P402 + P404	Lingwa	
	BG	Съхранявай на сухо място. Съхранявай в затворен съд.
	ES	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
	DE	► <u>C5</u> An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. ◀
	ET	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a dry place. Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil in áit thirim. Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ M5

	HR	Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	--

▼ B

	IT	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
	LV	Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

▼ B

P402 + P404	Lingwa	
	LT	Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó. Zárt csomagolásban tárolandó.
	MT	Ahżen fpost niexef. Ahżen fkontenitur magħluq.
	NL	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un loc uscat. A se depozita într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras torr. Förvaras i sluten behållare.

P403 + P233	Lingwa	
	BG	Съхранявай на добре проветриво място. Дръж съда плътно затворен.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	DE	► C5 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient bien fermé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	---

▼B

P403 + P233	Lingwa	
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. A csomagolás szorosan lezárva tartandó.
	MT	Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine aerisit. Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235	Lingwa	
	BG	Съхранявай на добре проветриво място. Дръж на хладно.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantén-gase al fresco.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchová-vejte v chladu.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	DE	► <u>C5</u> An einem gut belüfteten Ort aufbe-wahren. Kühl halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep cool.

▼ B

P403 + P235	Lingwa	
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád fionnuar.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
--	----	---

▼ B

	IT	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	MT	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine aerisit. A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Udržiať v chlade.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P410 + P403	Lingwa	
	BG	Пази от пряка слънчева светлина. Съхранявай на добре проветриво място.
	ES	Protéjase de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	► <u>C5</u> Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀

▼ B

P410 + P403	Lingwa	
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ M5

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	---

▼ B

	IT	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit.
	SK	Chránite pred slnkom. Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Zaštítiti pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

P410 + P412	Lingwa	
	BG	Пази от пряка слънчева светлина. Не излагай на температура, по-висока от 50 °C/122°F.
	ES	Protéjase de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

▼ **B**

P410 + P412	Lingwa	
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C5 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.
	HR	Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
	IT	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teċċedi 1-50 °C/122°F.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Nie poddawać temperaturze przekraczającej 50 °C/122°F.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Chránite pred slnkom. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloilta.
	SV	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

▼ **M12**

▼ **B**

Tabella 1.5

Dikjarazzjonijiet ta' Prekawzjoni – Rimi

P501	Lingwa	
	BG	Депонирай съдържанието/съда в ...
	ES	Eliminar el contenido/el recipiente en ...
	CS	Zneškodněte obsah/obal ...
	DA	Indholdet bortskaffes/holderen afleveres hos ...
	DE	Inhalt/Behälter ... zuführen.
	ET	Sisu/mahuti kõrvaldada
	EL	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...
	EN	Dispose of contents/container to ...
	FR	Éliminer le contenu/récipient dans ...
	GA	Diúscair an t-ábhar/an coimeádán go ...
	HR	Odložiti sadržaj/spremnik u/na ...
	IT	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
	LV	Atbrīvoties no satura/tvertnes...
	LT	► C6 Turinį/talpyklą šalinti ... ◀
	HU	A csomagolás/tartalom ...-be/ba ürítendő.
	MT	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi ...
	NL	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
	PL	Zawartość/pojemnik usuwać do ...
	PT	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
	RO	Aruncați conținutul/recipientul în ...
	SK	Obsah/nádobu zneškodnite do
	SL	Odstraniti vsebino/posodo ...
	FI	Hävitä sisältö/pakkaus ...
	SV	Innehållet/behållaren lämnas till...

▼ **M12**

P502	Lingwa	
	BG	Обърнете се към производителя/доставчика за информация относно възстановяването/рециклирането
	ES	Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado
	CS	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci

▼ M12

P502	Lingwa	
	DA	Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren
	DE	Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen
	ET	Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta
	EL	Απευθυνθείτε στον παραγωγό/προμηθευτή για την ανάκτηση/ανακύκλωση
	EN	Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling
	FR	Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage
	GA	Féach an fhaisnéis ón monaróir/soláthróir maidir le haisghabháil/athchúrsáil

▼ M5

	HR	Pogledajte proizvođača/dobavljača zatražiti podatke o recikliranju/preradi
--	----	--

▼ M12

	IT	Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio
	LV	Informācija par rekuperāciju/pārstrādi saņemama pie ražotāja/piegādātāja
	LT	Kreiptis į gamintoją (tiekėją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti
	HU	A gyártó/szállító határozza meg a hasznosításra és újrafeldolgozásra vonatkozó információkat
	MT	Irreferi għall-manifattur/fornitur rigward informazzjoni dwar l-irkupru/riċiklaġġ
	NL	Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling
	PL	Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania
	PT	Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem
	RO	Adresați-vă producătorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea
	SK	Informujte sa u výrobcu alebo dodávateľa o regenerácii alebo recyklácii
	SL	Za podatke glede obnovitve/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja
	FI	Hanki valmistajalta/toimittajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä
	SV	Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning

▼ **B**

ANNEX V

PITTOGRAMMI TAL-PERIKLU

INTRODUZZJONI


▼ **M2**

Il-pittogrammi tal-periklu għal kull klassi ta' periklu, differenzjazzjoni ta' klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu għandhom jissodisfaw id-dispożizzjonijiet ta' dan l-Anness u tal-Anness I, it-Taqsima 1.2 u jikkonformaw, f'termini ta' simboli u format ġenerali, mal-kampjuni murija.


▼ **B**

1. PARTI 1: PERIKLI FIŻIĊI


1.1. Simbolu: bomba li tispoldi

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
<p>GHS01</p> 	<p>Taqsima 2.1 Splussivi instabbli Splussivi fid-Divizjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Taqsima 2.8 Sustanzi u tahlitiet li jirreaġixxu waħedhom, Tipi A, B Taqsima 2.15 Perossidi organiċi, Tipi A, B</p>


1.2. Simbolu: fjamma

Pitogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
<p>GHS02</p> 	<p>Taqsima 2.2 ► M19 Gassijiet li jaqbd, kategoriji ta' periklu 1 A, 1B. ◀ Taqsima 2.3 ► M4 Ajsols, kategoriji ta' periklu 1, 2 ◀ Taqsima 2.6 Likwidi li jaqbd, kategoriji ta' periklu 1, 2, 3 Taqsima 2.7 Solidi li jaqbd, kategoriji ta' periklu 1, 2 Taqsima 2.8 Sustanzi u tahlitiet li jirreaġixxu waħedhom, Tipi B, C, D, E, F Taqsima 2.9 Likwidi piroforiċi, kategorija ta' periklu 1 Taqsima 2.10 Solidi piroforiċi, kategorija ta' periklu 1 Taqsima 2.11 Sustanzi u tahlitiet li jishnu waħedhom, kategoriji ta' periklu 1, 2 Taqsima 2.12 Sustanzi u tahlitiet, li meta jmissu ma' l-ilma, jerfu gassijiet li jaqbd, kategoriji ta' periklu 1, 2, 3 Taqsima 2.15 ► M19 Taqsima 2.17 Splussivi disensitizzati, il-kategoriji ta' periklu 1, 2, 3, 4 ◀</p>


▼B**1.3. Simbolu: fjamma fuq ċirku**

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS03 	Taqsim 2.4 Gassijiet ossidanti, kategorija ta' periklu 1 Taqsim 2.13 Likwidi ossidanti, kategoriji ta' periklu 1, 2, 3 Taqsim 2.14 Solidi ossidanti, kategoriji ta' periklu 1, 2, 3

1.4. Simbolu: ċilindru tal-gass

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS04 	Taqsim 2.5 Gassijiet taht pressjoni: Gassijiet ikkumpressati; Gassijiet likwifikati; Gassijiet likwifikati mkessha; Gassijiet mahlula

1.5. Simbolu: korrużjoni

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS05 	Taqsim 2.16 Korrużiv għall-metall, kategorija ta' periklu 1

1.6. Pittogramma mhix mehtieġa għall-klassijiet ta' periklu fiżiċi u l-kategoriji ta' periklu li ġejjin:

Taqsim 2.1: Splussivi fid-Divizjoni 1.5

Taqsim 2.1: Splussivi fid-Divizjoni 1.6

Taqsim 2.2: Gassijiet li jaqbd, Kategorija ta' periklu 2

▼M4

It-Taqsim 2.3: Ajrusoli, Kategorija ta' periklu 3


▼B

Taqsim 2.8: Sustanzi u tahlitiet li jirreaġixxu waħedhom, Tip G


Taqsim 2.15: Perossidi organiċi, Tip G

2. PARTI 2: PERIKLI GHAS-SAHHA


▼ **B**2.1. **Simbolu: ras ta' skanetru u ghadam**

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS06 	Taqsimha 3.1 Tossicità akuta (orali, tal-ġilda, man-nifs), kategoriji ta' periklu 1, 2, 3


▼ **M12**2.2. **Simbolu: korruzzjoni**

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS05 	<u>Taqsimha 3.2</u> Korruzzjoni tal-ġilda, Kategorija ta' Periklu 1 u Sottokategoriji 1A, 1B, 1C <u>Taqsimha 3.3</u> Ħsara serja lill-ġhajnejn, Kategorija ta' Periklu 1

▼ **B**2.3. **Simbolu: punt esklamattiv**

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
► M2 GHS07 	Taqsimha 3.1 Tossicità akuta (orali, tal-ġilda, man-nifs), kategorija ta' periklu 4 Taqsimha 3.2 Irritazzjoni tal-ġilda, kategorija ta' periklu 2 Taqsimha 3.3 Irritazzjoni ta' l-ġhajnejn, kategorija ta' periklu 2 Taqsimha 3.4 ► M2 Sensitizzazzjoni respiratorja, kategoriji ta' periklu 1, 1A, 1B ◀ Taqsimha 3.8 Tossicità ta' l-Organu Speċifiku Immirat – Espożizzjoni waħda, kategorija ta' periklu 3 Irritazzjoni tas-sistema respiratorja Effetti narkotiċi

▼ **B**2.4. **Simbolu: periklu ghas-sahha**


Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS08 	<p>Taqsim 3.4</p> <p>► M2 Sensitizzazzjoni tal-ġilda, kategoriji ta' periklu 1, 1 A, 1B ◀</p> <p>Taqsim 3.5</p> <p>Bidla fil-proċess taċ-ċellola tal-mikrobi, kategoriji ta' periklu 1A, 1B, 2</p> <p>Taqsim 3.6</p> <p>Karċinoġenicità, kategoriji ta' periklu 1A, 1B, 2</p> <p>Taqsim 3.7</p> <p>Tossicità riproduttiva, kategoriji ta' periklu 1A, 1B, 2</p> <p>Taqsim 3.8</p> <p>Tossicità ta' l-Organu Speċifiku Immirat – Espożizzjoni waħda, kategoriji ta' periklu 1, 2</p> <p>Taqsim 3.9</p> <p>Tossicità ta' l-Organu Speċifiku Immirat – Espożizzjoni Ripetuta, kategoriji ta' periklu 1, 2</p> <p>Taqsim 3.10</p> <p>Periklu għan-nifs, kategorija ta' periklu 1</p>

2.5. **Mhix mehtieġa pittogramma għall-kategoriji ta' periklu ghas-sahha li ġejjin:**

Taqsim 3.7: Tossicità riproduttiva, Effetti fuq it-treddigh jew minnu, kategorija ta' periklu addizzjonali

3. PARTI 3: PERIKLI AMBJENTALI

▼ **M4**3.1. **Simbolu: ambjent**

Pittogramma (1)	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu (2)
GHS09 	<p>Taqsim 4.1</p> <p>Perikoluż għall-ambjent tal-baħar</p> <p>— Kategorija ta' periklu akut: Akuta 1</p> <p>— Kategoriji ta' periklu fit-tul: Kronika 1, Kronika 2</p>

▼ M4


Ma hemmx bżonn pittogramma għal dawn il-klassijiet ta' periklu ambjentali u l-kategoriji ta' periklu ambjentali li ġejjin:

Taqsim 4.1: Perikoluż għall-ambjent tal-baħar – Kategoriji ta' periklu fit-tul: Kronika 3, Kronika 4.

▼ M2

4. PARTI 4: PERIKLI ADDIZZJONALI

4.1. Simbolu: punt esklamattiv

Pittogramma	Klassi ta' periklu u kategorija ta' periklu
(1)	(2)
GHS07 	It-Taqsim 5.1 Perikoluż għas-saff tal-ożonu, kategorija ta' periklu 1

▼B

ANNEX VI

Klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati għal ċertu sustanzi perikolużi**▼M15**

Il-Parti 1 ta' dan l-Anness tipprovdi introduzzjoni għal-lista ta' klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati, bl-inkluzjoni ta' informazzjoni mnizzla għal kull entrata u klassifikazzjonijiet u stqarrijiet dwar il-periklu relatati fit-Tabella 3.

Il-Parti 2 ta' dan l-Anness tistabbilixxi l-prinċipji ġenerali għat-thejjija ta' dossiers biex jiġu proposti u ġġustifikati l-klassifikazzjoni u t-tikkettar armonizzati ta' sustanzi fil-livell tal-Unjoni.

Il-Parti 3 ta' dan l-Anness telenka s-sustanzi perikolużi li għalihom ġew stabbiliti klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati fil-livell tal-Unjoni. Fit-Tabella 3 il-klassifikazzjoni u t-tikkettar huma bbażati fuq il-kriterji fl-Anness I ta' dan ir-Regolament.

▼B

1. PARTI 1: INTRODUZZJONI GĦAL-LISTA TA' KLASSIFIKAZZJONIJET U TIKKETTAR ARMONIZZATI

1.1. **informazzjoni elenkata għal kull entrata**1.1.1. *Innumerar ta' l-entrati u identifikazzjoni ta' sustanza*1.1.1.1. *Numri ta' l-indiċi*

L-entrati fil-Parti 3 huma elenkati skond in-numru atomiku ta' l-element l-aktar karatteristiku tal-karatteristiċi tas-sustanza. Is-sustanzi organiċi, minhabba fil-varjetà tagħhom, tqiegħdu fi klassijiet. In-numru ta' l-indiċi użat għal kull sustanza hu fil-forma ta' sekwenza ta' numru tat-tip ABC-RST-VW-Y. ABC jikkorrispondu man-numru atomiku ta' l-aktar element karatteristiku jew ta' l-aktar grupp organiku karatteristiku fil-molekula. RST huwa n-numru konsekuttiv tas-sustanza fis-sensjela ABC. VW jirreferi għall-forma li fiha hija prodotta s-sustanza jew titqiegħed fis-suq. Y hija l-figura ta' kontroll ikkalkulat skond il-metodu ISBN b'għaxar numri. Dan in-numru hu indikat fil-kolonna msejha 'Numru ta' l-Indiċi'.

1.1.1.2. *Numri KE*

In-numru KE, jiġifieri EINECS, ELINCS jew NLP, huwa n-numru uffiċjali tas-sustanza fl-Unjoni Ewropea. In-numru EINECS jista' jinkiseb mill-Inventarju Ewropew tas-Sustanza Kimika Kummerċjali Eżistenti (EINECS)⁽¹⁾. In-numru ELINCS jista' jinkiseb mill-Lista Ewropea tas-Sustanzi Notifikati (kif emendata) (EUR 22543 EN, Uffiċċju għall-Pubblikazzjonijiet Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej, 2006, ISSN 1018-5593). In-numru NLP jista' jinkiseb mill-lista ta' "Mhux aktar polimeri" (kif emendata) (Dokument, Uffiċċju għall-Pubblikazzjonijiet Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej, 1997, ISSN 92-827-8995-0). In-numru KE huwa sistema b'seba' numri tat-tip XXX-XXX-X li jibda minn 200-001-8 (EINECS), minn 400-010-9 (ELINCS) u minn 500-001-0 (NLP). Dan in-numru hu indikat fil-kolonna msejha "Numru KE".

1.1.1.3. *Numru CAS*

In-numru tas-Servizz ta' l-Astratti Kimiċi (CAS) hu inkluz ukoll biex jgħin fl-identifikazzjoni ta' l-entrata. Ta' min jinnotta li n-numru EINECS jinkludi kemm forom ta' sustanza li ma fihomx ilma kif ukoll dawk idrati, u ta' spiss hemm numri CAS differenti għall-forom li ma fihomx ilma u għal forom idrati. In-numru CAS hu inkluz għall-forma li ma fihomx ilma biss, u għalhekk in-numru CAS li jidher mhux dejjem jiddeskrivi l-annotazzjoni b'mod preċiż bħan-numru EINECS. Dan in-numru hu indikat fil-kolonna msejha "Numru CAS".

(¹) ĠU C 146 A, 15.6.1990.

▼ **B**1.1.1.4. ► **M18** *cIsem kimiku* ◀

Kull meta jkun possibbli, is-sustanzi perikolużi huma msejha bl-ismijiet lupac tagħhom. Is-sustanzi elenkati fl-EINECS, ELINCS jew il-lista “Mhux aktar polimeri” huma msejha permezz ta' l-ismijiet f'dawn il-listi. F'xi każi jiddaħħlu ismijiet oħra, bħal ismijiet tas-soltu jew komuni. Kull meta hu possibbli, prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u bijoċidi huma msejha bl-ismijiet ISO tagħhom.

L-impuritàjiet, l-addittivi u komponenti minuri normalment mhumiex imsemmija sakemm ma jikkontribwixxux b'mod sinifikanti għall-klassifikazzjoni tas-sustanza.

Xi sustanzi huma deskritti b'persentaġġ speċifiku ta' purità. Is-sustanzi li fihom kontenut oghla ta' materjal attiv (eż. perossidu organiku) minn dan il-persentaġġ mhumiex inkluzi fl-entrata fil-Parti 3 u jista' jkollhom karatteristiċi perikolużi oħra (eż. splussivi) u għandhom jiġu klassifikati u ttikkettati kif meħtieġ.

Fejn limiti ta' koncentrazzjoni speċifiċi huma indikati, dawn japplikaw għas-sustanza jew is-sustanzi indikati fl-entrata. B'mod partikolari, fil-każ ta' entrati li huma taħlitiet ta' sustanzi jew sustanzi deskritti b'persentaġġ speċifiku ta' purità, il-limiti japplikaw għas-sustanza kif deskritta fil-Parti 3 u mhux is-sustanza pura.

Minghajr preġudizzju għall-Artikolu 17(2), għas-sustanzi li jidhru fil-Parti 3, l-isem tas-sustanza li jrid jintuża fuq it-tikketta għandu jkun wiehed mill-ismijiet mogħtija hemm. Għal ċerti sustanzi, informazzjoni addizzjonali ġiet miżjuda fil-parentesi kwadri sabiex tgħin tidentifika s-sustanza. Din l-informazzjoni addizzjonali m'hemm għalfejn tiddaħħal fuq it-tikketta.

Ċerti entrati fihom referenza għall-impuritàjiet; f'dawn il-każijiet l-isem tas-sustanza jkollu warajh il-kliem: “(fih \geq xx % impurità)”. Ir-referenza fil-parentesi mbagħad għandha titqies bħala parti mill-isem, u għandha tkun inkluzi fuq it-tikketta.

1.1.1.5. *Entrati għal gruppi ta' sustanzi*

Numru ta' entrati fi grupp huma inkluzi fil-Parti 3. F'dawn il-każijiet, ir-rekwiżiti dwar il-klassifikazzjoni u t-tikkettar ser japplikaw għas-sustanzi kollha koperti bid-deskrizzjoni.

F'ċerti każijiet, jeżistu rekwiżiti ta' klassifikazzjoni u tikkettar għal sustanzi speċifiċi li kieku jkunu koperti bl-entrata tal-grupp. F'dawk il-każijiet entrata speċifika hi inkluzi fil-Parti 3 għall-entrata tas-sustanza u l-grupp ser ikollu noti miżjuda miegħu bil-frażi “hlief dawk speċifikati post ieħor f'dan l-Anness”.

F'ċerti każijiet, sustanzi individwali jistgħu jkunu koperti minn iktar minn grupp wiehed ta' entrata. F'dawn il-każijiet, il-klassifikazzjoni tas-sustanza tirrifletti l-klassifikazzjoni għal kull wiehed miż-żewġ gruppi ta' entrata. F'każijiet fejn jingħataw klassifikazzjonijiet differenti għall-istess periklu, għandha tapplika l-iktar klassifikazzjoni severa.

L-entrati fil-Parti 3 għall-melħ (taħt kwalunkwe denominazzjoni) ikopru kemm il-forom li ma fihomx ilma kif ukoll dawk li fihom ilma, sakemm ma jkunx speċifikat mod ieħor.

In-numri KE jew CAS normalment huma inkluzi għall-entrati li jinkludu aktar minn erba' sustanzi individwali.

▼ M15

1.1.2. *Informazzjoni relatata mal-klassifikazzjoni u t-tikkettar ta' kull entrata fit-Tabella 3*

▼ B

1.1.2.1. *Kodiċijiet ta' klassifikazzjoni*

1.1.2.1.1. *Klassi ta' periklu u kodiċijiet tal-kategoriji*

Il-klassifikazzjoni għal kull entrata hi bbażata fuq il-kriterji stabbiliti fl-Anness I, skond l-Artikolu 13(a) u hi preżentata fil-forma ta' kodiċi li tirrappreżenta l-klassi ta' periklu u l-kategorija jew kategoriji/taqsimiet/tipi f'din il-klassi ta' periklu.

Il-klassi ta' periklu u l-kodiċijiet tal-kategoriji użati għal kull waħda mill-kategoriji/taqsimiet/tipi ta' periklu inklużi fi klassi huma indikati fit-Tabella 1.1.

Tabella 1.1

Klassi ta' Periklu	Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija
Splussiv	Unst. Expl.
	Expl. 1.1
	Expl. 1.2
	Expl. 1.3
	Expl. 1.4
	Expl. 1.5
Gassijiet li jaqbd	Expl. 1.6
	Fjammabbiltà Gass 1 A
	Fjammabbiltà Gass 1B
	Fjammabbiltà Gass 2
	Pir. Gass
	Kimikament Instabbli Gass A
Aerosol	Kimikament Instabbli Gass B
	Aerosol 1
	Aerosol 2
Gass ossidanti	Aerosol 3
	Ox. Gas 1
	Press. Gas ⁽¹⁾
Gassijiet taħt pressjoni	Flam. Liq. 1
	Flam. Liq. 2
	Flam. Liq. 3
Likwidu li jaqbad	Flam. Sol. 1
	Flam. Sol. 2
Solidu li jaqbad	Self-react. A
	Self-react. B
	Self-react. CD
	Self-react. EF
	Self-react. G
Sustanza jew tahlita li tirreaġixxi waħedha	

▼ M19**▼ M4****▼ B**

▼ B

Klassi ta' Periklu	Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija
Likwidu piroforiku	Pyr. Liq. 1
Solidu piroforiku	Pyr. Sol. 1
Sustanza jew taħlita li tishon wahedha	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Sustanza jew taħlita li meta tmiss ma' l-ilma tarmi gass li jaqbad	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Likwidu ossidanti	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Solidu ossidanti	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Perossidu organiku	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Sustanza jew taħlita korrużiva għall-metall	Met. Corr. 1
▼ M19	
Splussivi disensitizzati	Disen. Spl. 1 Disen. Spl. 2 Disen. Spl. 3 Disen. Spl. 4
▼ B	
Tossiċità akuta	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
▼ M12	
Korrużjoni / irritazzjoni tal-ġilda	Skin Corr. 1 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1 B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
▼ B	
Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2

▼ B

Klassi ta' Periklu	Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija
Sensibilizzazzjoni respiratorja/ tal-ġilda	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◀ ◀ ► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Skin Sens. 1, 1A, 1B ◀ ◀
Bidla fil-proċess taċ-ċellola tal- mikrobi	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Karċinogeniċità	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Tossiċità riproduttiva	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
▼ <u>C1</u>	
Tossiċità ta' organu speċifiku mmirat – espożizzjoni waħda	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Tossiċità ta' organu speċifiku mmirat – espożizzjoni ripetuta	STOT RE 1 STOT RE 2
▼ <u>B</u>	
Periklu li jingibed man-nifs	Asp. Tox. 1
▼ <u>M32</u>	
Interferent endokrinali għas- sahħa tal-bniedem	ED HH 1 ED HH 2
▼ <u>B</u>	
Perikoluż għall-ambjent akwa- tiku	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
▼ <u>M32</u>	
Interferent endokrinali għall- ambjent	ED ENV 1 ED ENV 2
Persistenti, bjoakkumulattiv u tossiku	PBT vPvB
Persistenti ħafna u bjoakkumu- lattiv ħafna	
Persistenti, mobbli u tossika	PMT
Persistenti ħafna u mobbli ħafna	vPvM.
▼ <u>B</u>	
Perikoluż għas-saff ta' l-ożonu	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Ozone 1 ◀ ◀

(1) Ara n-nota u fi 1.1.3.

1.1.2.1.2. Kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet tal-periklu

▼ M4

Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu mogħtija skont l-Artikolu 13(b) huma indikati skont l-Anness III. Barra minn hekk, għal ċerti dikjarazzjonijiet ta' periklu, ždiedu xi ittri mal-kodiċi ta' tliet numri tad-dikjarazzjoni ta' periklu biex isiru aktar differenzazzjonijiet. Qed jintużaw dawn il-kodiċi addizzjonali li ġejjin:

▼ **B**

H350i	Jista' jikkawża l-kanċer meta jingħibed man-nifs.
H360F	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità.
H360D	Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix.
H361f	Suspettat li jagħmel il-ħsara lill-fertilità.
H361d	Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix.
H360FD	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix.
H361fd	Suspettat li jagħmel il-ħsara lill-fertilità. Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix.
H360Fd	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix.
H360Df	Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix. Suspettat li jagħmel il-ħsara lill-fertilità.

1.1.2.2. *Kodiċijiet ta' tikkettar*

Fil-kolonna tat-tikkettar, l-elementi li ġejjin huma elenkati:

- (i) il-kodiċijiet tal-pittogrammi tal-periklu kif speċifikati fl-Anness V, skond ir-regoli ta' preċedenza fl-Artikolu 26;
- (ii) il-kodiċijiet tal-kelma bħala twissija 'Dgr' għal 'Periklu' jew 'Wng' għal 'Twissija', bi qbil mar-regola ta' preċedenza fl-Artikolu 20(3);
- (iii) il-kodiċijiet tad-dikjarazzjoni tal-periklu kif speċifikati fl-Anness III, skond il-klassifikazzjoni;
- (iv) il-kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet supplimentari mogħtija skond l-Artikolu 25(1) u mar-regoli speċifikati fl-Anness II, parti 1.

▼ **M15**1.1.2.3. *Limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi, Fatturi-M u Stimuli ta' Tossiċità Akuta (ATE)*

Il-limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi (SCLs), fejn huma differenti mil-limiti ta' konċentrazzjoni ġenerali mogħtija fl-Anness I għal ċertu kategorija, jingħataw f'kolonna separata flimkien mal-klassifikazzjoni kkonċernata bl-użu tal-istess kodiċijiet imsemmija f'1.1.2.1.1. L-ATEs armonizzati wkoll huma elenkati fl-istess kolonna tat-Tabella 3. L-SCLs u l-ATEs armonizzati jridu jintużaw mill-manifattur, l-importatur jew l-utent downstream għall-klassifikazzjoni ta' tahlita li jkun fiha din is-sustanza. Meta tiġi applikata ATE għandha tintuża l-formula tal-addittività deskritta fit-Taqsima 3.1.3.6 tal-Anness I. Meta ma jingħataw l-ebda limiti ta' konċentrazzjoni għal ċertu kategorija f'dan l-Anness, il-limiti ġeneriċi ta' konċentrazzjoni mogħtija fl-Anness I iridu jiġu applikati għall-klassifikazzjoni ta' sustanzi li fihom impurità, addittivi jew kostitwenti individwali jew għat-tahlitiet. Jekk il-valuri tal-ATEs armonizzati jkunu nieqsa fil-każ tat-tossiċità akuta, il-valur korrett irid jiġi stabbilit bl-użu tad-dejta disponibbli.

Sakemm mhux indikat mod ieħor, il-limiti ta' konċentrazzjoni huma persentaġġ skont il-piż tas-sustanza kkalkulat b'referenza għall-piż totali tat-tahlita.

▼ **M15**

F'każ li fattur M ikun gie armonizzat għal sustanzi klassifikati bhala perikolużi għall-ambjent akkwatiku fil-kategoriji Akkwatiku Akut 1 jew Akkwatiku Kroniku 1, dak il-fattur M huwa mogħti fit-Tabella 3 fl-istess kolonna bħal-limiti ta' konċentrazzjoni speċifiċi. F'każ li fattur-M għal Akkwatiku Akut 1 u fattur M għal Akkwatiku Kroniku 1 ikunu ġew armonizzati, kull fattur M għandu jkun imniżżel fl-istess linja bħad-differenzjazzjoni korrispondenti tiegħu. F'każ li fattur-M wiehed jingħata fit-Tabella 3 u s-sustanza tkun klassifikata bhala Akkwatika Akuta 1 u Akkwatika Kronika 1, dak il-fattur M għandu jintuża għall-klassifikazzjoni ta' tahlita li jkun fiha din is-sustanza għal perikli akkwatiċi akuti u fit-tul mill-manifattur, mill-importatur jew mill-utent downstream permezz tal-metodu tal-addizzjoni. Meta ma jingħata ebda fattur-M fit-Tabella 3, il-fattur(i)-M ibbażati fuq informazzjoni disponibbli għas-sustanza għandhom jiġu stabbiliti mill-manifattur, mill-importatur jew mill-utent downstream. Ara t-Taqsima 4.1.3.5.5.5 tal-Anness I għall-iffissar u l-użu tal-fatturi-M.

▼ **B**1.1.3. *Noti assenjati ma' entrata*

In-noti assenjati ma' entrata huma elenkati fil-kolonna bl-isem ta' 'Noti'. It-tifsira tan-noti hi kif ġej:

1.1.3.1. *Noti relatati ma' l-identifikazzjoni, il-klassifikazzjoni u t-tikkettar ta' sustanzi*

Nota A:

Mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 17(2), l-isem tas-sustanza jrid jidher fuq it-tikketta fil-forma ta' wahda mill-ismijiet mogħtija fil-Parti 3.

Fil-Parti 3, xi kultant tintuża' deskrizzjoni ġenerali bħal "... tahlitiet" jew "... melh". F'dan il-każ, il-fornitur hu meħtieġ jagħti fuq it-tikketta l-isem eżatt, billi titqies it-taqsima 1.1.1.4.

Nota B:

Xi sustanzi (aċidi, bases, eċċ.) jitqiegħdu fis-suq f'tahlitiet li fihom l-ilma f'diversi konċentrazzjonijiet u, għalhekk, dawn it-tahlitiet jeħtieġu klassifikazzjoni u tikkettar differenti minhabba li l-perikli jvarjaw f'konċentrazzjonijiet differenti.

Fil-Parti 3 l-entrati bin-Nota B għandhom isem ġenerali tat-tip li ġej: "aċidu nitriku ... %".

F'dan il-każ il-fornitur irid jiddikjara l-persentaġġ ta' konċentrazzjoni tat-tahlita fuq it-tikketta. Sakemm ma jkunx indikat mod ieħor, wiehed għandu jassumi li l-persentaġġ tal-konċentrazzjoni hija kkal-kulata fuq il-bażi tal-piż imqabbel mal-piż.

Nota C:

Xi sustanzi organiċi jistgħu jew jinbiegħu f'forma speċifika isomerika jew bhala tahlita ta' diversi isomeri.

F'dan il-każ il-fornitur irid jiddikjara fuq it-tikketta jekk is-sostanza hijiex isomeru speċifiku jew tahlita ta' isomeri.

▼ B**Nota D:**

Ċerti sustanzi li huma suxxettibbli għal polimerizzazzjoni spontanja jew dekompożizzjoni ġeneralment jitqieghdu fis-suq f'forma stabbilizzata. Huma f'din il-forma li huma mniżżla fil-Parti 3.

Minkejja dan, dawk is-sustanzi xi kultant jitqieghdu fis-suq f'forma mhux stabilizzata. F'dan il-każ, il-fornitur irid jiddikjara fuq it-tikketta l-isem tas-sustanza flimkien mal-kliem "mhux stabilizzata".

▼ M15**▼ B****Nota F:**

Din is-sustanza jista' jkun fiha stabilizzant. Jekk l-istabilizzant jibdel il-karatteristiċi perikolużi tas-sustanza, kif indikat mill-klassifikazzjoni fil-Parti 3, il-klassifikazzjoni u t-tikkettar għandhom jinghataw skond ir-regoli għall-klassifikazzjoni u t-tikkettar ta' tahlitiet perikolużi.

Nota G:

Din is-sustanza tista' titqieghed fis-suq f'forma splussiva f'liema każ din għandha tiġi evalwata permezz tal-metodi xierqa ta' ttestjar. Il-klassifikazzjoni u t-tikkettar provduti għandhom jirriflettu l-proprjetajiet splussivi.

▼ M2**▼ M27****Nota J:**

Il-klassifikazzjoni armonizzata bħala karċinoġenu jew mutaġenu tapplika sakemm ma jistax jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,1 % piż skont il-piż ta' benzen (EINECS Nru 200-753-7), u f'dak il-każ għandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Titolu II ta' dan ir-Regolament għal dawk il-klassijiet ta' periklu.

Nota K:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bħala karċinoġenu jew mutaġenu tapplika sakemm ma jistax jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,1 % piż skont il-piż ta' 1,3-butadien (EINECS Nru 203-450-8), u f'dak il-każ għandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Titolu II ta' dan ir-Regolament għal dawk il-klassijiet ta' periklu. Meta s-sustanza ma tkunx ikklassifikata bħala karċinoġenu jew mutaġenu, minn tal-inqas għandhom japplikaw id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (P102-)P210-P403.

Nota L:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bħala karċinoġenu tapplika sakemm ma jkunx jista' jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 3 % estratt tad-dimetil sulfossidu kif imkejjet mill-IP 346 ("Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method" — "Determinazzjoni ta' sustanzi aromatiċi poliċikliċi fi żjut bażi ta' lubrifikkazzjoni mhux użati u fi frazzjonijiet tal-petroleum hielsa mill-asfalten — Metodu tal-indiċi rifrattiv għall-estrazzjoni tad-dimetil sulfossidu", l-Istitut tal-Petroleum, Londra), u f'dak il-każ għandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Titolu II ta' dan ir-Regolament għal dik il-klassi ta' periklu.

Nota M:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bħala karċinoġenu tapplika sakemm ma jistax jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,005 % piż skont il-piż ta' benzo[a]piren (EINECS Nru 200-028-5), u f'dak il-każ għandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Titolu II ta' dan ir-Regolament għal dik il-klassi ta' periklu.

▼ M27**Nota N:**

Il-klassifikazzjoni armonizzata bhala karċinoġenu tapplika sakemm ma tkunx maghrufa l-istorja shiha tar-raffinar u ma jkunx jista' jintwera li s-sustanza li minnha giet prodotta dik is-sustanza mhijiex karċinoġenu, u f'dak il-każ ghandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Title II ta' dan ir-Regolament ghal dik il-klassi ta' periklu.

Nota P:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bhala karċinoġenu jew mutaġenu tapplika sakemm ma jstax jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,1 % piż skont il-piż ta' benzen (EINECS Nru 200-753-7), u f'dak il-każ ghandha ssir ukoll klassifikazzjoni f'konformità mat-Title II ta' dan ir-Regolament ghal dawk il-klassijiet ta' periklu.

Meta s-sustanza ma tkunx ikklassifikata bhala karċinoġenu jew mutaġenu, minn tal-inqas ghandhom japplikaw id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Nota Q:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bhala karċinoġenu tapplika sakemm ma tiġix issodisfata waħda mill-kundizzjonijiet li ġejjin:

- test tal-bijopersistenza f'terminu qasir bil-ġbid tan-nifs ikun wera li l-fibri itwal minn 20 µm ikollhom nofs hajja ponderata ta' inqas minn ghaxart ijiem; jew
- test tal-bijopersistenza f'terminu qasir b'instillazzjoni intratrakeali jkun wera li l-fibri itwal minn 20 µm ikollhom nofs hajja ponderata ta' inqas minn 40 jum; jew
- test intraperitoneali xieraq ma jkun ipprova l-ebda evidenza ta' eċċess ta' karċinoġeniċità; jew
- ma tkun giet innutata l-ebda patoġeniċità jew bidla neoplastika f'test adattat tal-ġbid tan-nifs f'terminu twil

Nota R:

Il-klassifikazzjoni armonizzata bhala karċinoġenu tapplika ghajr fil-każ ta' fibri b'Dijametru Medju Geometriku Ponderat skont it-Tul (LWGM) bit-tnaqqis ta' żewġ żbalji standard geometriċi ikbar minn 6 µm, kif imkejje f'konformità mal-Metodu ta' ttestjar A.22 fl-Anness tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 440/2008 ⁽¹⁾

▼ M15**Nota S:**

Din is-sustanza jista' ma jkollhiex bżonn ta' tikketta skont l-Artikolu 17 (ara t-taqsimha 1.3 tal-Anness I) (Tabella 3).

▼ B**Nota T:**

Din is-sustanza tista' titqiegħed fis-suq fil-forma li ma jkollhiex il-perikli fiżiċi kif indikat fil-klassifikazzjoni fl-entrata fil-Parti 3. Jekk ir-riżultati tal-metodu jew metodi rilevanti skond il-Parti 2 ta' l-Anness I ta' dan ir-Regolament juru li l-forma speċifika tas-sustanza mqiegħda fis-suq ma turix din il-kwalità fiżika jew dawn il-perikli fiżiċi, is-sustanza ghandha tkun klassifikata skond ir-riżultat jew ir-riżultati ta' dan it-test jew dawn it-testijiet. L-informazzjoni rilevanti, inkluż referenza għall-metodu/metodi rilevanti ghandha tiġi inkluża fil-karta tat-tagħrif tas-sikurezza.

⁽¹⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 440/2008 tat-30 ta' Mejju 2008 li jistabbilixxi metodi ta' ttestjar skont ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-reġistrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH) (GU L 142, 31.5.2008, p. 1).

▼ M15

Nota U (Tabella 3):

▼ M12

Meta jitqiegħdu fis-suq il-gassijiet għandhom jiġu kklassifikati bħala “Gassijiet taħt pressjoni”, f’wieħed mill-gruppi ta’ gass kompressat, gass likwifikat, gass imkessaħ jew gass maħlul. Il-grupp jiddependi mill-istat fiżiku li fih ikun imballaġġat il-gass, u għalhekk, għandu jiġi assenjat każ b’każ. Huma assenjati l-kodiċi li ġejjin:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

L-aerosols ma għandhomx jiġu kklassifikati bħala gassijiet taħt pressjoni (ara l-Anness I, Parti 2, Taqsima 2.3.2.1, Nota 2).

▼ M22

Nota V:

Jekk is-sustanza se tkun trid titqiegħed fis-suq fl-għamla ta’ fibri (b’dijametru ta’ $< 3 \mu\text{m}$, tul ta’ $> 5 \mu\text{m}$ u proporzjon tal-aspett ta’ $\geq 3: 1$) jew partiċelli tas-sustanza li jissodisfaw il-kriterji tal-fibri tad-WHO, jew bħala partiċelli b’kimika tal-wieċ modifikata, il-karatteristiċi perikolużi tagħhom jehtieġ li jiġu evalwati skont it-Titolu II ta’ dan ir-Regolament biex jiġi vvalutat jekk jenhtieġx li tiġi applikata kategorija oghla (Karċ. 1B jew 1A) u/jew rotot ta’ esponiment addizzjonali (mill-ħalq jew mill-ġilda)

Nota W:

Ġie osservat li l-periklu karċinoġeniku ta’ din is-sustanza jfeġġ meta t-trab li jinġibed man-nifs jittiehed fi kwantitajiet li jwasslu għal limitazzjoni sinifikanti tal-mekkaniżmi normali ta’ tneħħija ta’ partiċelli fil-pulmun.

This note aims to describe the particular toxicity of the substance; it does not constitute a criterion for classification according to this Regulation.

▼ M33

Nota X:

Il-klassefikazzjoni għall-klasse(jiet) ta’ periklu f’din l-entrata hija bbażata biss fuq il-proprjetajiet perikolużi tal-parti tas-sustanza li hija komuni għas-sustanzi kollha fl-entrata. Il-proprjetajiet perikolużi ta’ kwalunkwe sustanza fl-entrata jiddependu wkoll fuq il-proprjetajiet tal-parti tas-sustanza li mhijiex komuni għas-sustanzi kollha fil-grupp. Din tal-aħħar trid tiġi evalwata biex jiġi vvalutat jekk klassefikazzjoni(jiet) aktar severa (jiġifieri kategorija oghla) jew kamp ta’ applikazzjoni usa’ tal-istess klassefikazzjoni (differenzjazzjoni addizzjonali, organi fil-mira u/jew dikjarazzjonijiet ta’ periklu) jistgħux japplikaw għall-klasse(jiet) ta’ periklu fl-entrata.

▼ B

1.1.3.2. *Noti relatati mal-klassefikazzjoni u t-tikkettar tat-taħlitiet*

▼ M15

Nota 1:

Il-koncentrazzjoni ddikjarata jew, fin-nuqqas ta’ dawn il-koncentrazzjonijiet, il-koncentrazzjonijiet ġeneriċi stabbiliti f’dan ir-Regolament huma l-valuri tal-piż skont il-piż tal-element metalliku kkalkulati b’referenza għall-piż totali tat-taħlita.

▼ B

Nota 2:

Il-koncentrazzjoni ta’ l-isocyanate mogħtija hija l-persentaġġ bil-piż tal-monomer hieles ikkalkulat b’referenza għall-piż totali tat-taħlita.

▼ B

Nota 3:

Il-konċentrazzjoni ddikjarata hija l-persentaġġ bl-użu ta' joni tal-kromat mahlula fl-ilma kkalkulat b'referenza għall-piż totali tat-tahlita.

Nota 5:

Il-limiti ta' konċentrazzjoni għat-tahlitiet gassużi huma espressi bhala volum għall-persentaġġ tal-volum.

Nota 7:

Il-ligi li jkun fihom in-nikil għandhom jiġu klassifikati għas-sensitività tal-ġilda meta tinqabeż ir-rata ta' rilaxx ta' 0,5 µg Ni/cm²/gimġha, kif imkejla mill-metodu tat-test ta' referenza ta' l-Istandard Ewropew EN 1811.

▼ M27

Nota 8:

Il-klassifikazzjoni bhala karċinoġenu għandha tapplika sakemm ikun jista' jintwera li l-konċentrazzjoni teorika massima ta' formaldeid rilaxxabbli, irrispettivament mis-sors, fit-tahlita kif imqiegħda fis-suq tkun inqas minn 0,1 %.

Nota 9:

Il-klassifikazzjoni bhala mutaġenu għandha tapplika sakemm ikun jista' jintwera li l-konċentrazzjoni teorika massima ta' formaldeid rilaxxabbli, irrispettivament mis-sors, fit-tahlita kif imqiegħda fis-suq tkun inqas minn 1 %.

▼ M22

Nota 10:

Il-klassifikazzjoni bhala karċinoġenu bit-tehid man-nifs tapplika biss għat-tahlitiet fil-forma ta' trab li fih 1 % jew aktar tad-diossidu tat-titanju li huwa fil-forma jew inkorporat f'particelli b'dijametru ajru-dinamiku ta' ≤ 10 µm.

▼ M33

Nota 11:

Il-klassifikazzjoni tat-tahlitiet bhala tossikant għar-riproduzzjoni hija meħtieġa jekk is-somma tal-konċentrazzjonijiet tal-komposti tal-boron individwali li huma kklassifikati bhala tossikant għar-riproduzzjoni fit-tahlita kif imqiegħda fis-suq tkun ≥ 0,3 %.

Nota 12:

Il-klassifikazzjoni ta' tahlitiet bhala tossikant għar-riproduzzjoni hija meħtieġa jekk is-somma tal-konċentrazzjonijiet ta' sustanzi individwali koperti minn din l-entrata fit-tahlita kif imqiegħda fis-suq tkun daqs, jew oghla mil-limitu ġeneriku ta' konċentrazzjoni applikabbli għall-kategorija assenjata, jew limitu ta' konċentrazzjoni speċifiku mogħti f'din l-entrata.

▼ M15

1.2. **Klassifikazzjonijiet u dikjarazzjonijiet dwar il-periklu fit-Tabella 3 li jirriżultaw mill-konverżjoni tal-klassifikazzjonijiet elenkati fl-Anness I tad-Direttiva 67/548/KEE**

1.2.1. ***Klassifikazzjoni minima***

Għal ċerti klassijiet ta' periklu, inkluzi t-tossicità akuta u l-esponiment ripetut ta' STOT, il-klassifikazzjoni skont il-kriterji fid-Direttiva 67/548/KEE ma tikkorrispondix direttament mal-klassifikazzjoni fi klassi ta' periklu u f'kategorija skont dan ir-Regolament. F'dawn il-kazijiet il-klassifikazzjoni f'dan l-Anness għandha titqies bhala klassifikazzjoni minima. Din il-klassifikazzjoni għandha tiġi applikata jekk l-ebda waħda mill-kondizzjonijiet li ġejjin ma tiġi ssodisfata:

▼ **M15**

- il-manifattur jew l-importatur għandu aċċess għal dejta jew għal informazzjoni oħra, kif speċifikat fil-Parti 1 tal-Anness I, li twassal għal klassifikazzjoni f'kategorija aktar severa meta mqabbel mal-klassifikazzjoni minima. Imbagħad trid tiġi applikata l-klassifikazzjoni fil-kategorija l-aktar severa;
- il-klassifikazzjoni minima tista' tiġi irfinata aktar abbażi tat-tabella ta' konverżjoni fl-Anness VII meta l-manifattur jew l-importatur ikun jaf l-istat fiżiku tas-sustanza użata fit-test tat-tossiċità akuta mill-inalazzjoni. Il-klassifikazzjoni kif miksuba mill-Anness VII imbagħad għandha tissostitwixxi l-klassifikazzjoni minima indikata f'dan l-Anness jekk hija differenti minnha.

Il-klassifikazzjoni minima għal kategorija hi indikata bir-referenza * fil-kolonna “Klassifikazzjoni” fit-Tabella 3.

Ir-referenza * tista' wkoll tinsab fil-kolonna “Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u Stimi ta' Tossiċità Akuta (ATE)”, fejn din tindika li l-entrata kkonċernata kellha limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni skont id-Direttiva 67/548/KEE għat-tossiċità akuta. Dawn il-limiti ta' konċentrazzjoni ma jistgħux jiġu “konvertiti” flimiti ta' konċentrazzjoni skont dan ir-Regolament, speċjalment meta tingħata klassifikazzjoni minima. Madankollu, meta tintwera r-referenza *, il-klassifikazzjoni għat-tossiċità akuta għal din l-annotazzjoni tista' tkun ta' thassib speċjali.

1.2.2. *Ir-rotta ta' esponiment ma tistax tiġi eskluża*

Għal ċerti klassijiet ta' periklu, eż. STOT, ir-rotta ta' esponiment għandha tkun indikata fl-istqarrija ta' periklu biss jekk jintwera b'mod konklużiv li l-ebda rotta oħra ta' esponiment ma tista' tikkawża l-periklu skont il-kriterji fl-Anness I. Skont id-Direttiva 67/548/KEE ir-rotta ta' esponiment għet indikata għal klassifikazzjonijiet b'R48 meta kien hemm dejta li tiġġustifika l-klassifikazzjoni għal din ir-rotta ta' esponiment. Il-klassifikazzjoni skont 67/548/KEE li tindika r-rotta ta' esponiment għet konvertita fil-klassi u l-kategorija korrispondenti skont dan ir-Regolament, iżda b'dikjarazzjoni ġenerali ta' periklu li ma tispeċifikax ir-rotta ta' esponiment peress li l-informazzjoni meħtieġa mhix disponibbli.

Dawn id-dikjarazzjonijiet ta' periklu huma indikati bir-referenza ** fit-Tabella 3.

1.2.3. *Dikjarazzjonijiet ta' periklu għat-tossiċità riproduttiva*

Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu H360 u H361 juru thassib ġenerali b'rabta mal-effetti fuq il-fertilità u/jew l-iżvilupp: “Jista'/Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuġ”. Skont il-kriterji, id-dikjarazzjoni ta' periklu ġenerali tista' tinbidel b'dikjarazzjoni ta' periklu li turi l-effett speċifiku tat-thassib skont it-Taqsima 1.1.2.1.2 Meta d-differenzazzjoni l-oħra ma tissemmiex, dan ikun minhabba evidenza li turi li ma hemmx effett ta' dan it-tip, jew li hemm dejta inkonklussiva jew l-ebda dejta, u l-obbligi fl-Artikolu 4(3) għandhom japplikaw għal dik id-differenzazzjoni.

Sabiex ma tintilifx informazzjoni mill-klassifikazzjonijiet armonizzati għall-fertilità u l-effetti fuq l-iżvilupp skont id-Direttiva 67/548/KEE, il-klassifikazzjonijiet ġew konvertiti biss għal daww l-effetti klassifikati skont din id-Direttiva.

Dawn id-dikjarazzjonijiet ta' periklu huma indikati bir-referenza *** fit-Tabella 3.

▼ **M15**1.2.4. ***Ma setghetx tiġi stabbilita klassifikazzjoni korretta għall-perikli fiżiċi***

Għal xi entrati l-klassifikazzjoni korretta għall-perikli fiżiċi ma setghetx tiġi stabbilita għaliex m'hemmx dejta suffiċjenti għall-applikazzjoni tal-kriterji ta' klassifikazzjoni f'dan ir-Regolament. L-entrata tista' tiġi assenjata għal kategorija differenti (jew oġġa) jew għal klassi oħra ta' periklu li mhix dik indikata. Il-klassifika korretta għandha tkun ikkonfermata permezz ta' ttestjar.

L-entrati b'perikli fiżiċi li għandhom jiġu kkonfermati permezz ta' ttestjar huma indikati bir-referenza **** fit-Tabella 3.

▼ **B**

2. PARTI 2: DOSSIERS GĦALL-KLASSIFIKAZZJONI U TIKKETTAR ARMONIZZATI

Din il-Parti tistabbilixxi l-prinċipji ġenerali għall-preparazzjoni ta' dossiers biex jiġu proposti u ġġustifikati l-klassifikazzjoni u t-tikkettar armonizzati.

Il-partijiet rilevanti tat-taqsimiet 1, 2 u 3 ta' l-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 għandhom jiġu użati għall-metodoloġġa u l-format ta' kwalunkwe dossier.

Għad-dossiers kollha kwalunkwe informazzjoni rilevanti mid-dossiers tar-reġistrazzjoni għandha tkun ikkunsidrata u tista' tiġi użata informazzjoni oħra disponibbli. Għall-informazzjoni ta' periklu li ma gietx ippreżentata qabel lill-Aġenzija, għandu jiġi inkluż studju miġbur fid-dossier.

Dossier għall-klassifikazzjoni u tikkettar armonizzatigħandu jkun fiha l-informazzjoni li ġejja:

— Il-proposta

Il-proposta għandha tinkludi l-identità tas-sostanza jew sostanzi konċernati u l-klassifikazzjoni u t-tikkettar armonizzati proposti.

— Ġustifikazzjoni għall-klassifikazzjoni u t-tikkettar armonizzati proposti

Paragun ta' l-informazzjoni disponibbli mal-kriterji li hemm fil-Partijiet 2 sa 5, b'kunsiderazzjoni tal-prinċipji ġenerali fil-Parti 1, ta' l-Anness I għal dan ir-Regolament *għandu jiġi komplut u dokumentat* fil-format stabbilit fil-Parti B tar-Rapport tas-Sikurezza tal-Kimiċi fl-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

— Ġustifikazzjoni ta' effetti oħra fuq livell Komunitarju

Għal effetti oħra barra karcinogenità, mutagenità, tossiċità għar-riproduzzjoni u, sensitizzazzjoni respiratorja għandha tiġi provduta ġustifikazzjoni li hemm b'żonn ta' azzjoni murija fuq livell Komunitarju. Dan ma japplikax għal sustanzi attivi skond it-tifsira tad-Direttiva 91/414/KEE jew tad-Direttiva 98/8/KE.

▼ **M15**

3. PARTI 3: TABELLA TA' KLASSIFIKAZZJONI U TIKKETTAR ARMONIZZATI

▼ **M15**

Tabella 3

▼ **B**

Lista ta' klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati ta' sustanzi perikolużi

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
001-001-00-9	idroġenu	215-605-7	1333-74-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	idrur tal-liġju tal-aluminju	240-877-9	16853-85-3	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	idrur tas-sodju	231-587-3	7646-69-7	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	idrur tal-kalċju	232-189-2	7789-78-8	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	liġju	231-102-5	7439-93-2	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-eżillitju	404-950-0	21369-64-2	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
003-003-00-5	(2-metilpropil)liġju; isobutillitju	440-620-2	920-36-5	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1A STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
004-001-00-7	berillju	231-150-7	7440-41-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	komposti tal-berillju ħlief is-silikati tal-berillju tal-aluminju, u dawġ speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A	
004-003-00-8	ossidu tal-berillju	215-133-1	1304-56-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-001-00-X	trifluworid tal-boron	231-569-5	7637-07-2	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	triklorur tal-boron	233-658-4	10294-34-5	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	tribromur tal-boron	233-657-9	10294-33-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkilborani, solidi	—	—	Pir. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkilborani, likwidi	—	—	Pir. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	borat tat-trimetil	204-468-9	121-43-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H312			
005-006-00-7	borat tal-idroġenu tad-dibutiltin	401-040-5	75113-37-0	Ripr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Ġhajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-007-00-2	aċidu boriku [1] aċidu boriku [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
005-008-00-8	triossidu tad-diboron	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
005-009-00-3	butiltrifenilborat tat-tetrabutylammonju	418-080-4	120307-06-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
005-010-00-9	N, N-dimetilanilinu tetrakis(pentafluorofenil)borat	422-050-6	118612-00-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	ettaossidu tad-disodju tat-tetraboron, idrat; [1] tetraborat tad-disodju, anidruż; [2] aċidu ortoboriku, melh tas-sodju [3] dekaidrat tat-tetraborat tad-disodju [4] pentaidrat tat-tetraborat tad-disodju [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
005-012-00-X	butiltrifenilborat tad-dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilamino)fenil]-penta-2,4-dieniliden}cikloheksa-2,5-dieniliden}ammonju	418-070-1	141714-54-7	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-013-00-5	dietilmetossiboran	425-380-9	7397-46-8	Pir. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	aċidu 4-formilfenilboroniku	438-670-5	87199-17-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
005-015-00-6	bis(tetrafluworoborat) ta' 1-klorometil-4-fluwor-1,4-diażonjabičiklo[2.2.2]ottan	414-380-4	140681-55-6	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Ġhajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	tris-(4-tert-butilfenil)borat tat-tert-butilfenil)borat u tal-butil	431-370-5	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-017-00-7	perborat tas-sodju; [1] perossometaborat tas-sodju; [2] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oss. Sol. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajn. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	perborat tas-sodju; [1] perossometaborat tas-sodju; [2] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oss. Sol. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajn. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-018-00-2	<p>ācidu perboriku (H₃BO₂(O₂)), melh tal-monosodju, triidrat; [1]</p> <p>ācidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2]</p> <p>ācidu perboriku (HBO(O₂)), melh tas-sodju, tetraidrat; [3]</p> <p>eżaidrat tal-perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Ripr. 1B</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Ripr. 1B;</p> <p>H360Df: C ≥ 14 %</p> <p>Ripr. 1B;</p> <p>H360D: 10 % ≤ C < 14 %</p> <p>Ħsara lill-Ghajnejn 1;</p> <p>H318: C ≥ 36 %</p> <p>Irrit. tal-Ghajnejn 2;</p> <p>H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	
005-018-01-X	<p>ācidu perboriku (H₃BO₂(O₂)), melh tal-monosodju, triidrat; [1]</p> <p>ācidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2]</p> <p>ācidu perboriku (HBO(O₂)), melh tas-sodju, tetraidrat; [3]</p> <p>eżaidrat tal-perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Ripr. 1B</p> <p>Toss. Akuta 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Ripr. 1B; H360</p> <p>Df: C ≥ 14 %</p> <p>Ripr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 %</p> <p>Ħsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 36 %</p> <p>Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-019-00-8	<p>aċidu perboriku, melh tas-sodju; [1]</p> <p>aċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2]</p> <p>aċidu perboriku (HBO(O₂)), melh tas-sodju, monoidrat; [3]</p> <p>perossoborat tas-sodju;</p> <p>[fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku inqas minn 50µm]</p>	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	<p>Oss. Sol. 3</p> <p>Ripr. 1B</p> <p>Toss. Akuta 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS03</p> <p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 %</p> <p>Ripr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 %</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1; H318: C ≥ 22 %</p> <p>Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %</p>	
005-019-01-5	<p>aċidu perboriku, melh tas-sodju; [1]</p> <p>aċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2]</p> <p>aċidu perboriku (HBO(O₂)), melh tas-sodju, monoidrat; [3]</p> <p>perossoborat tas-sodju;</p> <p>[fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]</p>	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	<p>Oss. Sol. 3</p> <p>Ripr. 1B</p> <p>Toss. Akuta 3 *</p> <p>Toss. Akuta 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H331</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS03</p> <p>GHS06</p> <p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H331</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 %</p> <p>Ripr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 %</p> <p>Ħsara lill-Ghajn. 1; H318: C ≥ 22 %</p> <p>Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %</p>	

▼ B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
005-020-00-3	oktaborat tad-disodju anidru; [1] oktaborat tad-disodju tetraidrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
006-001-00-2	monossidu tal-karbonju	211-128-3	630-08-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Ripr. 1A Toss. Akuta 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **		U	
006-002-00-8	fosġenu; klorur tal-karbonil	200-870-3	75-44-5	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314		U	
006-003-00-3	disulfur tal-karbonju	200-843-6	75-15-0	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315	Ripr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %		
006-004-00-9	karbur tal-kalċju	200-848-3	75-20-7	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260		T	
006-005-00-4	tiram (ISO); disulfur tat-tetrametiltjoram	205-286-2	137-26-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410	M = 10		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-006-00-X	ċjanur tal-idroġenu; aċidu idroċjaniku	200-821-6	74-90-8	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	ċjanur tal-idroġenu ...%; aċidu idroċjaniku ...%	200-821-6	74-90-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	imluħa taċ-ċjanur tal-idroġenu ħlief iċ-ċjanuri kumplessi bħall-ferroċjanuri, ferriċjanuri u ossiċjanur merkuriku u dawk speċifiċi band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tijourea	201-706-3	86-88-4	Toss. Akuta 2 * Karċ. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	dimetilkarbamat ta' 1-isopropil-3-metilpirazol-5-il; isolan	204-318-2	119-38-0	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	Dimetilkarbamat ta' 5,5-dimetil-3-ossoċikloez-1-enil, dimetilkarbamat ta' 5,5-dimetildiidroresorċinol; dimetan	204-525-8	122-15-6	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-011-00-7	karbaril (ISO); metilkarbamat ta' 1-naftil	200-555-0	63-25-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	żiram (ISO); bis(di-butilditijokarbamat) taż- żingu	205-288-3	137-30-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metam-sodju (ISO); metilditijokarbamat tas-sodju	205-293-0	137-42-8	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); etilenebis(N, N'-ditijokarbamat) tad-disodju	205-547-0	142-59-6	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	djuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimeti- lurea	206-354-4	330-54-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H373** H410		M = 10	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-016-00-4	propossur (ISO); N-metilkarbammat ta' 2-isopropil-fenil metilkarbammat ta' 2-isopropossi-fenil	204-043-8	114-26-1	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarb (ISO); 2-metil-2-(metiltijo)propanal-O-(N-metilkarbamoi)ossima	204-123-2	116-06-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarb (ISO); metilkarbammat ta' 4-dimetilammino-3-tolil	217-990-7	2032-59-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-019-00-0	diallat (ISO); S-(2,3-dikloroallil)-N,N-diisopropiltijokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); N-(3-klorofenil)karbammat ta' 4-klorbut-2-inil	202-930-4	101-27-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1-metossi-1-metilurea	206-356-5	330-55-2	Ripr. 1B Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); metilkarbamat ta' 2,3-diidro-2-metilbenzofuran-7-il	—	1563-67-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkattodimetur (ISO); metijokarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 3,5-dimetil-4-metiltijofenil	217-991-2	2032-65-7	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	prossan-sodju (ISO); O-isopropilditijokarbonat tas-sodju	205-443-5	140-93-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H411			
006-025-00-3	alletrina; (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat tal-(<i>RS</i>)-3-allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil; bjoalletrina; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat ta' (<i>RS</i>)-3-allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil; [1] S-bjoalletrina; [3] (<i>S</i>)-3-allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat; [2] esbijotrina;	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]- [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410		C	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropane-karbossilat [3]									
006-026-00-9	karbofuran (ISO); N-metilkarbamat ta' 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il	216-353-0	1563-66-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (ISO); karbonat tal-isopropil ta' 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil	213-546-1	973-21-7	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	diossakarb (ISO); 2-(1,3-diossolan-2-il)fenil N-metilkarbamat	230-253-4	6988-21-2	Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); dipropiltijokarbamat tal-S-etil	212-073-8	759-94-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); metilkarbamat ta' 3-[(E)-dimetilaminometileneamino]fenil	244-879-0	22259-30-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1-metossi-1-metilurea	217-129-5	1746-81-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metossuron (ISO); 3-(3-kloro-4-metossifenil)-1,1-dimetilurea	243-433-2	19937-59-8	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-034-00-2	pebulat (ISO); N-butyl-N-etil-S-propiltijokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
▼ M13 006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetilammino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 006-036-00-3	benztijazuron (ISO); 1-benztotijazol-2-il-3-metilurea	217-685-9	1929-88-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 3-isopropil-5-metilfenil	220-113-0	2631-37-0	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallat (ISO); N, N-dimetilditijokarbamat ta' 2-kloroallil	202-388-9	95-06-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	tri-allat (ISO); diisopropiltijokarbamat ta' S-2,3,3-trikloroallil	218-962-7	2303-17-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbamat; monometilan	—	2532-43-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-041-00-0	klorur tad-dimetilkarbamojl	201-208-6	79-44-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilurea	205-766-1	150-68-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
006-043-00-1	trikloroacetat ta' 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronju; monuron-TCA	—	140-41-0	Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H319 H315 H410			
▼ M18										
006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	251-835-4	34123-59-6	Karċ. 2 STOT RE 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H351 H373 (demm) H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H373 (demm) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-045-00-2	metomil (ISO); N-metilkarbamat ta' 1-(metiltiljo)etilideneamino	240-815-0	16752-77-5	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M15 006-046-00-8	bendjokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-il metilkarbamat; 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-il metilkarbamat	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 006-047-00-3	bufenkarb (ISO); massa tar-reazzjoni ta' N-metilkarbamat ta' 3-(1-metilbutil)fenil u ta' N-metilkarbamat ta' 3-(1-etilpropil)fenil	—	8065-36-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-048-00-9	etijofenkarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 2-(etiltijometil)fenil	249-981-9	29973-13-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-049-00-4	diksantogen; ditijobis(tijofomat) ta' O, O-dietil	207-944-4	502-55-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-050-00-X	trikloroacetat ta' 1,1-dimetil-3-feniluronju; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetilditijokarbamat) tal-hadid	238-484-2	14484-64-1	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-052-00-0	idroklorur tal-formetanat; N-metilkarbamat ta' 3-(N, N-dimetilamminometileneammino)-fenil	245-656-0	23422-53-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprokarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 2-isopropilfenil	220-114-6	2631-40-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-054-00-1	meksakarbat (ISO); N-metilkarbamat ta' 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil	206-249-3	315-18-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	ksililkarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 3,4-dimetilfenil; metilkarbamat ta' 3,4-xilil; MPMC	219-364-9	07/10/2425	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-056-00-2	metolkarb (ISO); metilkarbamat m-tolil; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapirina (ISO); 2-kloro-6-triklorometilpiridina	217-682-2	1929-82-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(peridro-4,7-metainoinden-5-il)urea	—	2163-79-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-059-00-9	ossamil (ISO); N-metilkarbamat ta' N',N'-dime- tilkarbamojl(metiltijo)metilena- mina;	245-445-3	23135-22-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	ossikarbossina (ISO); 4,4-diossidu ta' 2,3-diidro-6- metil-5-(N-fenilkarbamojl)-1,4- ossotiina	226-066-2	5259-88-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
006-061-00-X	kloridrat ta' N-(dimetilaminopropil)tijokarbamat ta' S-etil; idroklorur tal-protijokarb	243-193-9	19622-19-6	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-062-00-5	3,4-diklorofenilkarbanilat tal-metil; SWEP.	—	1918-18-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-063-00-0	tijobenkarb (ISO); dietiltijokarbamat ta' S-4-kloro- benzil	248-924-5	28249-77-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-064-00-6	tijofanoks (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltijo)butanone- O-(N-metilkarbamojl)ossim	254-346-4	39196-18-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-065-00-1	3-kloro-6-ċjano-biċiklo(2,2,1)heptan-2-one- <i>O</i> -(<i>N</i> -metilkarbamojl)ossim; triamid	—	15271-41-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolat (ISO); dipropiltijokarbamat ta' <i>S</i> -propil	217-681-7	1929-77-7	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; metilkarbammat ta' 3,5-xilil	—	2655-14-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29										
006-069-00-3	tijofanat-metil (ISO); dimetil (1,2-fenilendikarbamotioil)biskarbamat; dimetil 4,4'-(<i>o</i> -fenilen)bis(3-tjoallofanat)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,7 mg/l (trabijiet u sprejs) M = 10 M = 10		
▼ M16										
006-070-00-9	furmeċiklossi (ISO); <i>N</i> -ċikloeżil- <i>N</i> -metijossi-2,5-dimetil-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
006-071-00-4	karbonat tal-metil taċ-ċikloott-4-en-1-il	401-620-8	87731-18-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropiltijokarbamat ta' <i>S</i> -benzil	401-730-6	52888-80-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-073-00-5	3-(dimetilamino)propilurea	401-950-2	31506-43-1	Ħsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	isocjanat ta' 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il	402-440-2	2094-99-7	Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B STOT RE 2 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
▼ M29 006-076-00-1	mankożeb (ISO); kumpless tal-etilenebis(ditijokarbamat) (polimeriku) tal-manganiż bil-melh taż-żingu	—	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (it-tirojde, is-sistema nervuża) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (it-tirojde, is-sistema nervuża) H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16 006-077-00-7	maneb (ISO); manganiż etilenebis(ditijokarbamat) (polimeriku)	235-654-8	12427-38-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d*** H332 H319 H317 H410	M = 10		
006-078-00-2	żineb (ISO); etilenebis(ditijokarbamat) (polimeriku) taż-żingu	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1	H335 H317	GHS07 Twiss	H335 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-079-00-8	disulfiram; disulfur tat-tetrailtjoram	202-607-8	97-77-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	monosulfur tat-tetrametiltjoram	202-605-7	97-74-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
006-081-00-9	bis(dibutilditijokarbamat) taż-żingu	205-232-8	136-23-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	bis(dibutilditijokarbamat) taż-żingu	238-270-9	14324-55-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarbossim (ISO); O-[(metilamino)karbonil]jossim ta' 3-(metiltijo)-2-butanon	252-139-3	34681-10-2	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); [(dibutilamino)tji]metilkarbamat ta' 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofuril	259-565-9	55285-14-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); metilkarbamat ta' 2-butilfenil	223-188-8	3766-81-2	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-086-00-6	fenossikarb (ISO); [2-(4-fenossifenossi)etil]karbamat tal-etil	276-696-7	72490-01-8	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410	M = 1 M = 10 000		
006-087-00-1	furatijokarb (ISO); 2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tija-2,4-diażadekanoat ta' 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofuril	265-974-3	65907-30-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100		
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilossikarbonil(metil)aminotji]-N-isopropil-β-alaninat tal-etil	—	82560-54-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-090-00-8	fenilkarbamat ta' 2-(3-ijodoprop-2-in-1-ilossi)etil	408-010-0	88558-41-2	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); propilenebis(ditijokarbamat) taż-żingu polimeriku	—	9016-72-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	(1S)-N-[1-((2S)-2-ossirani)-2-feniletil]karbamat tat-tert-butil	425-420-5	98737-29-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
006-093-00-4	di(etilammonju)-bis(dibenżilditijokarbamat) ta' 2,2'-ditijo	427-180-7	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
006-094-00-X	karboniltijokarbamat ta' O-isobutil-N-etossi	434-350-4	103122-66-3	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetil-aluminju (ISO); trifosfonat tal-aluminju u t-trietil	254-320-2	39148-24-8	Ħsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-096-00-0	klorprofam (ISO); 3-klorokarbanilat tal-isopropil	202-925-7	101-21-3	Karċ. 2 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluwenesulfoni- l)urea	424-620-1	13909-63-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
006-098-00-1	(1R,5S)-3-ażabċiklo[3.1.0]eż-6- ilkarbamat tat-tert-butil	429-170-8	134575-17-0	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-toluwenesulfonil)-N'-(3-(p- toluwenesulfonilossi)fenil)urea; 3-[[4-metilfenil)sulfonil]karba- mojl}ammino)fenil4-metilbenze- nesulfonat	520-2	232938-43-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	massa ta' reazzjoni ta': N, N''- (metilenedi-4,1-fenilen)bis[N'- fenilurea]; N-(4-[[4-[[[(fenilamino)karbonil]a- mino]fenilmetil]fenil]-N'-ċikloe- zilurea]; N, N''-(metilenedi-4,1-fenilen)- bis[N'-ċikloezilurea]	423-070-8	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	O-ezil-N-etossikarboniltjokar- bamat	432-750-3	—	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
006-103-00-7	N, N''-(metilenedi-4,1-fenilen)-bis[N'-oktil]urea	445-760-8	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M = 100	
007-001-00-5	ammonijaku, anidru	231-635-3	7664-41-7	Fjam. Gass. 2 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	ammonijaku ...%	215-647-6	1336-21-6	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B
007-002-00-0	diossidu tan-nitroġenu; [1] tetraossidu tad-dinitroġenu [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5
007-003-00-6	klorur tal-klormekwat (ISO); klorur ta' 2-kloroetiltrimetilammonju	213-666-4	999-81-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			

▼ **B**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
007-004-00-1	aċidu nitriku ... % [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Oss. Likw. 2 Toss. Akuta 1 Korr. tal-Ġilda 1 A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Oss. Likw. 2; H272: C ≥ 99 % Oss. Likw. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
007-006-00-2	nitrit tal-etil	203-722-6	109-95-5	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	nitrat tal-etil	210-903-3	625-58-1	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	idrażina	206-114-9	302-01-2	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 10 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
007-009-00-9	nitrit tad-diċikloeżilammonju	221-515-9	3129-91-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302		*	
007-010-00-4	nitritu tas-sodju	231-555-9	7632-00-0	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	nitrit tal-potassju	231-832-4	7758-09-0	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetilidrażina	200-316-0	57-14-7	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetilidrażina	—	540-73-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	imluħa tal-idrażina	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
007-015-00-1	O-etilidrossilamina	402-030-3	624-86-2	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	nitrit tal-butyl	208-862-1	544-16-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			
007-017-00-2	nitrit tal-isobutil	208-819-7	542-56-3	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	nitrit ta' sek-butyl	213-104-8	924-43-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	nitrit ta' tert-butyl	208-757-0	540-80-7	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	nitrit tal-pentil; [1] "nitrit tal-amil", isomeri mħalltin [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
007-021-00-4	idrażobenžen; 1,2-difenilidrażina	204-563-5	122-66-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	bis(3-karbossi-4-idrossibenzen-sulfonat) tal-idrażina	405-030-1	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenossi)propilkarbamojl)benzenesulfonat tas-sodju	405-510-0	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
007-024-00-0	klorur ta' 2-(deċiltijo)etilammonju	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ġhajj. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	idroklorur ta' (4-idrażinofenil)-N-metilmetanesulfonammid	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	osso-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilaċetoidrażur	413-230-5	122035-71-6	Hsara lill-Ġhajj. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilideminino)propil)urejdo)eżan	420-190-2	771478-66-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	nitrat tal-idrossilammonju	236-691-2	13465-08-2	Spl. 1.1 **** Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	idrossidu tad-dietildimetilammonju	419-400-5	95500-19-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
▼ M23 007-030-00-3	aċidu nitriku ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Oss. Likw. 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1 A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Oss. Likw. 3; H272: C ≥ 65 % bil-ġbid tan-nifs: ATE = 2,65 mg/L (fwar) Korr. tal-Ġilda 1 A; H314: C ≥ 20 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
008-001-00-8	ossiġenu	231-956-9	7782-44-7	Oss. Gass. 1 Press. Gass.	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U
008-003-00-9	soluzzjoni tal-perossidu tal-idroġenu ...%	231-765-0	7722-84-1	Oss. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Oss. Lik. 1; H271: C ≥ 70 %**** Oss. Lik. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 70 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Ħsara lill-Ghajn. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %	B
009-001-00-0	fluworu	231-954-8	7782-41-4	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
009-002-00-6	fluworur tal-idroġenu	231-634-8	7664-39-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	aċidu idrofluworiku ...%	231-634-8	7664-39-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: $C \geq 7\%$ Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $1\% \leq C < 7\%$ Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	B
009-004-00-7	fluworur tas-sodju	231-667-8	7681-49-4	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	fluworur tal-potassju	232-151-5	7789-23-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	fluworur tal-ammonju	235-185-9	12125-01-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	bifluworur tas-sodju; difluworur tal-idroġenu tas-sodju	215-608-3	1333-83-1	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $C \geq 1\%$ Irrit. tal-Ġilda 2; H315: $0,1\% \leq C < 1\%$ Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
009-008-00-9	bifluworur tal-potassju; difluworur tal-idroġenu tal-potassju	232-156-2	7789-29-9	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $C \geq 1\%$ Irrit. tal-Ġilda 2; H315: $0,1\% \leq C < 1\%$ Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-009-00-4	bifluworur tal-ammonju; difluworur tal-idroġenu tal-ammonju	215-676-4	1341-49-7	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $C \geq 1\%$ Irrit. tal-Ġilda 2; H315: $0,1\% \leq C < 1\%$ Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-010-00-X	aċidu fluworoboriku ... %	240-898-3	16872-11-0	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $C \geq 25\%$ Irrit. tal-Ġilda 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	B
009-011-00-5	aċidu fluworosilikiku ... %	241-034-8	16961-83-4	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkali fluworosilikati (Na); [1] alkali fluworosilikati (K); [2] alkali fluworosilikati (NH4) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
009-013-00-6	fluworosilikati ħlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302		*	A
009-014-00-1	eżafluworosilikat taċ-ċomb	247-278-1	25808-74-6	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	diġfluworur tas-sulfuril	220-281-5	2699-79-8	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	eżafluworoaluminat tat-trisodju [1] eżafluworoaluminat (krijolat) tat-trisodju [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 Kroniku Akkwatiku 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	mu-fluwo-bis(trietilaluminju) tal-potassju	400-040-2	12091-08-6	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1A Toss. Akuta 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	eżafluworosilikat tal-manjeżju	241-022-2	16949-65-8	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	sodju	231-132-9	7440-23-5	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
011-002-00-6	idrossidu tas-sodju; soda kawstika	215-185-5	1310-73-2	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: $C \geq 5\%$ Korr. tal-Ġilda 1B; H314 $2\% \leq C < 5\%$ Irrit. lill-Ġilda 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	
011-003-00-1	perossidu tas-sodju	215-209-4	1313-60-6	Oss. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	ażur tas-sodju	247-852-1	26628-22-8	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	karbonat tas-sodju	207-838-8	497-19-8	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
011-006-00-8	ċjanat tas-sodju	213-030-6	917-61-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
011-007-00-3	propossilkarbażon-sodju	—	181274-15-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 10	
012-001-00-3	trab tal-manjeżju (piroforiku)	231-104-6	7439-95-4	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
012-002-00-9	manjeżju, trab jew turnjatura	231-104-6	—	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 2 Jishon wahdu 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	alkili tal-manjeżju	—	—	Pir. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
012-004-00-X	Idrossidu-karbonat-manjeżju-aluminju għall-idrat-klorat	422-150-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
013-001-00-6	trab tal-aluminju (piroforiku)	231-072-3	7429-90-5	Reazz. mal-ilma 2 Pir. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	trab tal-aluminju (stabbilizzat)	231-072-3	7429-90-5	Reazz. mal-ilma 2 Fjam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	klorur tal-aluminju, anidruż	231-208-1	7446-70-0	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	alkili tal-aluminju	—	—	Pir. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	aluminju tad-dietil(etildimetilsilanolat)	401-160-8	55426-95-4	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanoato- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)(2-dimetilaminoetanoato)(1-metos-sipropan-2-olato)aluminju (III), dimerisat	402-370-2	—	Fjam. Lik. 3 Ħsara lill-Għajn. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanoato- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)aluminju)	403-430-0	—	Ħsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	jodur tad-di- <i>n</i> -ottilaluminju	408-190-0	7585-14-0	Pir. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-X	(<i>n</i> -butil) <i>x</i> (etil) <i>y</i> -1,5-diidro)aluminat tas-sodju, <i>x</i> = 0,5 <i>y</i> = 1,5	418-720-2	—	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	bis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butil-6-idrossi-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]diossafosfoċin-6-ossidu) tal-aluminju tal-idrossil	430-650-4	151841-65-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
▼ M31										
014-001-00-9	triklorosilan	233-042-5	10025-78-2	Fjam. Likw. 1 Reatt. għall-ilma 1 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Ġilda 1 A Ħsara lill-Għajn. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	inalazzjoni: ATE = 7,6 mg/L (fwar) orali: ATE = 1 000 mg/ kg piż tal-ġisem	
▼ M16										
014-002-00-4	tetraklorur tas-siliċju	233-054-0	10026-04-7	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315	EUH014		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-003-00-X	dimetildiklorosilan	200-901-0	75-78-5	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	trikloro(metil)silan; metiltrikloro-silan	200-902-6	75-79-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	silikat tat-tetraetil; silikat tal-etil	201-083-8	78-10-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	idroklorur ta' bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triażol-4-ilmetil)silan	401-380-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
014-007-00-1	trietossiisobutilsilan	402-810-3	17980-47-1	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
014-008-00-7	(klorometil)bis(4-fluorofenil)-metilsilan	401-200-4	85491-26-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	isobutylisopropildimetossisilan	402-580-4	111439-76-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H315			
014-010-00-8	metasilikat tad-disodju	229-912-9	6834-92-0	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-011-00-3	ċikloeżildimetossimetilsilan	402-140-1	17865-32-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetossisilil)propil)amina	403-480-3	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-idrossipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilossi)propil)siloksan)	404-920-7	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etaċelasil (ISO); 6-(2-kloroetil)-6-(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-trimetilsilanil-ω-trimetilsilossi-poli[ossi(metil-3-(2-(2-metossiproprossi)propossi)propilsilanediiil]-ko-ossi(dimetilsilan)	406-420-4	69430-40-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 1,3-diež-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossan; 1,3-diež-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilossan	406-490-6	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-017-00-6	flusilażol (ISO); bis(4-fluworofenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-ilmetil)silan	—	85509-19-9	Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
▼ M23										
014-018-00-1	ottametilċiklotetrasiloksan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Ripr. 2 Akkwatiku Kroniku 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10	
▼ M16										
014-019-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 4-[[bis-(4-fluworofenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triażol; 1-[[bis-(4-fluworofenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol;	403-250-2	—	Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetil-2-propinilossi)dimetilsilan	414-960-7	53863-99-3	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			
014-021-00-8	silan tat-tris(isopropenilossi)fenil	411-340-8	52301-18-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H400 H410			
014-022-00-3	prodott ta' reazzjoni ta': (2-idrossi-4-(3-propenossi)benzofenon u trietossisilan) ma' (prodott tal-idroliżi tas-silika u l-metiltrimetossisilan)	401-530-9	—	Fjam. Sol. 1 STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302		T	
014-023-00-9	α, ω-diidrossipoli(eż-5-en-1-ilmetilsilossan)ossisilan bl-(idroliżi, prodott tas-silika u metiltrimetossisilan)ijażol	408-160-7	125613-45-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-024-00-4	1-((3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etossibenzen	412-620-2	121626-74-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietossimetilsililpropossi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin	411-400-3	102089-33-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dikloro-(3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)metilsilan	407-180-3	770722-36-6	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	kloro(3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilan	410-270-5	770722-46-8	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-ossoprop-2-enil)]-1-ossi-propil]dimetossisilossi-ω-[3(1-ossoprop-2-enil)-1-ossi-propil]dimetossisilil poli(dimetilsilossan)	415-290-8	193159-06-7	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-one)ossima]	421-870-1	156145-66-3	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetilsililen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-iliden)dimetil]af-niju	422-060-0	137390-08-0	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metiletil)-dimetossisilan	421-540-7	18230-61-0	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H315 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-032-00-8	diċiklopentildimetossisilan	404-370-8	126990-35-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	idrolizi ta' 2-metil-3-(trimetossisilil)propil-2-propenoat, prodott mas-silika	419-030-4	125804-20-8	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-eżileptametiltrisilossan	428-700-5	1873-90-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
014-035-00-4	silan ta' 2-(3,4-epossiċikloezil)etilrietossi	425-050-4	10217-34-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etossifenil)(3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410	M = 1000		
014-037-00-5	2-butanone-O, O',O''-(fenilsililidina)triossima	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317 H412			
014-038-00-0	S-(3-(trietossisilil)propil)ottaneti-joat	436-690-9	220727-26-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetossisilan	439-360-2	142877-45-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-bis(trimetilsilil)amminopropilmetildietossisilan	445-890-5	201290-01-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-042-00-2	massa ta' reazzjoni ta': O,O',O'',O'''-silanetetraail tetrakis(4-metil-2-pentanone ossima) (3 stereoiżomeri)	423-010-0	—	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	protott ta' reazzjoni tas-silika amorfuza (50-85 %), manjeżju tal-butyl (1-metilpropil) (3-15 %), ortosilikat tat-tetraetil (5-15 %) u tetraklorur tat-titanju (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-aċetossi-3'-metossfenil)propil]trimetossisilan	433-050-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	silikat tal-fluworur tas-sodju tal-manjeżju	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Twiss	H373**			
014-046-00-4	fibri tal-ħġieg-E ta' kompożizzjoni rappreżentattiva; [Fibri magmulin mis-Silikat tal-Kalċju-Aluminju b'orjentazzjoni aleatorja bil-kompożizzjoni rappreżentattiva li ġejja (% mogħti skont il-piż): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Proċess: normalment prodotti permezz ta' attenwazzjoni ta' fjamma u proċess rotatorju. (Jista' jkun hemm il-preżenza, f'livelli baxxi, ta'	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i		A	

▼ **M13**

▼ **M13**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	elementi individwali addizzjonali; il-lista tal-proċess ma tipprekludix l-innovazzjoni].]									
014-047-00-X	fibri tal-ħġieġ ta' kompożizzjoni rappreżentattiva; [Fibri magmulin mis-silikat tal-kalċju-aluminju b'orjentazzjoni aleatorja bil-kompożizzjoni li ġejja (% mogħti skont il-piż): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Proċess: normalment prodotti permezz ta' attenwazzjoni ta' fjamma u proċess rotatorju. (Jista' jkun hemm il-preżenza, flivelli baxxi, ta' elementi individwali addizzjonali; il-lista tal-proċess ma tipprekludix l-innovazzjoni).]	—	—	Carc. 2	H351 (nifs 'il ġewwa)	GHS08 Wng	H351 (nifs 'il ġewwa)			A
014-048-00-5	fibri tal-karbur tas-siliċju (b'dijametru < 3 µm, tul > 5 µm u proporzjon tal-aspett ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Karċ. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
014-049-00-0	trimetossilvinilsilan; trimetossi(-vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M23**

▼ **M23**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
014-050-00-6	tris(2-metossietossi)vinilsilan; 6-(2-metossietossi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M31										
014-052-00-7	silanammina, 1,1,1-trimetil- <i>N</i> -(trimetilsilil)-, prodotti tal-idroliżi bis-siliċe; diossidu tas-siliċju piroġeniku, amorf u sintetiku, nano, bis-superfiċe ttrattata	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pulmuni) (inalazzjoni)	GHS08 Twis.	H373 (pulmuni) (inalazzjoni)	EUH066		
▼ M16										
015-001-00-1	fosforu abjad	231-768-7	12185-10-3	Pir. Sol. 1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fosforu aħmar	231-768-7	7723-14-0	Fjam. Sol. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
▼ M11										
015-003-00-2	fosfur tal-kalċju; difosfur tatrikalċju	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

▼ B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-004-00-8	fosfur tal-aluminju	244-088-0	20859-73-8	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 1 Akut Akkwatiku 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	fosfur tal-manjeżju; difosfur tal-manjeżju	235-023-7	12057-74-8	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 1 Akut Akkwatiku 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	difosfur tat-triżingu; fosfur taż-żingu	215-244-5	1314-84-7	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M = 100	T
015-007-00-4	triklorur tal-fosforu	231-749-3	02/12/7719	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	pentaklorur tal-fosforu	233-060-3	10026-13-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-009-00-5	triklorur tal-fosforil	233-046-7	10025-87-3	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	pentossidu tal-fosforu	215-236-1	1314-56-3	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	aċidu fosforiku. %, aċidu ortofosforiku. %	231-633-2	7664-38-2	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	trisulfur tat-tetrafosforu; seskwisulfur tal-fosforu	215-245-0	1314-85-8	Fjam. Sol. 2 Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	fosfat tat-trietil	201-114-5	78-40-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-014-00-2	fosfat tat-tributil	204-800-2	126-73-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H315			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-015-00-8	fosfat tat-trikresil (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>); fosfat tat-tritolil (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>);	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	fosfat tat-trikrezil (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>); fosfat tat-tritolil (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>);	201-105-6	78-32-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H411	*		C
015-019-00-X	diklorvos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2,2-diklorovinil	200-547-7	62-73-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400	M = 1000		
015-020-00-5	mevinfos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2-metossikarbonil-1-metilvinil	232-095-1	7786-34-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410	M = 10000		
015-021-00-0	triklorfon (ISO); 2,2,2-trikloro-1-idrossietilfosfonat tad-dimetil	200-149-3	52-68-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H400 H410	M = 1000		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2-kloro-2-dietilkarbamojl-1-metilvinil	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pirazoŝon; fosfat tad-dietil 3-metilpirazol-5-il	—	108-34-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); diammid 5-ammino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N, N,N',N'-tetrametilfosfoniku	—	1031-47-6	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosfat tat-tetraetil	203-495-3	107-49-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	skradan (ISO); ottametilpirofosforamid	205-801-0	152-16-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditiropirofosfat ta' O, O,O, O-tetraetil	222-995-2	3689-24-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton-O (ISO); fosforotijoat ta' O,O-dietil-O-2-etiltijoetil	206-053-8	298-03-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton-S (ISO); fosforotijoat tad-dietil-S-2-etiltijoetil	204-801-8	126-75-0	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metil (ISO); <i>O</i> -2-etiltiċjoetil <i>O,O</i> -dimetil fosforotjiċjoat	212-758-1	867-27-6	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metil (ISO); fosforotjiċjoat tad-dimetil ta' <i>S</i> -2-etiltiċjoetil	213-052-6	919-86-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); fosforoditiċjoat tal-isopropilkarbamojlmetil ta' <i>O,O</i> -dietyl	218-893-2	2275-18-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); fosforoditiċjoat ta' etiltiċjometil ta' <i>O,O</i> -dietyl	206-052-2	298-02-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	paratjon (ISO); fosforotjiċjoat ta' <i>O,O</i> -dietyl <i>O</i> -4-nitrofenil	200-271-7	56-38-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	paratjon — metil (ISO); fosforotjiċjoat ta' <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -4-nitrofenil	206-050-1	298-00-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-036-00-2	fenilfosfonotjoat ta' <i>O</i> -etil <i>O</i> -4-nitrofenil; EPN	218-276-8	2104-64-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkapton (ISO); fosforoditjoat ta' <i>O</i> , <i>O</i> -dietil ta' <i>S</i> -(2,5-diklorofeniltjometil)	218-892-7	2275-14-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	koumafos (ISO); fosforotjoat ta' <i>O</i> -3-kloro-4-metilkoumarin-7- il <i>O</i> , <i>O</i> -dietil	200-285-3	56-72-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); fosforoditjoat ta' <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil-4-ossobenzotriazin-3-ilmetil	201-676-1	86-50-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (ISO); fosforotjoat ta' <i>O</i> , <i>O</i> -dietil- <i>O</i> -2-isopropil-6-metilpirimidin-4-il	206-373-8	333-41-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-041-00-X	malatijon (ISO); fosforoditjoat ta' 1,2-bis(etossikarbonil)etil <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil; [li fih ≤ 0,03 % isomalatijon]	204-497-7	121-75-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M = 1000	
015-042-00-5	fosforotjoat ta' <i>O</i> -(3-kloro-4-nitrofenil) <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil tal-klortijun	207-902-5	500-28-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosniklor (ISO); fosforotjoat ta' <i>O</i> -4-kloro-3-nitrofenil <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil	—	5826-76-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotijon (ISO); fosforoditjoat ta' <i>O</i> , <i>O</i> -dietil ta' 4-klorofeniltijometil	212-324-1	786-19-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mekarbam (ISO); fosforoditjoat ta' <i>N</i> -etossikarbonil- <i>N</i> -metilkarbamojlmetil <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl	219-993-9	2595-54-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-046-00-7	ossidemeton-metil; fosforotijoat ta' S-2-(etilsulfini- l)etil O,O-dimetil	206-110-7	301-12-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etijon (ISO); (fosforoditijoat ta') O, O,O',O'- tetraetil S, S'-metilenedi; dietijon	209-242-3	563-12-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	
015-048-00-8	fentijon (ISO); fosforotijoat ta' O, O-dimetil-O- (4-metiltijon-m-tolil)	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M = 100	
015-049-00-3	endotijon (ISO); fosforotijoat tad-dimetil ta' S-5- metossi-4-ossopiran-2-ilmetil	220-472-3	03/04/2778	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tijometon (ISO); fosforoditijoat ta' S-2-etiltijoetil O,O-dimetil	211-362-6	640-15-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-051-00-4	dimetoat (ISO); fosforoditiġoat tal-metilkarbamojlmetil ta' O, O-dimetil	200-480-3	60-51-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfos (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil O-2,4,5-triklorofenil	206-082-6	299-84-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menażon (ISO); fosforoditiġoat ta' S-[(4,6-diammino-1,3,5-triazin-2-il)metil] O, O-dimetil	201-123-4	78-57-9	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotiġon (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil O-4-nitro-m-tolil	204-524-2	122-14-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-055-00-6	naled (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 1,2-dibromo-2,2-dikloroetil	206-098-3	300-76-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H400	M = 1000		
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil 4-ossobenzotriazin-3-ilmetil	220-147-6	2642-71-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410	M = 100		
015-057-00-7	formotiġon (ISO); fosforoditiġoat ta' N-formil-N-metilkarbamoiilmetil O, O-dimetil	219-818-6	2540-82-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-058-00-2	morfofijon (ISO); fosforoditjoat ta' O, O-dimetil-S-(morfolinokarbonilmetil)	205-628-0	144-41-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vammidotijon (ISO); fosforoditjoat tal-etil ta' O,O-dimetil S-2-(1-metilkarbamoiletilljo)	218-894-8	2275-23-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (ISO); fosforoditjoat ta' O,O-dietyl 2-etiltjoetil	206-054-3	298-04-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dimefoks (ISO); fluworur tat-tetrametilfosforodiammidiku	204-076-8	115-26-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoks (ISO); fluworur ta' N,N'-di-isopropilfosforodiammidiku	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	diossatijon (ISO); di(fosforoditjoat) ta' 1,4-diossan-2,3-diil-O,O,O',O'-tetraetil	201-107-7	78-34-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410	M = 1000		
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); O-4-bromo-2,5-diklorofenil fosforoditjoat ta' O,O-dietyl	225-399-0	4824-78-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-065-00-0	fosforoditijoat ta' <i>S</i> -[2-(etilsulfonil)etil] <i>O,O</i> -dimetil	—	2703-37-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); fosforotijoat ta' <i>S</i> -metilkarbamojlmetil ta' <i>O, O</i> -dimetil	214-197-8	06/02/1113	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); fosforoditijoat ta' <i>O, O</i> -dietyl ta' <i>S</i> -(6-kloro-2-ossobenzossazolin-3-ilmetil)	218-996-2	2310-17-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410	M = 1000		
015-068-00-7	diklofentijon (ISO); fosforotijoat ta' <i>O</i> -2,4-diklorofenil <i>O,O</i> -dietyl	202-564-5	97-17-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidatijon (ISO); 2,3-diidro-5-metossi-2-osso-1,3,4-tijadiazol-3-ilmetil- <i>O,O</i> -dimetilfosforoditijoat	213-449-4	950-37-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-070-00-8	ċjantoat (ISO); fosforotjoat ta' S-(N-(1-ċjano-1-metiletil)karbamojlmethyl) O,O-dietil	223-099-4	3734-95-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfenvinfos (ISO); fosfat tad-dietil ta' 2-kloro-1-(2,4-diklorofenil)vinil	207-432-0	470-90-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); fosfat ta' dimetil-1-metil-2-(metilkarbamoj)vinil	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotofos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' (Z)-2-dimetilkarbamoj-1-metilvinil	205-494-3	141-66-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufoamat (ISO); metilfosforamidat tal-metil ta' 4-tert-butil-2-klorofenil	206-083-1	299-86-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-075-00-5	fosforoditjoat ta' S-[2-(isopropil-sulfinil)etil]O,O-dimetil	—	2635-50-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasan; fosforotjoat ta' O, O-dietil O-(4-metilkoumarin-7-il)	—	299-45-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	fosfat tal-metil ta' 2-etilsulfiniletal ta' 2,2-diklorovinil	—	7076-53-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton-S-metilsulfon (ISO); fosforotjoat tad-dimetil ta' S-2-etilsulfoniletal	241-109-5	17040-19-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	aċefat (ISO); aċetilfosforamidotjoat ta' O,S-dimetil	250-241-2	30560-19-1	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-080-00-2	amiditjon (ISO); fosforoditjoat ta' 2-metossietil-karbamojlmethyl O,O-dimetil	—	919-76-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-081-00-8	ditiropirofosfat ta' O,O,O',O'-tetrapropil	221-817-0	3244-90-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-082-00-3	ażotoat (ISO); fosforotijoat ta' <i>O</i> -4-(4-klorofenilažo)fenil <i>O,O</i> -dimetil	227-419-3	5834-96-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
015-083-00-9	bensulid (ISO); fosforotijoat ta' <i>O</i> , <i>O</i> -diisopropil 2-fenilsulfonilamminoetil	212-010-4	741-58-2	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-084-00-4	klorpirifos (ISO); fosforotijoat ta' <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -3,5,6-trikloro-2-piridil	220-864-4	2921-88-2	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	klorur tal-klorfonju (ISO); klorur tal-fosfonju tat-tributil (2,4-diklorobenzil)	204-105-4	115-78-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	koumitoat (ISO); fosforotijoat ta' <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(k)kromen-3-il	—	572-48-5	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	ċjanofos (ISO); fosforotijoat ta' <i>O</i> -4-ċjanofenil <i>O,O</i> -dimetil	220-130-3	2636-26-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); fosforotijoat ta' 2-kloro-1-ftalimidoetil <i>O,O</i> -dietil	233-689-3	10311-84-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-089-00-1	etoat-metil (ISO); fosforoditjoat ta' <i>O,O</i> -dimetil tal-etilkarbamojl-metil	204-121-1	116-01-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotijon (ISO); fosforotjoat ta' <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -4-metilsulfonilfenil	204-114-3	115-90-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fonofos (ISO); etilfosfonoditjoat tal-fenil ta' <i>O</i> -etil	213-408-0	944-22-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosaċetim (ISO); <i>N</i> -aċetimidojlfosforammidotjoat ta' <i>O,O</i> -bis(4-klorofenil)	223-874-7	4104-14-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); fenilfosforotjoat ta' <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil- <i>O</i> -metil	244-472-8	21609-90-5	Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); 4-metil-1,3-ditijolan-2-ilidenefosforammidat tad-dietil	213-447-3	950-10-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metammidofos (ISO); fosforammidotjoat ta' <i>O,S</i> -dimetil	233-606-0	10265-92-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-096-00-X	ossidisulfoton (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil S-2-etilsulfinitil	219-679-1	06/07/2497	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); 2-(dimetossifosfinotijojiltjo)-2-fenilaċetat tal-etil	219-997-0	07/03/2597	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	trikloronat (ISO); etilfosforotijojat ta' O-2,4,5-triklorofenil ta' O-etil	206-326-1	327-98-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifos-etil (ISO); fosforotijojat ta' O-2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-il ta' O, O-dietil	245-704-0	23505-41-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foksim (ISO); fenilaċetonitril ta' α-(dietossifosfinotijojilimino)	238-887-3	14816-18-3	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f*** H302 H317 H410		M = 1000	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M18 015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-diosso-1,3-diidro-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimidometil fosforoditioat	211-987-4	732-11-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 STOT SE 1 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H361f H332 H301 H370 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (is-sistema nervuża) H410		M = 100 M = 100	
▼ M16 015-102-00-0	tris(2-kloroetil)fosfat	204-118-5	115-96-8	Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatika 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	tribromur tal-fosforu	232-178-2	7789-60-8	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	pentasulfur tad-difosforu; pentasulfur tal-fosforu	215-242-4	1314-80-3	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatika 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	fosfit tat-trifenil	202-908-4	101-02-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatika 1 Kroniku Akkwatika 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-106-00-2	triammid essametilfosforiku; eksametilfosforammid	211-653-8	680-31-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); fosforoditiġoat tal-etil-S,S-dipropil	236-152-1	13194-48-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofos (ISO); fosforotiġoat ta' O-4-bromo-2,5-diklorofenilO,O-dimetil	218-277-3	2104-96-3	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotossifos (ISO); isokrotonat ta' 3-(dimetossifosfinylossi) ta' 1-feniletal	231-720-5	7700-17-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	ċjanofenfos (ISO); fenilfosforotiġoat ta' O-4-ċjanofenil O-etil	—	13067-93-1	Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); 1,3-ditijolan-2-ilidenefosforamidat tad-dietil	213-423-2	947-02-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tjonażina (ISO); fosforotijoat ta' <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -piraziċin-2-il;	206-049-6	297-97-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
▼ M29										
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); tijofosfat ta' <i>O</i> -(2,6-dikloro- <i>p</i> -tolil) u <i>O,O</i> -dimetil	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
015-114-00-6	klormefos (ISO); fosforoditijoat ta' <i>S</i> -klorometil <i>O,O</i> -dietil	246-538-1	24934-91-6	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	klortijofos (ISO); [reazzjoni ta' massa ta isomeri li fiha predominanza ta' fosforotijoat ta' <i>O</i> -2,5-diklorofenil-4-metiltijofenil <i>O, O</i> -dietil]	244-663-6	21923-23-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demefion- <i>O</i> (ISO); fosforotijoat ta' <i>O, O</i> -dimetil <i>O</i> -2-metiltijoetil	211-666-9	682-80-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-117-00-2	demefjon-S (ISO); fosforotjoat ta' O, O-dimetil S-2-metiltjoetil	219-971-9	2587-90-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	fosfat ta' 4-(metiltjo)fenil tad-dimetil	—	3254-63-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); ftalimidofosfonotjoat ta' O, O-dietil	225-875-8	5131-24-8	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); ftalimidofosfonotjoat ta' O-etil S, S-difenil	241-178-1	17109-49-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ISO); O, O-dimetilfosforotjoat ta' O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-il	253-855-9	38260-54-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); fosforamidat ta' isopropil tal-etil-4-metiltjo-m-tolil	244-848-1	22224-92-6	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-124-00-0	fostjetan (ISO); 1,3-ditietan-2-ilidenefosforamidat tad-dietil	244-437-7	21548-32-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glifosina (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicina	219-468-4	2439-99-8	Hsara lill-Ghajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	ettenofos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 7-klorobi- ċiklo(3.2.0)etta-2,6-dien-6-il	245-737-0	23560-59-0	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	iprobefos(ISO); fosforotijoat tad-diisopropil ta' S- benzil	247-449-0	26087-47-8	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; O,O-diisopropilfosforoditijoat ta' S- etilsulfonilmetil	—	04/05/5827	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	isofenfos (ISO); O-2-isopropossilkarbonilfenil- isopropilfosforamidotijoat ta' O- etil	246-814-1	25311-71-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	isotijoat (ISO); fosforoditijoat ta' S-2-isopropilti- joetil O,O- dimetil;	—	36614-38-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-131-00-9	isossatijon (ISO); O-5-fenilisossažo-3-ilfosforotijoat ta' O,O-dietil	242-624-8	18854-01-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	S-(klorofeniltijometil) O,O-dimetilfosforoditijjoat; metilkarbofenotijon	—	953-17-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 1000	
015-133-00-X	piperofos (ISO); fosforoditijjoat ta' S-2-metilpiperidinokarbonilmetil-O, O-dipropil	—	24151-93-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	
▼ M23										
015-134-00-5	pirimfos-metil (ISO); O-[2-(dietilammino)-6-metilpirimidina-4-il] O,O-dimetil fosforotijjoat	249-528-5	29232-93-7	Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku 1	H302 H372 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (is-sistema nervuża) H410		orali: ATE = 1414 mg/kg bw M = 1000 M = 1000	
▼ M16										
015-135-00-0	profenofos (ISO); fosforotijjoat ta' O-(4-bromo-2-klorofenil) O-etil S-propil	255-255-2	41198-08-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	trans-isopropil-3-[[[etilammino)-metossifosfinotijojil]ossi]krotonat; 3-[[[etilammino)metossifosfinotijojil]ossi]isokrotonat tal-isopropil; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-137-00-1	piražofos (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil O-(6-etossikarbonil-5-metilpiražolo[2,3-a]pirimidin-2-il)	236-656-1	13457-18-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410			
015-138-00-7	kwinalfos (ISO); fosforotijoat ta' O, O-dietil-O-kwinossalina-2-il	237-031-6	13593-03-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	
015-139-00-2	terbufos (ISO); O, O-dietilfosforoditiġoat ta' S-tert-butiltijometil;	235-963-8	13071-79-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triažofos (ISO); fosforotijoat ta' O, O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triažol-3-il	245-986-5	24017-47-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M = 100	
015-141-00-3	fosforoditiġoat ta' O, O-bis(ottil)tal-etilendiammonju, isomeri mhalltin	400-520-1	—	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-142-00-9	fosfat tad-(dialkilossi(dibutossi-fosforilossi))titanju (trialkilossi)titanju tal-butyl	401-100-0	—	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	massa ta' reazzjoni ta' 2-kloroetilfosfonat tal-kloropropil ta' 2-kloroetil, massa ta' reazzjoni ta' isomeri u 2-kloropropilfosfonat tal-kloropropil ta' 2-kloroetil, massa ta' reazzjoni ta' isomeri	401-740-0	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-144-00-X	massa ta' reazzjoni tal-metilfosfinat tal-pentil u metilfosfinat ta' 2-metilbutyl	402-090-0	87025-52-3	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	massa ta' reazzjoni tar-ram(I) fosforoditjoat ta' O, O-diisopropil u ram(I) fosforoditjoat ta' O-isopropil O-(4-metilpent-2-il) u ram(I) fosforoditjoat ta' O, O-bis(4-metilpent-2-il)	401-520-4	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
015-146-00-0	fosforoditjoat ta' S-(triciklo(5.2.1.0 ^{2,6})deka-3-en-8(jew 9)-il O-(isopropil jew isobutil jew 2-etilezil) O-(isopropil jew isobutil jew 2-etilezil)	401-850-9	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
015-147-00-6	massa ta' reazzjoni ta' fosforotioat tad-difenil tas-C ₁₂₋₁₄ -terzalkilammonju u sulfur (jew disulfur) tad-dinonil	400-930-0	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-148-00-1	aċidu 2-(difosfonometil)suċċiniku	403-070-4	51395-42-7	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	massa ta' reazzjoni ta': eżildiot-tilfosfineossidu; diessilottilfosfineossidu; triottilfosfinossidu	403-470-9	—	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	bromur ta' (2-(1,3-dirossolan-2-il)etil)trifenilfosfonju	404-940-6	86608-70-0	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(isopropil/terz-butilfenil)fosfat	405-010-2	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	diossabenżofos (ISO); 2-sulfur ta' 2-metossi-4H-1,3,2-benzodiossafosforin	223-292-3	3811-49-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			
015-153-00-9	isazofofos (ISO); fosforotjoat ta' O-(5-kloro-1-isopropil-1,2,4-triazol-3-il) O, O-dietil	255-863-8	42509-80-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-154-00-4	etefon; aċidu 2-kloroetilfosfoniku	240-718-3	16672-87-0	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Ġilda 1C Kroniku Akkwatiku 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	ammonju tal-glufosinat (ISO); 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)-butirat tal-ammonju	278-636-5	77182-82-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	3-[(dimetossifosfinotjoi)ossi]-metakrilat tal-metil [1] metakrifos (ISO); (E)-3-[(dimetossifosfinotjoi)ossi]-metakrilat tal-metil [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
015-157-00-0	aċidu fosfoniku; [1] aċidu fosforiku [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
015-158-00-6	(η-ċiklopentadienil)(η-kumenil)-ħadid(1+)jezaflluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	aċidu idrossifosfonoaċetiku	405-710-8	23783-26-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-160-00-7	pirofosfat tal-vanadil	406-260-5	58834-75-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
015-161-00-2	pirofosfat tad-divanadil	407-130-0	65232-89-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadju(IV) ossidu idroġenu fosfat emiidrat, litju, zingu, molibdeno, hadid u u drogati bil-kloro	407-350-7	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetossibenzojl)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossidu	412-010-6	145052-34-2	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
015-164-00-9	P, P'-(1-idrossietilen)bis(fosfattal-idroġenu)diidrat tal-kalċju	400-480-5	36669-85-9	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	massa ta' reazzjoni ta': bisezafluworofosfatetijobis(4,1-fenilen)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfonju; ezafluworofosfat tad-difenil(4-feniltijofenil)sulfonju	404-986-7	—	Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilfenossi)-2,4,8,10-tetraossa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	410-290-4	80693-00-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	aċidu 3-(idrossifenilfosfinil)propanojku	411-200-6	14657-64-8	Ħsara lill-Ghajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostijażat (ISO); (RS)-S- <i>sec</i> -butil-O-etil-2-osso-1,3-tijazolidin-3-ilfosfonotjoat	—	98886-44-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tetrafluworoborat tat-tributiltetra-deċilfosfonju	413-520-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	massa ta' reazzjoni ta': stilfosfat tad-di-(1-ottan-N, N,N-trimetilammonju); di-ottilfosfat ta' 1-ottan-N, N,N-trimetilammonju; ottilfosfat ta' 1-ottan-N, N,N-trimetilammonju	407-490-9	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	fosforotjoat ta' O, O,O-tris(2(jew 4)-C ₉₋₁₀ -isoalkilfenil)	406-940-1	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-172-00-2	massa ta' reazzjoni ta': bis(isotri-desilammonju)mono(di-(4-metilpent-2-ilossi)tjiofosforotijonilisopropil)fosfat; bis(di-(4-metilpent-2-ilossi)tjiofosforotijonilisopropil)fosfat tal-isotridesilammonju	406-240-6	—	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetiletil)-6-metossipirimidin-4-il]etilfosfonotjoat tal-metil	414-080-3	117291-73-3	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-174-00-3	1-kloro- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamina	411-370-1	82857-68-9	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	aċetat ta' <i>tert</i> -butil (trifenilfosforaniliden)	412-880-7	35000-38-5	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P, P,P',P'-tetrakis(o-metossifenil)propane-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
015-177-00-X	aċidu ((4-fenilbutil)idrossifosforil)aċetiku	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	monidrat ta' (R)- α -feniletilammonju(-)-(1R, 2S)-(1,2-epossi-propil)fosfonat	418-570-8	25383-07-7	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361f *** H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-179-00-0	prodott tal-kondensazzjoni UVCB ta': klorur tat-tetrakis-idrossimetilfosfonju, urea u alkilamina tax-xama' ta' dam C ₁₆₋₁₈ idroġenata u distillata	422-720-8	166242-53-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	aċidu aċetiku ta' [R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-ossopropossi)propossi]-[4-fenilbutil]fosfinil], imluħa (-)-sinkonidini (1:1)	415-820-8	137590-32-0	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
▼ M23										
015-181-00-1	fosfina	232-260-8	7803-51-2	Fjam. Gass 1 Press. Gass Toss. Akuta 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akkwatiku Akut 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 10 ppmV (gassijiet)	U
▼ M16										
015-182-00-7	(diklorometanedil)bis(fosfonat) tat-tetrapropan-2-il	430-630-5	10596-22-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
015-183-00-2	aċidu (1-idrossidodesiliden)difosfoniku	425-230-2	16610-63-2	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-184-00-8	imluħa tal-glifosfat hlief daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411		A	
015-186-00-9	klorpirifos-metil (ISO) fosforotiojoat <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>O</i> -3,5,6-trikloro-2-piridil	227-011-5	5598-13-0	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	massa ta' reazzjoni ta': tetrasodju(((2-idrossietil)imino)bis(metilen))bisfosfonat, <i>N</i> -ossidu; ((tetraidro-2-idrossi-4 <i>H</i> -1,4,2-ossazafoforin-4-il)-metil)fosfonat tat-trisodju, <i>N</i> -ossidu, <i>P</i> -ossidu	417-540-1	—	Ħsara lill-Ġhajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M8	_____									
▼ M22										
015-189-00-5	ossidu tal-bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina tal-fenil	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ M16										
015-190-00-0	disfosfit tal-bis(2,4-dikumilfenil)-neopentil; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilettil)fenossi]-2,4,8,10-tetraossa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	421-920-2	154862-43-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	fosfat tad-dodeċildifenil	431-760-5	27460-02-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-metil-1-butanesulfonamur tat-trifenil(fenilmetil)fosfonju (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutyl-fosfonju nonafluorobutan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
015-195-00-8	massa ta' reazzjoni ta': o-toluwenefosfonat tal-potassju; m-toluwenefosfonat tal-potassju; p-toluwenefosfonat tal-potassju	433-860-4	—	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
015-196-00-3	massa ta' reazzjoni ta': (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tad-dimetil; (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tad-dietil; (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tal-metil;	435-960-3	—	Karċ. 1B Muta. 1B Sens. tal-Ġilda 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-197-00-9	aċidu bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiofosfoniku	420-160-9	107667-02-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	aċidu (4-fenilbutil)fosfiniku	420-450-5	86552-32-1	Karċ. 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
015-199-00-X	fosfat ta' tris[2-kloro-1-klorometil)etil]	237-159-2	13674-87-8	Karċ. 2	H351	GSH08 Twiss	H351			
015-200-00-3	fosfid tal-indju	244-959-5	22398-80-7	Karċ. 1B Ripr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (pulmuni)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pulmuni)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Karċ 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	fosfat tat-trissilil	246-677-8	25155-23-1	Ripr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	fosfit tat-tris(nonilfenil)	247-759-6	26523-78-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
015-203-00-X	ossidu tad-difenil(2,4,6-trimetilbenżojl)fosfina	278-355-8	75980-60-8	Ripr. 2	H361f (tikkaġuna atrofija tat-testikoli)	GHS08 Twiss	H361f (tikkaġuna atrofija tat-testikoli)			
016-001-00-4	sulfur tal-idroġenu	231-977-3	04/06/7783	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	sulfur tal-barju	244-214-4	21109-95-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H400	EUH031		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-003-00-5	polisulfuri tal-barju	256-814-3	50864-67-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	sulfur tal-kalċju	243-873-5	20548-54-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	polisulfuri tal-kalċju	215-709-2	1344-81-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	sulfur tad-dipotassju; sulfur tal-potassju	215-197-0	1312-73-8	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	polisulfuri tal-potassju	253-390-1	37199-66-9	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-008-00-2	polisulfuri tal-ammonju	232-989-1	9080-17-5	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-009-00-8	sulfur tad-disodju; sulfur tas-sodju	215-211-5	1313-82-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	polisulfuri tas-sodju	215-686-9	07/08/1344	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	diossidu tal-kubrit	231-195-2	05/09/7446	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	diklorur tad-dikubrit; monoklorur tal-kubrit	233-036-2	10025-67-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	diklorur sulfuriku	234-129-0	10545-99-0	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-014-00-5	tetraklorur tal-kubrit	—	13451-08-6	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-015-00-0	diklorur tat-tijonil; klorur tat-tijonil	231-748-8	07/09/7719	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-016-00-6	klorur tas-sulfuril	232-245-6	7791-25-5	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	aċidu klorosulfoniku	232-234-6	7790-94-5	Korr. tal-Ġilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	aċidu fluworosulfoniku	232-149-4	7789-21-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleu ... % SO ₃	—	—	Korr. tal-Ġilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	aċidu sulfuriku ... %	231-639-5	7664-93-9	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 15 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-021-00-3	metanetjol; merkaptan tal-metil	200-822-1	74-93-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	etanetjol; merkaptan tal-etil	200-837-3	75-08-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	sulfat tad-dimetil	201-058-1	77-78-1	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317	Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
016-024-00-X	dimessano(ISO); disulfur tal-bis(metossitijokarbonil)	215-993-8	1468-37-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); idroġensulfat ta' 2-(2,4-diklorofenossi)etil; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	aċidu sulfammidiku; aċidu sulfamiku; aċidu sulfamiku	226-218-8	5329-14-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-027-00-6	sulfat tad-dietil	200-589-6	64-67-5	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	ditijonit tas-sodju; idrosulfit tas-sodju	231-890-0	7775-14-6	Jishon wahdu 1 Toss. Akuta 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	aċidu <i>p</i> -toluuenesulfoniku, (li fiha >5 % H ₂ SO ₄)	—	—	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	aċidu <i>p</i> -toluuenesulfoniku, (li fiha massimu ta' 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	tetraidrotijofen-1,1-diossidu; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
016-032-00-3	1,3-propansulton; 1,2-ossatijolan 2,2-diossidu	214-317-9	1120-71-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	dimetilsulfamojlklorur	236-412-4	13360-57-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diil)imino(2-aċetamido)-4,1-fenileneažo))bis(naftalen-1,5-disulfonat) tat-tetrasodju	400-010-9	81898-60-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-kloro-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-dimetilfenilažo)-2,5-disulfonato)fenilažo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tal-pentasodju	400-120-7	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
016-036-00-5	5-(4,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-2-ilammino)-4-idrossi-2,3-ažodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat tat-tetrasodju	400-130-1	—	Sens. Resp. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzenesulfonammid-3-sulfonatoanilino)antrakwinon-2-sulfonat tad-disodju	400-350-8	85153-93-1	Ħsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-((4-kloro-6-(N-metil)-2-toluwidino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-1-idrossi-2-(4-metossi-2-sulfonato)fenilažo)naftalen-3-sulfonat tad-disodju	400-380-1	86393-35-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-039-00-1	2-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonato)fenilažo)fenilažo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)benzen-1,4-disulfonat tat-tetrasodju	400-430-2	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-040-00-7	massa ta' reazzjoni ta' 6-(2,4-diidrossifenilažo)-3-(4-(4-(2,4-diidrossifenilažo)anilino)-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tad-disodju u 6-(2,4-diamminofenilažo)-3-(4-(4-(2,4-diamminofenilažo)anilino)-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tad-disodju u 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diidrossifenilažo)-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilažo)anilino)-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tad-trisodju	400-570-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
016-041-00-2	2,5-dikloro-4-(4-((5-kloro-4-metil-2-sulfonato)fenil)azo)-5-idrossi-3-metilpirazol-1-il)benzenesulfonat tal-kalċju	400-710-4	—	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			
016-042-00-8	5-benzammid-3-(5-(4-fluworo-6-(1-sulfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tad-tetrasodju	400-790-0	85665-97-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
016-043-00-3	6-aċetamid-4-idrossi-3-(4-((2-sulfonatoossi)etil) sulfonil)fenilažo)naftalen-2-sulfonat tad-dilitju	401-010-1	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-044-00-9	diidrat ta' S,S-eżan-1,6-diildi(tijosulfat) tad-disodju	401-320-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-045-00-4	4-ammino-6-(5-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)-5-idrossi-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)-fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat tal-idroġenu tas-sodju tal-litju	401-560-2	108624-00-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-046-00-X	idroġensulfat tas-sodju	231-665-7	7681-38-1	Hsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triažin-2-ilammino)-2-metilfenilažo)-7-sulfonatonaftilažo)naftalen-1,3,5-trisulfonat tal-eżasodju	401-650-1	85665-96-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-048-00-0	3,5-dikloro-2-(5-ċjano-2,6-bis(3-idrossipropilammino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzenesulfonat tas-sodju	401-870-8	—	Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	ottadeciliksilenesulfonat tal-kalċju	402-040-8	—	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-kloro-6-(N-(4-(4-kloro-6-(5-idrossi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilažo)-4-naftilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino) fenil-N-metil)ammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-sulfonatofenilažo)naftalen-2,7-disulfonat tas-sodju tal-potassju	402-150-6	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsulfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ureidofenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-trisodju	402-170-5	106359-91-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-sulfonat tal-benziltributilammonju	402-240-5	102561-46-6	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			
016-053-00-8	2-((C ₁₆ jew C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ jew C ₁₈ -n-alkil)karbamojl)benzenesulfonat ta' (C ₁₆ jew C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ jew C ₁₈ -n-alkil)ammonju	402-460-1	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpentilkarbonilossi)benzenesulfonat tas-sodju	400-030-8	—	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-ammino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonato-fenilažo)-5-idrossinaftalen-2,7-sulfonat tat-tetrasodju (li fih > 35 % klorur tas-sodju u aċetat tas-sodju)	400-510-7	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	idroġensulfat tal-potassju	231-594-1	7646-93-7	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	klorur tal-istiren-4-sulfonil	404-770-2	2633-67-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-058-00-5	klorur tat-tijonil, prodotti tar-reazzjoni ma' 1,3,4-tijadiażol-2,5-ditijol, tert-nonanetijol u C ₁₂₋₁₄ -tert-alkilammina	404-820-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H315 H317 H412			
016-059-00-0	diiidroklorur ta' N, N,N',N'-tetrametilditijobis(etilen)diammina	405-300-9	17339-60-5	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	perossodisulfat tad-diammonju; persulfat tal-ammonju	231-786-5	7727-54-0	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	perossodisulfat tad-dipotassju; persulfat tal-potassju	231-781-8	7727-21-1	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfoniltjo)-2- (N,N-dimetilammino)propan	—	17606-31-4	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
016-063-00-2	metabisulfid tas-sodju	231-673-0	7681-57-4	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-064-00-8	idrogensulfitt tas-sodju ... %; bisulfitt tas-sodju. . . %	231-548-0	7631-90-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metil-fenilsulfonilammino)fenilammino]antrakwinon-2-sulfonat tas-sodju	400-100-8	84057-97-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	[5-((4-ammino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-2-((2-idrossi-3,5-disulfonatofenilažo)-2-sulfonatobenżilideneidrazino)-benžoat]ram(II) tat-tetrasodju	404-070-7	116912-62-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	sulfonat ta' (4-metilfenil)mesitilen	407-530-5	67811-06-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecilossikarbonil)-benzenesulfinat tas-sodju	407-720-8	155160-86-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-069-00-5	aċidu ta' 3,5-bis-(tetradecilossikarbonil)benzenesulfoniku	407-990-7	141915-64-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-070-00-0	4-benżilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfon	408-220-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	3-ammino-6,13-dikloro-10-((3-((4-kloro-6-(2-sulfonilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-trifenossidiosażinidissulfonat tat-trisodju	410-130-3	136248-03-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-072-00-1	3-ammino-4-idrossi-N-(2-metossetil)-benzenesulfonur	411-520-6	112195-27-4	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tjoperossidi(-karbotjoammid)	404-310-0	10591-85-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluoro-2-metil-3-(4-metiltjio-benzil)inden	405-410-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajj. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-diallil-4,4'-sulfonildifenol	411-570-9	41481-66-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptotil)itjo)-1-propanetjol	411-290-7	131538-00-6	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-kloro- <i>p</i> -toluwensulfoklorur	412-890-1	42413-03-6	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-metil-N, N-bis(2-(((4-metilfenil)sulfonil)ammino)etil)benzenesulfonammid	413-300-5	56187-04-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-bis(2-(<i>p</i> -toluwenesulfonilossi)etil)- <i>p</i> -toluwenesulfonammid	412-920-3	16695-22-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
016-080-00-5	2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenilsulfamojl)anilinobenzenesulfonat)tas-sodju	412-320-1	31361-99-6	Hsara lill-Ghajj. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	N-etossikarbonil-N-(<i>p</i> -tolilsulfonil)azanur tal-eżaidroċiklopenta[k]pirrol-1-(1H)-ammonju	418-350-1	—	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H319 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-082-00-6	etossisulfuron (ISO); etossisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etossifenossisulfonil)urea	—	126801-58-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
016-083-00-1	aċibenżolar- <i>S</i> -metil; aċidu benzo[1,2,3]tjadiazol-7-karbotiojku <i>S</i> -metil ester	420-050-0	135158-54-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); prosulfuron (ISO);1-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluworopropil)fenilsulfonil]urea	—	94125-34-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410	M = 100		
016-085-00-2	flažasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(3-trifluworometil-2-piridilsulfonil)urea	—	104040-78-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
016-086-00-8	10-ammino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,12-diossa-7,14-diazapentaċen-4,11-disulfonat tat-tetrasodju	402-590-9	109125-56-6	Ħsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-087-00-3	massa ta' reazzjoni ta': biseżafluworofosfat tat-tijobis(4,1-fenilen)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfonju; eżafluworofosfat tad-difenil(4-feniltijofenil)sulfonju; karbonat tal-propilen	403-490-8	104558-95-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H410			
016-088-00-9	aċidu 4-(bis(4-(dietilammino)fenil)metil)benzene-1,2-dimetane-sulfoniku	407-280-7	71297-11-5	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	massa ta' reazzjoni ta' esteri ta' 5,5',6,6',7,7'-eżaidrossi-3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindan u 2-diažo-1,2-diidro-1-osso-5-sulfonaftalen	413-840-1	—	Awtoreat. C **** Kroniku Akkwatiku 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil)benzene-sulfonammid	415-040-8	14653-91-9	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajn. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	ammonju ta' C ₁₂₋₁₄ -tert-alkil 1-ammino-9,10-diidro-9,10-diosso-4-(2,4,6-trimetilanilino)-antraċen-2-sulfonat	414-110-5	—	Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
016-092-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol;	427-050-1	—	Ripr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f H315 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-093-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)-resorċinol-4-il-tris(6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorċinolbis(6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Awtoreat. C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	kubrit	231-722-6	7704-34-9	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
016-095-00-7	massa ta' reazzjoni ta': prodott ta' reazzjoni ta' 4,4'-metilenbis[2-(4-idrossibenżil)-3,6-dimetilfenol] u 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-naftalenesulfonat (1:2); prodott ta' reazzjoni ta' 4,4'-metilenbis[2-(4-idrossibenżil)-3,6-dimetilfenol] u 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-naftalenesulfonat (1:3);	417-980-4	—	Awtoreat. C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
▼ M18										
016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); Metil 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-sulfamoil)-tiofen-2-karbossilat	—	79277-27-3	Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H400 H410	GHS09 Twis	H410	M = 100 M = 100		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
016-097-00-8	idroklorur ta' 1-amino-2-metil-2-propanetijol	434-480-1	32047-53-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
▼ M23										
016-098-00-3	disulfur tad-dimetil	210-871-0	624-92-0	Fjam. Likw. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H225 H331 H301 H336 H370 (il-passaġġ superjuri tan-nifs, bil-ġbid tan-nifs) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (il-passaġġ superjuri tan-nifs, bil-ġbid tan-nifs) H319 H317 H410	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 5 mg/L (fwar) orali: ATE = 190 mg/kg bw M = 1 M = 10		
▼ M16										
017-001-00-7	klorur	231-959-5	7782-50-5	Oss. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400	M = 100	U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
017-002-00-2	klorur tal-idroġenu	231-595-7	7647-01-0	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	aċidu idrokloriku ... %	231-595-7	—	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	klorat tal-barju	236-760-7	13477-00-4	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	klorat tal-potassju	223-289-7	09/04/3811	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
017-005-00-9	klorat tas-sodju	231-887-4	09/09/7775	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	aċidu perkloriku ... %	231-512-4	7601-90-3	Oss. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 50 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Oss. Lik. 1; H271: C > 50 %; Oss. Lik. 2; H272: C ≤ 50 %;	B
017-007-00-X	perklorat tal-barju	236-710-4	13465-95-7	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	perklorat tal-potassju	231-912-9	7778-74-7	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
017-009-00-0	perklorat tal-ammonju	232-235-1	7790-98-9	Spl. 1.1 Oss. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	perklorat tas-sodju	231-511-9	7601-89-0	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ M18										
017-011-00-1	ipoklorit tas-sodju, soluzzjoni ... % Cl aktive	231-668-3	7681-52-9	Korr. tal-Ġilda 1B Hsara lill-Ghajnejn 1 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B
▼ M16										
017-012-00-7	ipoklorit tal-kalċju	231-908-7	7778-54-3	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	klorur tal-kalċju	233-140-8	10043-52-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
017-014-00-8	klorur tal-ammonju	235-186-4	12125-02-9	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
017-015-00-3	idroklorur ta' (2-(amminometil)-fenil)acetilklorur	417-410-4	61807-67-8	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
017-016-00-9	klorur tal-metiltrifenilfosfonju	418-400-2	1031-15-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dokosenil-N,N-bis(2-idrosietil)-N-metil-ammonju-klorur	426-210-6	120086-58-0	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	klorur ta' N, N,N-trimetil-2,3-bis(stearojlossi)propilammonju	405-660-7	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	idroklorur ta' (R)-1,2,3,4-tetraidro-6,7-dimetossi-1-veratrili-sokwinolina	415-110-8	54417-53-7	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
017-020-00-0	klorur tal-aluminju tal-propossital-etil	421-790-7	13014-29-4	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
017-021-00-6	klorur tal-ammonju tal-beenammidopropil-dimetil-(diidrossipropil)	423-420-1	136920-10-0	Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	trikloridi ta' [fosfinildimetris(ossi)] tris[3-amminopropil-2-idrossi-N, N-dimetil-N-(C ₆₋₁₈)-alkil]	425-520-9	197179-61-6	Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	diossidu tal-kloru	233-162-8	10049-04-4	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400	M = 10	5	
017-026-01-0	diossidu tal-kloru ... %	233-162-8	10049-04-4	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C ≥ 3 % M = 10	B	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
019-001-00-2	potassju	231-119-8	07/09/7440	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	idrossidu tal-potassju; potassju kawstiku	215-181-3	1310-58-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: $C \geq 5\%$ Korr. tal-Ġilda 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Irrit. tal-Ġilda 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	
▼ M11 019-003-00-3	potassju (E,E)-eża-2,4-dijenoat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
▼ M16 020-001-00-X	kalċju	231-179-5	7440-70-2	Reazz. mal-ilma 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	ċjanur tal-kalċju	209-740-0	592-01-8	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	massa ta' reazzjoni ta': (bis(2-idrossi-5-tetra-propenilfenilmetil)-metilamin)diidrossidu tad-dikalċju; (tris(2-idrossi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamin)triidrossidu tat-trikalċju; poli[kalċju ((2-idrossi-5-tetra-propenil-fenilmetil)metilamina)idrossidu]	420-470-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
022-001-00-5	tetraklorur tat-titanju	231-441-9	7550-45-0	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
022-002-00-0	ossalat tat-titanju(4+)	403-260-7	—	Ħsara lill-Ghajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η5-ċiklopentadjenil)-bis(2,6-difluworo-3-[pirrol-1-il]-fenil)titanju	412-000-1	125051-32-3	Fjam. Sol. 1 Ripr. 2 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	Ossidu tat-titanju tal-potassju (K2Ti6O13)	432-240-0	12056-51-8	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetilettil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ċiklopentadijen-1-il]silanaminato(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadijen]-titanju	419-840-8	169104-71-6	Fjam. Sol. 1**** Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
▼ M22 ► C8 022-006-00-2 ◀	diossidu tat-titanju; [f'forma ta' trab li fiha 1 % jew aktar ta' partiċelli b'dijametru ajrudinamiku ta' ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (bil-gbid tan-nifs)	GHS08 Wng	H351 (bil-gbid tan-nifs)			V, W, 10
▼ M31 023-001-00-8	pentaossidu tad-divanadju; pentossidu tal-vanadju	215-239-8	1314-62-1	Mutaġenità 2 Karċ. 1B Ripr. 2 Latt. Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Akkwatiku Kroniku 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (sistema respiratorja, inalazzjoni) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (sistema respiratorja, inalazzjoni) H411			inalazzjoni: ATE = 0,05 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 220 mg/kg piż tal-gisem

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-001-00-0	triossidu tal-kromu (VI)	215-607-8	1333-82-0	Oss. Sol. 1 Karċ. 1A Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
024-002-00-6	dikromat tal-putassa	231-906-6	7778-50-9	Oss. Sol. 2 Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-003-00-1	dikromat tal-ammonju	232-143-1	05/09/7789	Oss. Sol. 2 **** Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Sens. Resp.; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Ġilda; H317:C ≥ 0,2 %	G3
024-004-00-7	dikromat tas-sodju	234-190-3	10588-01-9	Oss. Sol. 2 Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

▼ **B**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M16										
024-005-00-2	diklorur tal-kromil; ossiklorur kromiku	239-056-8	14977-61-8	Oss. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 1B Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 10 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,5 %	T3
024-006-00-8	kromat tal-potassju	232-140-5	7789-00-6	Karċ. 1B Muta. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,5 %	3

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-007-00-3	kromati taż-żingu inkluż il-kromat tal-potassju taż-żingu	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kromat tal-kalċju	237-366-8	13765-19-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	kromat tal-istronzju	232-142-6	02/06/7789	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	tris(kromat) tad-dikromu; kromat tal-kromu III; kromat kromiku	246-356-2	24613-89-6	Oss. Sol. 1 Karċ. 1B Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-3-(N-fenilkarbamojl)-2-naftolato)kromat(1-) tal-ammonju	400-110-2	109125-51-1	Awtoreat. C **** Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	bis(7-aċetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilažo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-ossidofenilažo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-ažodi-2,2'naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	402-500-8	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-014-00-1	bis(2-(5-kloro-4-nitro-2-ossidofenilažo)-5-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	402-870-0	93952-24-0	Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-ossidofenilažo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-sulfonato-fenilažo)-2-naftolato)kromat(1-) tad-disodju	404-930-1	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	bis(1-(5-kloro-2-ossidofenilažo)-2-naftolato)kromat(1-) tat-tetradecilammonju	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
024-017-00-8	komposti tal-kromu (VI), hliet il-kromat tal-barju u l-komposti speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410		A	
024-018-00-3	kromat tas-sodju	231-889-5	03/11/7775	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Sens. Resp.; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Ġilda; H317:C ≥ 0,2 %	3	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-019-00-9	Komponent ewlieni: anilid tal-aċidu aċetoaċetiku/3-ammino-1-idrossibenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 jew 3 jew 4)-ammino-(4 jew 5 jew 6)-idrossifenilažo]-5'-(fenilsulfamojl)-3-sulfonatonaf-talen-2-ażobenzen-1,2'-diolato}-{6"-[1-(fenilkarbamojl)etilažo]-5'-(fenilsulfamojl)-3-sulfonatonaf-talen-2"-ażobenzen-1",2"'-diola-to}kromat (III) tat-trisodju; prodott sekondarju 1: anilid tal-aċidu aċetoaċetiku/anilid tal-aċidu aċetoaċetiku (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenilkarbamojl)etilažo]-5'-(fenilsulfonil)-3-sulfonatonaf-talen-2-ażobenzen-1,2'-diolato}kromat (III) tat-trisodju prodott sekondarju 2: 3-ammino-1-idrossibenzen/3-ammino-1-idrossibenzen (MAP-MAP): bis{6-[(2 jew 3 jew 4)-ammino-(4 jew 5 jew 6)-idrossifenilažo]-5'-(fenilsulfamojl)-3-sulfonatonaf-talen-2-ażobenzen-1,2'-diolato}kromat(III) tat-trisodju	419-230-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
024-020-00-4	bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-ammino-2-[4-(2-idrossi-1-naftilažo)fenilsulfonilammino]pirimidin-5-ažo)benzen-2',4'-diolato)]kromat(III) tat-trisodju	418-220-4	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
024-021-00-X	bis[(N,N'-n)-1'-(fenilkarbamoi)-3,5-disulfonatobenzenažo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III) tat-tetrasodju tal-potassju	425-830-4	—	Ħsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	diossidu tal-manganiż	215-202-6	1313-13-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
▼ M18										
025-002-00-9	permanganat tal-potassju	231-760-3	7722-64-7	Oss. Sol. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410			
▼ M16										
025-003-00-4	sulfat tal-manganiż	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
025-004-00-X	monidrat tad-di(ezafluworo-fosfat) tal-bis(N, N',N"-trimetil-1,4,7-triažaċiklononane)-triosso-dimanganiż (IV)	411-760-1	116633-53-5	Kroniku Akkwatika 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	massa ta' reazzjoni ta': [29H, 31H-ftaloċjanin-C, C,C-trisulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat (3-) tat-trisodju; [29H, 31H-ftaloċjanin-C, C,C, C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat (3-) tat-tetrasodju; [29H, 31H-ftaloċjanin-C, C,C, C,C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat (3-) tal-petrasodju;	417-660-4	—	Akut Akkwatika 1 Kroniku Akkwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
026-001-00-6	eżafluworoantimonat ta' (η-kumen)-(η-ċiklopentadienil)ħadid(II)	407-840-0	100011-37-8	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	rifluworometan-sulfonat ta' (η-kumen)-(η-ċiklopentadienil)ħadid(II)	407-880-9	117549-13-0	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
026-003-00-7	sulfat tal-ħadid (II)	231-753-5	7720-78-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			
026-003-01-4	sulfat tal-ħadid (II) (1:1) eptaidrat; aċidu sulfuriku, ħadid(II) melħ (1:1), eptaidrat; eptaidrat tas-sulfat ferruż	231-753-5	7782-63-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	ferrit tal-potassju	430-010-4	12160-44-0	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
▼ M22										
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
▼ M16										
027-002-00-4	ossidu tal-kobalt	215-154-6	1307-96-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M = 10	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
027-003-00-X	sulfur tal-kobalt	215-273-3	1317-42-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M = 10	
027-004-00-5	diklorur tal-kobalt	231-589-4	7646-79-9	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-005-00-0	sulfat tal-kobalt	233-334-2	10124-43-3	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-006-00-6	di(aċetat) tal-kobalt	200-755-8	71-48-7	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	eżaċjanokobaltat taż-żingu(III), alkohol tat-terz-butil/kumpless tal-glikol tal-polipropilen	425-240-7	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
027-008-00-7	kumpless tal-kobalt(III)-bis(<i>N</i> -fenil-4-(5-etilsulfonil-2-idrossifenilažo)-3-idrossinaftilammida), idratat (n H ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
027-009-00-2	dinitrat tal-kobalt	233-402-1	10141-05-6	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	karbonat tal-kobalt	208-169-4	513-79-1	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbonilnikil; tetrakarbonil tan-nikil	236-669-2	13463-39-3	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	nikil	231-111-4	7440-02-0	Karċ. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-002-01-4	trab tan-nikil; [dijametri tal-partiċelli < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Karċ. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	monossidu tan-nikil; [1] ossidu tan-nikil; [2] bunsenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]- [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	diossidu tan-nikil	234-823-3	12035-36-8	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	triossidu tad-dinikil	215-217-8	03/06/1314	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	sulfur tan-nikil (II); [1] sulfur tan-nikil; [2] millerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 01/04/1314 [3]	Karċ. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M29 028-007-00-4	disulfur tat-trinikil; subsulfur tan-nikil; [1] heazlewoodite [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1 A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,92 mg/l (trabijiet jew sprejs)	
▼ M16 028-008-00-X	diidrossidu tan-nikil; [1] idrossidu tan-nikil [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Karċ. 1A Ripr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	sulfat tan-nikil	232-104-9	7786-81-4	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-010-00-0	karbonat tan-nikil; karbonat tan-nikil bażiku; aċidu karboniku, melh tan-nikil (2+); [1] aċidu karboniku, melh tan-nikil; [2] trinikil ta' [μ-[karbonato(2-)-O:O']]diidrossi [3] tetraidrossitrinikil tal-[karbonato(2-)] [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	diklorur tan-nikil	231-743-0	7718-54-9	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-012-00-1	dinitrat tan-nikil; [1] aċidu nitriku, melh tan-nikil [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Oss. Sol. 2 Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Ġilda 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	matta tan-nikil	273-749-6	69012-50-6	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-014-00-2	Igħab u ħama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram imnehħi, sulfat tan-nikil	295-859-3	92129-57-2	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-015-00-8	Igħab u ħama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram imnehħi	305-433-1	94551-87-8	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	diperklorat tan-nikil; aċidu perkloriku, melħ tan-nikil(II)	237-124-1	13637-71-3	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-017-00-9	bis(sulfat) tad-dipotassju tan-nikil; [1] nikil tad-diammonju bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M22 028-018-00-4	bis(sulfamidat) tan-nikil; sulfamat tan-nikil	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		orali: ATE = 853 mg/kg pġ (anidrat) orali: ATE = 1098 mg/kg pġ (tetraidrat) STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
▼ M16 028-019-00-X	bis(tetrafluoroborat) tan-nikil	238-753-4	14708-14-6	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-021-00-0	diformat tan-nikil; [1] aċidu formiku, melħ tan-nikil; [2] aċidu formiku, melħ tan-nikil tar-ram [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	02/06/3349 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	di(aċetat) tan-nikil; [1] aċetat tan-nikil [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	dibenžoat tan-nikil	209-046-8	553-71-9	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-025-00-2	bis(4-ċikloessilbutirat) tan-nikil	223-463-2	3906-55-6	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-026-00-8	stearat tan-nikil(II); ottadekanoat tan-nikil(II)	218-744-1	2223-95-2	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	dilattat tan-nikil	—	16039-61-5	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-028-00-9	ottanoat tan-nikil(II)	225-656-7	4995-91-9	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-029-00-4	difluworur tan-nikil; [1] dibromur tan-nikil; [2] dijodur tan-nikil; [3] fluworur tal-potassju tan-nikil [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	essafluworosilikat tan-nikil	247-430-7	26043-11-8	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-031-00-5	selenat tan-nikil	239-125-2	15060-62-5	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-032-00-0	fosfat tal-idroġenu tan-nikil; [1] bis(diidroġen fosfat) tan-nikil; [2] trinikil bis(ortofosfat); [3] difosfat tad-dinikil; [4] bis(fosfinat) tan-nikil; [5] fosfinat tan-nikil; [6] aċidu fosforiku, melh tan-nikil tal-kalċju; [7] aċidu difosforiku, melh tan-nikil(II) [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	eżasijanoferrat tan-nikil tad-diammonju	—	74195-78-1	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-034-00-1	diċjanur tan-nikil	209-160-8	557-19-7	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	kromat tan-nikil	238-766-5	14721-18-7	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	silikat tan-nikil(II); [1] ortosilikat tad-dinikil; [2] silikat tan-nikil (3:4); [3] aċidu siliċiku, melh tan-nikil; [4] idrossibis[ortosilikato(4-)]trini-kilat(3-) tat-triidroġenu [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	essaċjanoferrat tad-dinikil	238-946-3	14874-78-3	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	bis(arsenat) tat-trinikil; arsenat tan-nikil(II)	236-771-7	13477-70-8	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-039-00-9	ossalat tan-nikil; [1] aċidu ossalik, melh tan-nikil [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	tellurid tan-nikil	235-260-6	12142-88-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	tetrasulfur tat-trinikil	—	12137-12-1	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	bis(arsenit) tat-trinikil	—	74646-29-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	periklasi griza tan-nikil tal-kobalt; C.I. Pigment Iswed 25; C.I. 77332; [1] diossidu tan-nikil tal-kobalt; [2] ossidu tan-nikil tal-kobalt [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	triossidu tal-landa tan-nikil; stannat tan-nikil	234-824-9	12035-38-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-045-00-1	dekaossidu tat-triuranju tan-nikil	239-876-6	15780-33-3	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	ditijoċjanat tan-nikil	237-205-1	13689-92-4	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-047-00-2	dikromat tan-nikil	239-646-5	15586-38-6	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-048-00-8	selenit tan-nikil(II)	233-263-7	10101-96-9	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-049-00-3	selenid tan-nikil	215-216-2	02/05/1314	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	aċidu siliċiku, melh tan-nikil taċ-ċomb	—	68130-19-8	Karċ. 1A Ripr. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	diarsenid tan-nikil; [1] arsenid tan-nikil [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	priderit tal-primrose tat-titanju tal-barju tan-nikil; C.I. Pigment Isfar 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	diklorat tan-nikil; [1] dibromat tan-nikil; [2] sulfat tal-idroġenu tal-etil, melh tan-nikil(II) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,01% M = 1		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-054-00-0	trifluworoacetat tan-nikil(II); [1] propjonat tan-nikil(II); [2] nikil bis(benzensulfonat); [3] ċitrat tal-idroġenu tan-nikil(II); [4] aċidu ċitriku, melh tan-nikil tal-ammonju; [5] aċidu ċitriku, melh tan-nikil; [6] bis(2-etileżanoat) tan-nikil; [7] 2-aċidu etileżanojku, melh tan-nikil; [8] aċidu dimetileżanojku, melh tan-nikil; [9] isoottanoat tan-nikil(II); [10] isoottanoat tan-nikil; [11] bis(isoottanoat) tan-nikil; [12] neonanoat tan-nikil(II); [13] isodekanoat tan-nikil(II); [14] neodekanoat tan-nikil(II); [15] aċidu neodekanojku, melh tan-nikil; [16] neoundekanoat tan-nikil(II); [17] bis(d-glukonato- O^1, O^2)nikil; [18] 3,5-bis(terz-butil)-4-idrossibenzoat tan-nikil (1:2); [19] palmitat tan-nikil(II); [20] (2-etileżanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikil; [21] (isononanoato- <i>O</i>)(isoottanoato- <i>O</i>)nikil; [22] (isoottanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikil; [23] (2-etileżanoato- <i>O</i>)(isodekanoato- <i>O</i>)nikil; [24]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	16083-14-0 [1] 04/08/3349 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	2-etileżanoato- <i>O</i> (neodekanoato- <i>O</i>)nikil; [25] (isodekanoato- <i>O</i>)(isoottanoato- <i>O</i>)nikil; [26] (isodekanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nikil; [27] (isononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikil; [28] aċidi grassi, b'ferghat C ₆₋₁₉ , imluha tan-nikil; [29] aċidi grassi, C ₈₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, imluha tan-nikil; [30] aċidu 2,7-naftalendisulfoniku, melh tan-nikil(II); [31]									
028-055-00-6	silfit tan-nikil(II); [1] triossidu tat-tellurju tan-nikil; [2] tetraossidu tat-tellurju tan-nikil; [3] fosfat tal-idrossidu tan-nikil tal-molibdenu [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	borid tan-nikil (NiB); [1] borid tad-dinikil; [2] borid tat-trinikil; [3] borid tan-nikil; [4] siljiċur tad-dinikil; [5] disiljiċur tan-nikil; [6] fosfur tad-dinikil; [7] fosfur tal-boron tan-nikil [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
028-057-00-7	tetraossidu tan-nikil tad-dialu-minju; [1] triossidu tat-titanju tan-nikil; [2] ossidu tat-titanju tan-nikil; [3] eżaoossidu tad-divanadju tan-nikil; [4] ottaossidu tan-nikil tad-dimolibdenu tal-kobalt; [5] triossidu taż-żirkonju tan-nikil; [6] tetraossidu tan-nikil tal-molibdenu; [7] tetraossidu tat-tungsten tan-nikil; [8] olivina, aħdar tan-nikil; [9] diossidu tan-nikil tal-liġju; [10] ossidu tan-nikil tal-molibdenu; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	ossidu tan-nikil tal-liġju tal-kobalt	442-750-5	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	klorur tar-ram; klorur tar-ram (I); klorur kupruż	231-842-9	7758-89-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			
▼ M29										
029-002-00-X	ossidu tad-diram; ossidu (I) tar-ram	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 3,34 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 100 M = 10		

▼ B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
029-003-00-5	aċidi nafteniċi, imluħa tar-ram; naftenat tar-ram	215-657-0	09/02/1338	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H410			
029-004-00-0	sulfat tar-ram	231-847-6	7758-98-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tris(klorometil)ftaloċjaninato)-ram(II), prodotti ta' reazzjoni ma' N-metilpiperazina u aċidu metossiaċetiku	401-260-1	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
029-006-00-1	tris(ottadek-9-enilammonju) (trisulfonatoftaloċjaninato)ram(II)	403-210-4	—	Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	idrossidu ta' ((2-((3-(6-(2-kloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-sulfonatopenilažo)fenilmetilažo)-4-sulfonato-benzoato)ram(3-) tat-trisodju)	404-670-9	89797-01-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			G
029-008-00-2	metansulfonat tar-ram(II)	405-400-2	54253-62-2	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	kumpless tar-ram ta' ftaloċjanina-N-[3-(dietilammino)propil]sulfonammida	413-650-9	93971-95-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
029-010-00-3	massa ta' reazzjoni ta' komposti minn (dodekakis(p-toliltijo)ftaloċjaninato)ram(II) għal (eżadekakis(p-toliltijo)ftaloċjaninato)ram(II)	407-700-9	101408-30-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
029-011-00-9	[29H,31H-ftaloċjaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metil-N-(2-idrossietil)ammino)propil)ammino)sulfonil-sulfonat tas-sodju, kumplessi tar-ram	412-730-0	150522-10-4	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	((N-(3-trimetilammonjupropil)-sulfamojl)metilsulfonatoftaloċjaninato)ram(II) tas-sodju	407-340-2	124719-24-0	Hsara lill-Ghajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	(2-(α-(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-sulfonato)fenilažo)benzilideneidrażino)-4-sulfonato)benzoato)ram(II) tat-trisodju	407-580-8	130201-51-3	Hsara lill-Ghajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	massa ta' reazzjoni ta': kumpless ta' 2,2'-[[[cis-1,2-ċiklożanedii]bis(nitrilometiliden)]bis[fenolat]](2-)N, N',O, O'-ram; kumpless ta' 2,2'-[[[trans-1,2-ċiklożanedii]bis(nitrilometilidin)]bis[fenolat]](2-)N, N',O, O'-ram	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			

▼ B

▼ M29

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
029-015-00-0	tjoċjanat tar-ram	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10	
029-016-00-6	ossidu tar-ram(II)	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10	
029-017-00-1	diklorur tar-ram triidrossidu	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 2,83 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 299 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	
029-018-00-7	sulfat tal-eżaidrossidu tat-tetraram; [1] idrat sulfat tal-eżaidrossidu tat-tetraram [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	
029-019-01-X	fjokki tar-ram (miksija bl-aċidu alifatiku)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,733 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	
029-020-00-8	idrossidu tal-karbonat tar-ram(II) tar-ram(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,2 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	

▼ **M29**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
029-021-00-3	diidrossidu tar-ram; idrossidu tar-ram(II)	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,47 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	
029-022-00-9	tahlita ta' bordeaux; prodotti ta' reazzjoni tas-sulfat tar-ram mad-diidrossidu tal-kalċju	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,97 mg/l (trabijiet jew sprejs) M = 10 M = 1	
029-023-00-4	sulfat tar-ram pentaidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		orali: ATE = 481 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 1	
▼ M23										
029-024-00-X	ram fi granuli; [it-tul tal-partikuli: minn 0,9 mm sa 6,0 mm; il-wisa' tal-partikuli: minn 0,494 mm sa 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Akkwatiku Kroniku 2	H411	GHS09	H411			
029-025-00-5	bis(<i>N</i> -idrossi- <i>N</i> -nitrosoċikloeżilaminato- <i>O,O'</i>)ram; bis(<i>N</i> -ċikloeżil-diazenju-dioksi)-ram; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Fjam. Solub. 1 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H228 H302 H373 (il-fwied) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (il-fwied) H318 H410		orali: ATE = 360 mg/kg bw M = 1 M = 1	
▼ M16										
030-001-00-1	trab taż-żingu — frak taż-żingu (piroforiku)	231-175-3	7440-66-6	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
030-001-01-9	trab taż-żingu — frak taż-żingu (stabilizzat)	231-175-3	7440-66-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-003-00-2	klorur taż-żingu	231-592-0	7646-85-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	dimetilżingu; [1] dimetilżingu [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pir. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diammindiisocjanatożingu	401-610-3	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	sulfat taż-żingu (idruż) (mono-, eża- u epta idrat); [1] sulfat taż-żingu (anidruż) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butilsalisilato-01,02)żingu	403-360-0	42405-40-3	Fjam. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
030-008-00-X	idrosso(2-(benzenesulfonamid)-benzoat)żingu(II)	403-750-0	113036-91-2	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			
030-009-00-5	diidrat taż-żingu-bis(4-(n-ottilos-sikarbonilammino)salisilat)	417-130-2	—	Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	aċidu 2-dodek-1-enilbutanedi-joku, imluħa taż-żingu tal-ester ta' 4-metil	430-740-3	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	bis(ortofosfat) tat-triżingu	231-944-3	7779-90-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-012-00-1	aluminju-manjeżju-żingu-karbonat-idrossidu	423-570-6	169314-88-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
030-013-00-7	ossidu taż-żingu	215-222-5	1314-13-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-015-00-8	tetrażingu(2+)bis(eżaċjanokobalt(3+))diacetat	440-060-9	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
▼ M11										
031-001-00-4	arsenjur tal-gallju	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H327 (is-sistemi respiratorja u emopojetika)	GHS08 Dgr	H360F H350 H327 (is-sistemi respiratorja u emopojetika)			

▼ B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
033-001-00-X	arseniku	231-148-6	7440-38-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	komposti tal-arseniku, hlief daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*	A1	
033-003-00-0	triossidu tad-diarseniku; triossidu tal-arseniku	215-481-4	1327-53-3	Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	pentaossidu tad-diarseniku; pentossidu tal-arseniku; ossidu tal-arseniku	215-116-9	1303-28-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	aċidu arseniku u l-imluha tiegħu hlief daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		A	
033-006-00-7	arsin	232-066-3	7784-42-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410		U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
033-007-00-2	terz-butylarsin	423-320-6	4262-43-5	Pir. Lik. 1 Toss. Akuta 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selenju	231-957-4	7782-49-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	komposti tas-selenju ħlief is-sulfoselenid tal-kadmju u daww imsemmija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373** H410			A
034-003-00-3	selenit tas-sodju	233-267-9	10102-18-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	bromin	231-778-1	7726-95-6	Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	bromur tal-idroġenu	233-113-0	10035-10-6	Press. Gass. Korr. tal-Gilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
035-002-01-8	aċidu idrobromiku ... %	—	—	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 40 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	bromat tal-potassju	231-829-8	02/01/7758	Oss. Sol. 1 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	perbromur ta' 2-idrossietilammonju	407-440-6	—	Oss. Sol. 2 **** Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
▼ M31										
035-005-00-7	bromur tal-ammonju	235-183-8	12124-97-9	Ripr. 1B Latt. STOT SE 3 STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2	H360FD H362 H336 H372 (sistema nervuża) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (sistema nervuża) H319			
▼ M16										
040-001-00-3	trab taż-żirkonju (piroforiku)	231-176-9	7440-67-7	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	trab taż-żirkonju, xott (mhux piroforiku)	—	—	Jishon wahdu 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
040-003-00-4	prodott ta' reazzjoni ta' aċidu 3,5-di-terz-butilsaliċiliku u ossiklorur taż-żirkonju, deidratat, Zr bażiku: DTBS= 1.0:1.0 għal 1.0: 1.5	430-610-6	226996-19-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
042-001-00-9	triossidu tal-molibdenu	215-204-7	1313-27-5	Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H319 H335			
042-002-00-4	eża-μ-ossotetra-μ3-ossodi-μ5-ossotetradekaossoottamolibdat(4-) tat-tetrakis(dimetilditradecilammonju)	404-760-8	117342-25-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajn. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	eża-mu-ossotetra-mu3-ossodi-mu5-ossotetradekaossoottamolibdat(4-) tat-tetrakis(trimetileza-decilammonju)	404-860-1	116810-46-9	Fjam. Sol. 1 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	prodott ta' reazzjoni tal-molibdat tal-ammonju u alkilammina C ₁₂ -C ₂₄ -dietossilata (1:5-1:3)	412-780-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
042-005-00-0	massa ta' reazzjoni ta': mono u di-gliċeroli taż-żejt tal-kanola; ammid tal-aċidu taż-żejt tal-kanola ta' 1,3-propandiammina, N-[3-(tridecilossi)-propil] b'fergħat; N, N-diorgano ditijokarbamat kumpless tal-molibdenu	434-240-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
046-001-00-X	platinum(II) tat-tetraammina karbonat tal-idroġenu	425-270-0	134620-00-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	nitrat tal-fidda	231-853-9	7761-88-8	Oss. Sol. 2 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	aċidu polifosforiku, ram, sodju, manjeżju, kalċju, fidda u melh taż-żingu	416-850-4	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
▼ M15										
047-003-00-3	zeolit taż-żingu tal-fidda (Zeolit, tat-tip bi struttura LTA, b'superfiċje modifikata b'joni tal-fidda u taż-żingu) [Din l-entrata tkopri ż-zeolit tat-tip bi struttura LTA (Linde Type A) b'superfiċje modifikata b'joni kemm tal-fidda kif ukoll taż-żingu b'kontenuti ta' Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, u potenzjalment bil-fosfru, NH4+, Mg2+ u/jew Ca2+ f'kull livell < 3 %]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410		M = 100 M = 100	

▼ B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
048-001-00-5	komposti tal-kadmju, ħlief is-sulfoselenur tal-kadmju (xCdS.yCdSe), massa ta' reazzjoni tas-sulfur tal-kadmju mas-sulfur taż-żingu (xCdS.yZnS), massa ta' reazzjoni tas-sulfur tal-kadmju mas-sulfur tal-merkurju (xCdS.yHgS), u dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		*	A1
048-002-00-0	kadmju (mhux piroforiku); [1] ossidu tal-kadmju (mhux piroforiku) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	diformat tal-kadmju;; format tal-kadmju	224-729-0	4464-23-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	ċjanur tal-kadmju	208-829-1	542-83-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032:C ≥ 1 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
048-005-00-7	kadmjuessafluworosilikat(2-); fluworosilika tal-kadmju	241-084-0	17010-21-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	fluworur tal-kadmju	232-222-0	7790-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	jodur tal-kadmju	232-223-6	7790-80-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	klorur tal-kadmju	233-296-7	10108-64-2	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
048-009-00-9	sulfat tal-kadmju	233-331-6	10124-36-4	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	sulfur tal-kadmju	215-147-8	1306-23-6	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	kadmju (piroforiku)	231-152-8	7440-43-9	Pir. Sol. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
▼ M15 048-012-00-5	karbonat tal-kadmju	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H410			A1

▼ **M15**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
048-013-00-0	idrossidu tal-kadmju; diidrossidu tal-kadmju	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H410			A1
048-014-00-6	nitrat tal-kadmju; dinitrat tal-kadmju	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kliewi, għadam) H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	A1
▼ M16										
050-001-00-5	teraklorur tal-landa; klorur stanniku	231-588-9	7646-78-8	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335:C ≥ 5 %	
050-002-00-0	ċjessatina (ISO); idrossitriċikloessilstannan; tri(ċikloessil)idrossidu tal-landa	236-049-1	13121-70-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 1000	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-003-00-6	aċetat tal-fentin (ISO); aċetat tat-trifeniltin	212-984-0	900-95-8	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-004-00-1	idrossidu tal-fentin (ISO); idrossidu tat-trifeniltin	200-990-6	76-87-9	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-005-00-7	komposti tat-trimetiltin, ħlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-006-00-2	komposti tat-trietiltin, hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1
050-007-00-8	komposti tat-tripropiltin, hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		*	A1
▼ M11										
050-008-00-3	komposti tat-tributiltin, bl-eċċezzjoni ta' dawk li huma speċifikati post ieħor f'dan l-anness	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		*	A 1
▼ M16										
050-009-00-9	fluworotripentilstannan; [1] eżapentildistannossan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		*	1

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-010-00-4	fluworotriessilstannan	243-547-2	20153-50-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	komposti tat-trifeniltin, ħlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M = 100	A1
050-012-00-5	tetraċikloessilstannan; [1] klorotriċikloessilstannan; [2] butiltriċikloessilstannan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	komposti tat-triottilitin, ħlief dawk peċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Twiss	H319 H335 H315 H413		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	A1

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-017-00-2	ossidu tal-fenbutatin (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)landa)ossidu	236-407-7	13356-08-6	Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	metansulfonat tal-landa(II)	401-640-7	53408-94-9	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	ažoċiklotin (ISO); 1-(triċikloezilstannil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	triottilstannan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
▼ M23										
050-021-00-4	diklorodiottilstannan	222-583-2	3542-36-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 STOT RE 1 Akkwatiku Kroniku 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Ripr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % bil-għbid tan-nifs: ATE = 0,098 mg/L (trabijiet jew raxx)	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-022-00-X	diklorur tad-dibutiltin; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Ħsara lill-Għajnejn 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-023-00-5	massa ta' reazzjoni ta': stannan tal-bis[(2-etil-1-ossoeżil)ossi]-diottil; bis[((2-etil-1-ossoeżil)ossi)diottilstannil]ossida; stannan tal-bis(1-fenil-1,3-dekanedionil)-diottil; stannan ta' ((2-etil-1-ossoeżil)ossi)-(1-fenil-1,3-dekanedionil)-diottil	422-920-5	—	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410		M = 10	
050-024-00-0	massa ta' reazzjoni ta': idrossidu tat-tri-p-tolitin; eża-p-tolil-distanossan	432-230-6	—	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	triklorotilstannan	213-608-8	993-16-8	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
050-026-00-1	10-ethyl-4-[[2-[(2-etilezil)ossi]-2-ossoetil]tijo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat ta' 2-etilezil	260-828-5	57583-34-3	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			
▼ M23										
050-027-00-7	2-etilezil 10-etil-4,4-dioktil-7-osso-8-oksa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Ripr. 1B STOT RE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360D H372 (is-sistema immunitarja) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (is-sistema immunitarja) H410			
▼ M16										
050-028-00-2	10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat ta' 2-etilezil	260-829-0	57583-35-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1A	H361d H302 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H317			
050-029-00-8	diklorid tad-dimetiltin	212-039-2	753-73-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H314	EUH071		

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M15 050-030-00-3	dilawrat tad-dibutiltin; dibutil[-bis(dodekanoilossi)]stannan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)			
▼ M23 050-031-00-9	dilawrat tad-diottiltin; [1] stannan, deriv. tad-diottil-, bis(koko aċilossi). [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Ripr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (is-sistema immunitarja)	GHS08 Dgr	H360D H372 (is-sistema immunitarja)			
▼ M31 050-032-00-4	dibutilin bis(2-etileżanoat)	220-481-2	2781-10-4	Mutaġenità 2 Ripr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)			
050-033-00-X	di(aċetat) tad-dibutilin	213-928-8	1067-33-0	Mutaġenità 2 Ripr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistema immunitarja)			
▼ M16 051-001-00-8	triklorur tal-antimonju	233-047-2	10025-91-9	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	perntaklorur tal-antimonju	231-601-8	7647-18-9	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
051-003-00-9	komposti tal-antimonju, ħlif it-tetrossidu (Sb ₂ O ₄), il-pentossidu (Sb ₂ O ₅), it-trisulfur (Sb ₂ S ₃), il-pentasulfur (Sb ₂ S ₅) u dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	trifluworur tal-antimonju	232-009-2	7783-56-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	triossidu tal-antimonju	215-175-0	1309-64-4	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
051-006-00-5	eżafluworoantimonat tad-difenil(4-feniltijofenil)sulfonju	403-500-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
051-007-00-0	eżafluworoantimonat tal-bis(4-dodeċilfenil)jodjonju	404-420-9	71786-70-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
▼ M31										
052-001-00-0	tellurju	236-813-4	13494-80-9	Ripr. 1B Latt.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
052-002-00-6	diossidu tat-tellurju	231-193-1	7446-07-3	Ripr. 1B Latt.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
▼ M16										
053-001-00-3	jodju;	231-442-4	7553-56-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
053-002-00-9	jodur tal-idroġenu	233-109-9	10034-85-2	Press. Gass. Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 10 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	aċidu idrijodiku ... %	—	—	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr			Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	jodossibenzen	—	696-33-3	Spl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	jodossibenzoat tal-kalċju	—	—	Spl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	tetrakis(pentafluworofenil)-borat(1-) ta' (4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodonju	422-960-3	178233-72-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373 ** H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
056-001-00-1	perossidu tal-barju	215-128-4	1304-29-6	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	l-imluħa tal-barju, hlief is-sulfat tal-barju, l-imluħa tal-aċidu sulforiku ta' 1-ažo-2-idrossinaftalenil aril, l-imluħa speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302		*	A1
056-003-00-2	karbonat tal-barju	208-167-3	513-77-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
056-004-00-8	klorur tal-barju	233-788-1	10361-37-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
▼ M31										
056-005-00-3	tetraossidu tal-barju diboron	237-222-4	13701-59-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inalazzjoni: ATE = 1,5 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 100 mg/kg piż tal-ġisem	
▼ M16										
064-001-00-8	triidrat tas-sulfit tal-gadolinju(III)	456-900-2	51285-81-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	afniju tetra- <i>n</i> -butossidu	411-740-2	22411-22-9	Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	idrat tat-tungstat tal-essasodju	412-770-9	12141-67-2	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
074-002-00-5	prodotti ta' reazzjoni tal-eżaklorur tat-tungesten b'2-metilpropan-2-ol, nonilfenol u pentan-2,4-dion	408-250-6	—	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	tetraossidu tal-osmjju; aċidu osmiku	244-058-7	20816-12-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetrakloroplatinati hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	tetrakloroplatinat tad-diammonju	237-499-1	13820-41-2	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	tetrakloroplatinat tad-disodju	233-051-4	10026-00-3	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	tetrakloroplatinat tad-dipotassju	233-050-9	10025-99-7	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
078-005-00-2	eżakloroplatinati hlief daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	eżakloroplatinat tad-disodju	240-983-5	16923-58-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	eżakloroplatinat tad-dipotassju	240-979-3	16921-30-5	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	eżakloroplatinat tad-diammonju	240-973-0	16919-58-7	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	aċidu eżakloroplatiniku	241-010-7	16941-12-1	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	platinum (II) tat-tetrammina karbonat tal-idroġenu	426-730-3	123439-82-7	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
078-011-00-5	aċidu tal-idrossidisulfito platinum(II)	423-310-1	61420-92-6	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	soluzzjoni tan-nitrit tal-platinum(IV)/tal-aċidu nitriku	432-400-1	—	Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	merkurju	231-106-7	7439-97-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
080-002-00-6	Komposti inorganici tal-merkurju hlief is-sulfur merkuriku u dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410	* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1	
080-003-00-1	diklorur tad-dimerkurju; klorur merkuriku; kalomel	233-307-5	10112-91-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
080-004-00-7	komposti organiċi tal-merkurju hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥0,1 %	A1
080-005-00-2	difulminat tal-merkurju; fulminat merkuriku; fulminat tal-merkurju	211-057-8	628-86-4	Inst. Spl. Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-005-01-X	difulminat tal-merkurju; fulminat merkuriku; fulminat tal-merkurju (≥ 20 % flegmatizzant)	211-057-8	628-86-4	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	ossidu tad-diċjanur tad-dimerkurju; ossiċjanur merkuriku	215-629-8	1335-31-5	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
080-007-00-3	dimetilmerkurju; [1] dietilmerkurju [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥0,05 %	1
080-008-00-9	nitrat tal-fenilmerkurju; [1] idros-sidu tal-fenilmerkurju; [2] nitrat tal-fenilmerkurju bażiku [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 02/05/8003 [3]	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-009-00-4	klorur ta' 2-metossietilmerkurju	204-659-7	123-88-6	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	diklorur tal-merkurju; klorur tal-merkurju	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
080-011-00-5	aċetat tal-fenilmerkurju	200-532-5	62-38-4	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
▼ M22 080-012-00-0	klorur metilmerkuriku	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (is-sistema nervuża, il-kliwi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (is-sistema nervuża, il-kliwi) H410		bil-ġbid tan-nifs: 1 ATE = 0,05 mg/l (trabijiet jew irxiex) dermali: ATE = 50 mg/kg pġ orali: ATE = 5 mg/kg pġ	
▼ M16 081-001-00-3	tallju	231-138-1	7440-28-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	komposti tat-talju hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
081-003-00-4	sulfat tad-ditallju; sulfat talliku	231-201-3	7446-18-6	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
082-001-00-6	komposti taċ-ċomb hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Ripr. 2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	alkili taċ-ċomb	—	—	Ripr. 1A Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	diazid taċ-ċomb; azid taċ-ċomb	236-542-1	13424-46-9	Inst. Spl. Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-003-01-4	diazid taċ-ċomb; azid taċ-ċomb [≥ 20 % flegmatiz-zant]	236-542-1	13424-46-9	Spl. 1.1 Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	kromat taċ-ċomb	231-846-0	7758-97-6	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
082-005-00-8	di(aċetat) taċ-ċomb	206-104-4	301-04-2	Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	bis(ortofosfat) tat-triċomb	231-205-5	7446-27-7	Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	aċetat taċ-ċomb, bażiku	215-630-3	1335-32-6	Karċ. 2 Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	metansulfonat taċ-ċomb(II)	401-750-5	17570-76-2	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	sulfokromat taċ-ċomb isfar; C.I. Pigment Isfar 34; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur min-Numru li Jikkostitwixxi l-Indiċi tal-Kuluri, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
082-010-00-5	sulfat tal-molibdat tal-kromat taċ-ċomb ahmar; C.I. Pigment Ahmar 104; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur min-Numru li Jikkostitwixxi l-Indiċi tal-Kuluri, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		1	
082-011-00-0	arsenat tal-idroġenu taċ-ċomb	232-064-2	7784-40-9	Karċ. 1A Ripr. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410		1	
082-012-00-6	barju kalċju ċesju ċomb samarju stronzju bromur klorur fluworur jodur ewropju drogat	431-780-4	199876-46-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H411			
▼ M23										
082-013-00-1	trab taċ-ċomb; [dijametru tal-partikuli < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Ripr. 1 A Latt. Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410	Ripr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10		
▼ M13										
082-014-00-7	ċomb fil-forma massiva: [dijametru tal-partiċelli ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
▼ M16										
092-001-00-8	uranju	231-170-6	7440-61-1	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
092-002-00-3	komposti tal-uranju ħlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] u isobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan (li fih ≥ 0,1 % butadjen (203-450-8)); [1] isobutan (li fih ≥ 0,1 % butadjen (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-dimetilpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Kroniku Akkwatiku 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	essan (li fih < 5 % <i>n</i> -eżan (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	ettan; <i>n</i> -ettan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metileżan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metileżan; [8] 3-etilpentan; [9] isoettan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-009-00-8	ottan; <i>n</i> -ottan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetileżan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetileżan; [7] 2,3-dimetileżan; [8] 2,4-dimetileżan; [9] 4-metiletan; [10] 3-metiletan; [11] 2,2-dimetileżan; [12] 2,5-dimetileżan; [13] 2-metiletan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etileżan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] isootan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 09/08/1067 [18] [18] 26635-64-3 [19]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C
601-010-00-3	etilen	200-815-3	74-85-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U
601-011-00-9	propen; propilen	204-062-1	115-07-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, isomeri-1-u-2-imhalltin; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadjen; buta-1,3-dijen	203-450-8	106-99-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	isopren (stabblizzat) 2-metil-1,3-butadjen	201-143-3	78-79-5	Fjam. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
▼ B										
601-015-00-0	acetylene; ethyne	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	► M4 — ◀		U
▼ M16										
601-016-00-6	ċiklopropan	200-847-8	75-19-4	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	ċikloessan	203-806-2	110-82-7	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-018-00-7	metilċikloezan	203-624-3	108-87-2	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dimetilċikloessan	209-663-2	589-90-2	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	toluwen	203-625-9	108-88-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 Asp. Toss. 1 STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -ksilen; [1] <i>p</i> -ksilen; [2] <i>m</i> -ksilen; [3] ksilen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H315	*	C	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-023-00-4	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4* STOT RE 2 Asp. Toss. 1	H225 H332 H373 (organi tas-smigh) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (organi tas-smigh) H304			
▼ M31										
601-024-00-X	Kumen	202-704-5	98-82-8	Fjam. Likw. 3 Karċ. 1B Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Akkwatiku Kroniku 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411			
▼ M16										
601-025-00-5	mesitilen; 1,3,5-trimetilbenzen	203-604-4	108-67-8	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	Fjam. Lik. 3 Ripr. 2 Toss. Akuta 4* STOT RE 1 Irrit. tal-Gilda 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2	H226 H361d H332 H372 (organi tas-smigh) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organi tas-smigh) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenilpropen; α-metilstiren	202-705-0	98-83-9	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-028-00-1	2-metilstiren; 2-viniltoluwen	210-256-7	611-15-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			

▼ **M29**

601-029-00-7	dipenten; limonen [1] (S)- <i>p</i> -menta-1,8-dien; 1-limonen [2] <i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)ċikloheksen; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ċikloheksen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
--------------	---	--	---	---	--------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	--	---

▼ **M16**

601-030-00-2	ċiklopentan	206-016-6	287-92-3	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]piren; benzo[<i>def</i>]krisen	200-028-5	50-32-8	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410	Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %		
601-033-00-9	benz[<i>a</i>]antraċen	200-280-6	56-55-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410	M = 100		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-034-00-4	benz[e]aċefenantrilen	205-911-9	205-99-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-035-00-X	benzo[j]fluworanten	205-910-3	205-82-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benzo[k]fluworanten	205-916-6	207-08-9	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-eżan	203-777-6	110-54-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 Asp. Toss. 1 STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %		
601-041-00-2	dibenz[a,h]antraċen	200-181-8	53-70-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-042-00-8	bifenil; difenil	202-163-5	92-52-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzen	202-436-9	95-63-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metainoinden	201-052-9	77-73-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetraidronaftalen	204-340-2	119-64-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411	EUH019		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-046-00-X	7-metilotta-1,6-djen	404-210-7	42152-47-6	Fjam. Lik. 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Twiss	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dijen	404-150-1	17092-80-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
601-048-00-0	krisen	205-923-4	218-01-9	Karċ. 1B Muta. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenilbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, b'fergħat [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-054-00-3	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': dibenzilbenzen; dibenzil(metil)benzen; dibenzil(dimetil)benzen; dibenzil(trimetil)benzen	405-570-8	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-055-00-9	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': mono-(2-tetradecil)naftaleni; di-(2-tetradecil)naftaleni; tri-(2-tetradecil)naftaleni	410-190-0	132983-41-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
601-056-00-4	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': metildifenilmetan; dimetildifenilmetan	405-470-4	73807-39-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
601-057-00-X	tosilat ta' N-dodeċil-[3-(4-(dimetil ammino)benzammido)-propil]dimetilam monju	421-130-8	156679-41-3	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
601-059-00-0	2-benziliden-3-ossobutirat tal-metil	420-940-9	15768-07-7	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluworu-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-idrossi-3,6-disulfo-8-amminonaf-talen-7-ilazo)fenilammino}-1,3,5-triažin-2-ilammino]etan; x-sodju, y-imhluha tal-potassju x=7,755 y=0,245	417-610-1	155522-09-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
601-061-00-1	(etil-1,2-etanediiil)[-2-[[[(2-idros-sietil)metilammino]aċetil]-propil]ω-(nonilfenossi)poli]ossi-(metil-1,2-etanediiil)	418-960-8	—	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	massa ta' reazzjoni ta': triakontan b'ferghat; dotriakontan b'ferghat; tetraetriakontan b'ferghat; eżatriakontan b'ferghat	417-030-9	151006-59-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta' tetrakosan b'ferghat	417-060-2	151006-61-0	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
▼ M23										
▼ M16										
601-065-00-3	massa ta' reazzjoni ta': (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-penta-metilspiro(1,3-dioossan-5,2'-norkaran); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-penta-metilspiro(1,3-dioossan-5,2'-norkaran)	416-930-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-066-00-9	etanon ta' 1-(4-(trans-4-ettilċik-loežil)fenil)	426-820-2	78531-60-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
601-067-00-4	arsenat tat-trietil	427-700-2	15606-95-8	Karċ. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diaċetossibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
601-069-00-5	bromur ta' 2-etil-1-(2-(1,3-diossanil)etil)-piridinju	422-680-1	287933-44-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	massa ta' reazzjoni ta': ikosan b'ferghat; dokosan b'ferghat; tetrakosan b'ferghat	417-050-8	151006-58-5	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetossimetil-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
601-072-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1-(4-isopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-isopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-isopropilfenil)-1-feniletan	430-690-2	52783-21-8	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluworobenzen	416-710-2	461-96-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4-(2,2,3-trimetilċiklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-ossabċiklo[2.2.2]ottan; 1-(2,2,3-trimetilċiklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-ossabċiklo[3.2.1]ottan; spiro[ċikloez-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetraidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ċiklopenta[b]furan]; spiro[ċikloez-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetraidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ċiklopenta[b]]furan]	422-040-1	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamojl-4-metilbenzenesulfonammid)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
601-076-00-3	ċiklopropan tal-etinil	425-430-1	6746-94-7	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-077-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 1-ettil-4-etil-2,6,7-triossabiċik- lo[2.2.2]ottan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-triossabiċik- lo[2.2.2]ottan	426-510-7	196965-91-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-078-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 1,7-dimetil-2-[(3-metilbiċik- lo[2.2.1]ett-2-il)metil]biċik- lo[2.2.1]ettan; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbiċik- lo[2.2.1]ett-2-il)metil]biċik- lo[2.2.1]ettan	427-040-5	—	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	massa ta' reazzjoni ta': <i>trans-trans</i> -ċikloezadeka-1,9-dijen; <i>cis-trans</i> -ċikloezadeka-1,9-dijen	429-620-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
601-080-00-5	massa ta' reazzjoni ta': <i>sec</i> -butilfenil(fenil)metan, isomeri mħalltin; 1-(<i>sec</i> -butilfenil(fenil)-2-feniletan, isomeri mħalltin; 1-(<i>sec</i> -butilfenil-1-feniletan, isomeri mħalltin;	431-100-6	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-081-00-0	ċikloessadeka-1,9-djen	431-730-1	09/06/4277	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-082-00-6	massa ta' reazzjoni ta': endo-2-metil-esso-3-metil-esso-2-[(esso-3-metilbiċiklo[2.2.1]jett-esso-2-il)metil]biċiklo[2.2.1]jettan; esso-2-metil-esso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbiċiklo[2.2.1]jett-esso-2-il)metil]biċiklo[2.2.1]jettan	434-420-4	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-eżil-biċiklo[2.2.1]jett-2-en	435-000-3	22094-83-3	Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 5-endo-butil-biċiklo[2.2.1]jett-2-en; 5-esso-butil-biċiklo[2.2.1]jett-2-en (80:20)	435-180-3	—	Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	isopentan; 2-metilbutan	201-142-8	78-78-4	Fjam. Lik. 1 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetilpentan	246-690-9	25167-70-8	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D
601-088-00-9	4-vinilċikloeżen	202-848-9	100-40-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
601-089-00-4	muskalur; ċis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Twiss	H317			
▼ M22										
601-090-00-X	benzo[rsf]pentassafen	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ **M22**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-091-00-5	dibenzo[<i>b, def</i>]krisene; dibenzo[<i>a, h</i>]pirene	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ **M23**

601-092-00-0	dibenzo[<i>def, p</i>]krisen; dibenzo[<i>a, l</i>]piren	205-886-4	191-30-0	Karċ. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
--------------	--	-----------	----------	---------------------	--------------	--------------	--------------	--	--------------------------------	--

▼ **M29**

601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalen	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		orali: ATE = 1 300 mg/kg piż tal-ġisem M = 1	
601-094-00-1	1-isopropil-4-metilbenzen; <i>p</i> -ċimen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 3 mg/l (fwar)	
601-095-00-7	<i>p</i> -menta-1,3-dien; 1-isopropil-4- metilċikloeża-1,3-dien; alfa-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		orali: ATE = 1 680 mg/kg piż tal-ġisem	
601-096-00-2	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
601-097-00-8	Propilbenzen	203-132-9	103-65-1	Fjam. Likw. 3 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Akkwatiku Kroniku 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			
602-001-00-7	klorometan; klorur tal-metil	200-817-4	74-87-3	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **		U	
602-002-00-2	bromometan; metilbromur	200-813-2	74-83-9	Press. Gass. Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Ożonu 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420		U	
602-003-00-8	dibromometan	200-824-2	74-95-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklorometan; klorur tal-metilen	200-838-9	75-09-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
602-005-00-9	jodur tal-metil; iodometan	200-819-5	74-88-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-006-00-4	kloroform; triklorometan	200-663-8	67-66-3	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatika 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	tetraklorur tal-karbonju; tetraklorometan	200-262-8	56-23-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akkwatika Kronika 3 Ożonu 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420	* STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,2 % ≤C< 1 %		
602-009-00-0	kloroetan	200-830-5	75-00-3	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 2 Kroniku Akkwatika 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412		U	
602-010-00-6	1,2-dibromoetan	203-444-5	106-93-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatika 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-011-00-1	1,1-dikloroetan	200-863-5	75-34-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412		*	
602-012-00-7	1,2-dikloroetan; diklorur tal-etilen	203-458-1	107-06-2	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-triklorotanu; kloroform tal-metil	200-756-3	71-55-6	Toss. Akuta 4 * Ożonu 1	H332 H420	GHS07 Twiss	H332 H420			F
602-014-00-8	1,1,2-trikloroetan	201-166-9	79-00-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloroetan	201-197-8	79-34-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Kroniku Akkwatiku 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan	201-191-5	79-27-6	Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-017-00-4	pentakloroetan	200-925-1	76-01-7	Karċ. 2 STOT RE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-kloropropan; [1] 2-kloropropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromopropan; n-bromur tal-propil	203-445-0	106-94-5	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1B STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
▼ M13										
602-020-00-0	1,2-dikloropropan; diklorur tal-propilen	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302			
▼ M16										
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-kloropropan	202-479-3	96-12-8	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1A Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-022-00-1	1-kloropentan; [1] 2-kloropentan; [2] 3-kloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	klorur tal-vinil; kloroetilen	200-831-0	75-01-4	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Karċ. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	bromoetilen	209-800-6	593-60-2	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Karċ. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dikloroetilen; klorur tal-viniliden	200-864-0	75-35-4	Fjam. Lik. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-dikloroetilen; [1] <i>cis</i> -dikloroetilen; [2] <i>trans</i> -dikloroetilen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	trikloroetilen; trikloroeten;	201-167-4	79-01-6	Karċ. 1B Muta. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetrakloroetilen	204-825-9	127-18-4	Karċ. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-029-00-X	3-kloropropen; klorur tal-allil	203-457-6	107-05-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-dikloropropen; [1] (Z)-1,3-dikloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-dikloropropen	209-253-3	563-58-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-032-00-6	3-kloro-2-metilpropen	209-251-2	563-47-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
▼ M13 602-033-00-1	klorobenzen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411			
▼ M16 602-034-00-7	1,2-diklorobenzen; o-diklorobenzen	202-425-9	95-50-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-diklorobenzen; p-diklorobenzen	203-400-5	106-46-7	Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H319 H410			
602-036-00-8	kloropren (stabilizzat); 2-klorobuta-1,3-djen (stabilizzat)	204-818-0	126-99-8	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-037-00-3	α-klorotoluwen; klorur tal-benzil	202-853-6	100-44-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α, α-triklorotoluwen; benzotriklorur	202-634-5	98-07-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	poliklorobifenili; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C ≥ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-klorotoluwen; [1] 3-klorotoluwen; [2] 4-klorotoluwen; [3] klorotoluwen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			C
602-041-00-5	pentakloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H410			C

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-eżakloroċikloeżani ħlief dawċ speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410		A C	
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH jew γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-eżakloroċikloeżan	200-401-2	58-89-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M = 10		
602-044-00-1	kamfeklor (ISO); tossafen;	232-283-3	8001-35-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4- klorofenil)etan; diklorodifeniltrik- loroetan	200-024-3	50-29-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-046-00-2	ettaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-ettakloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-ottakloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindan	200-349-0	57-74-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-050-00-4	isodrin; (1 α ,4 α ,4 β , 5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-eżakloro- 1,4,4a,5,8,8a-eżaidro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	207-366-2	465-73-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 100	
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-eżakloro-6,7- epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); sulfid ta' 1,2,3,4,7,7-eżakloro- 8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilene- dimetilen; sulfid ta' 1,4,5,6,7,7-eżakloro- 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilene- dimetilen	204-079-4	115-29-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-ottakloro- 1,3,3a,4,7,7a-eżaidro-4,7-metanoisobenzofuran	206-045-4	297-78-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-054-00-6	3-jodpropen; jodur tal-allil	209-130-4	556-56-9	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromoetan; bromur tal-etil	200-825-8	74-96-4	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α, α-trifluworotoluwen; benzotrifluworid	202-635-0	98-08-8	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromotoluwen; bromur tal-benzil	202-847-3	100-39-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-diklorotoluwen; klorur tal-benziliden; klorur tal-benzal	202-709-2	98-87-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klorobutan; klorur tal-butil	203-696-6	109-69-3	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H315 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-061-00-4	essafworopropen; dietilentriammina	204-127-4	116-15-4	Press. Gass. Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Twiss	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-trikloropropan	202-486-1	96-18-4	Karċ. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	epossidu tal-ettaklor; 2,3-eossi-1,4,5,6,7,8,8-ettakloro- 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-meta- noindan	213-831-0	1024-57-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dikloro-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			
602-065-00-6	eżaklorobenzen	204-273-9	118-74-1	Karċ. 1B STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetrakloro- <i>p</i> -benzokwinon	204-274-4	118-75-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen	208-792-1	541-73-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
602-068-00-2	bis(trikloroaċetat) tal-etilen	219-732-9	2514-53-6	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
602-069-00-8	dikloroaċetilen	—	7572-29-4	Inst. Spl. Karċ. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Twiss	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-kloro-4,5,α, α, α-pentafluworotoluwen	401-930-3	77227-99-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	bromobenżilbromotoluwen, massa ta' reazzjoni ta' isomeri	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dikloro[(diklorofenil)metil]metilbenzen, massa ta' reazzjoni ta' isomeri; (diklorofenil)(diklorotolil)metan, massa ta' reazzjoni ta' isomeri (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-073-00-X	1,4-diklorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335:C ≥ 5 %	
602-074-00-5	pentaklorobenzen	210-172-0	608-93-5	Fjam. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrakloro-1,3-diossolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Karċ. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekakloropentaċiklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Karċ. 2 Ripr. 2 Latt. Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-078-00-7	eżakloroċiklopentadjen	201-029-3	77-47-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-dikloropropen; 2,3-dikloropropilen	201-153-8	78-88-6	Fjam. Lik. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	alkani, C ₁₀₋₁₃ , kloro; paraffini klorinati, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	aċidu 2-kloro-4,5-difluworoben- żojku	405-380-5	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4- ossaettan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-083-00-4	eter tad-difenil, eter tal-pentabromodifenil derivattiv tal-pentabromo	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetanu	404-080-1	1717-00-6	Akkwatika Kronika 3 Ożonu 1	H412 H420	GHS07 Twiss	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluoriodometan; jodur tat-trifluworometil	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorobenzen	204-428-0	120-82-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Karċ. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromo-2-klorofluworobenzen	405-580-2	60811-21-4	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-090-00-2	1-allil-3-kloro-4-fluworobenzen	406-630-6	121626-73-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-dikloro-4-fluworobenzen	406-160-1	1435-48-9	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluworobenzen	418-480-9	138526-69-9	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α, α, α,4-tetraklorotoluwen; p-klorobenžotriklorur	226-009-1	5216-25-1	Karċ. 1B Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenileter; derivat tal-ottabromo	251-087-9	32536-52-0	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkani, C ₁₄₋₁₇ , kloro; paraffini klorinati, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410	EUH066		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-096-00-5	idroklorur tal-aħdar malakit; [1] ossalat aħdar tal-malakit [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluworo-pentiltiġjo)nonan	422-850-5	148757-89-5	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromofenossi)tetraidro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-fluworofenil)-2-metilpropijonilklorur	426-370-7	—	Korr. tal-Ġilda 1A Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluworopentan; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluworopentan	420-640-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-kloro-4-fluwo-5-nitrofenil(i-sobutil)karbonat	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373** H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluworobutan	430-250-1	406-58-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorofenilmetil)-2-metilbenzen	431-450-1	41870-52-4	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-ettafluworociklopentan	430-710-1	15290-77-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluworo-1-butanesulfinat tas-sodju	422-100-7	102061-82-5	Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluworoanilina	429-430-0	444-14-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluworo-4-jodo-1-buten	439-500-2	33831-83-3	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluworoifenil)metanol	443-840-7	4084-38-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
602-109-00-4	eżabromoċiklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-eżabromoċiklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Ripr. 2 Latt.	H361 H362	GHS08 Twiss	H361 H362			
▼ M29										
602-110-00-X	tetrafluworoetilen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M16										
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **	* STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %		
603-002-00-5	etanol; alkohol tal-etil	200-578-6	64-17-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	200-746-9	71-23-8	Fjam. Lik. 2 Hsara lill-Ghajj. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	200-751-6	71-36-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajj. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; alkohol <i>terz</i> -butil	200-889-7	75-65-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-006-00-7	isomeri tal-pentanol hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	250-378-8		Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metilbutan-2-ol; <i>terz</i> -pentanol	200-908-9	75-85-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metilpentan-2-ol; karbinol tal-isobutil tal-metil	203-551-7	108-11-2	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
603-009-00-3	ċikloessanol	203-630-6	108-93-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Twiss	H332 H302 H335 H315			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-010-00-9	2-metilċikloessanol, isomeri mħalltin; [1] <i>cis</i> -2-metilċikloezanol; [2] <i>trans</i> -2-metilċikloezanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			C
603-011-00-4	2-metossietanol; eter tal-monometil tal-glikol tal-etilen	203-713-7	109-86-4	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etossietanol; eter tal-monoetil tal-glikol tal-etilen	203-804-1	110-80-5	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-isoprossietanol; eter tal-monoisopropil tal-glikol tal-etilen	203-685-6	109-59-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H332 H312 H319	GHS07 Twiss	H332 H312 H319			
▼ M31 603-014-00-0	2-butossietanol; monobutilettere glikol etileniku	203-905-0	111-76-2	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inalazzjoni: ATE = 3 mg/L (Fwar) orali: ATE = 1 200 mg/kg piż tal-ġisem	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-015-00-6	alkohol tal-allil	203-470-7	107-18-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-idrossi-4-metilpentan-2-on; alkohol tad-diaċetun	204-626-7	123-42-2	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 10 %	
603-018-00-2	alkohol tal-furfuril	202-626-1	98-00-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	eter tad-dimetil	204-065-8	115-10-6	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220		U	
603-020-00-3	eter tal-metil tal-etil	—	540-67-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220		U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-021-00-9	eter tal-vinil tal-metil	203-475-4	107-25-5	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	eter tad-dietil; eter	200-467-2	60-29-7	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
▼ M22 603-023-00-X	ossidu tal-etilen; ossiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (is-sistema nervuża) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (is-sistema nervuża) H314		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 700ppm (gassijiet) orali: ATE = 100 mg/kg pġ	U
▼ M29 603-024-00-5	1,4-diossan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D
▼ M16 603-025-00-0	tetraidrofuran	203-726-8	109-99-9	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 25 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-026-00-6	1-kloro-2,3-epossipropan; epikloridrin	203-439-8	106-89-8	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	etandiol; glikol tal-etilen	203-473-3	107-21-1	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-028-00-7	2-kloroetanol; kloroidrina tal-etilen	203-459-7	107-07-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	eter tal-bis(2-kloroetil)	203-870-1	111-44-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-amminoetanol; etanolamina	205-483-3	141-43-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-031-00-3	1,2-dimetossietan; eter tad-dimetil tal-glikol tal-etilen; EGDME	203-794-9	110-71-4	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-032-00-9	dinitrat tal-etilen; dinitrat tal-glikol tal-etilen	211-063-0	628-96-6	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	dinitrat tal-ossidjetilen; dinitrat tal-glikol tad-dietilen; dinitrat tad-digol	211-745-8	693-21-0	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	dinitrat tal-ossidjetilen; dinitrat tal-glikol tad-dietilen; dinitrat tad-digol; [>25 % flegmatizzant]	211-745-8	693-21-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-034-00-X	trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina	200-240-8	55-63-0	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina; [>40 % flegmatizzant]	200-240-8	55-63-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N.; [>20 % flegmatizzant]	201-084-3	78-11-5	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	eżanitrat tal-mannitol; nitromannit	239-924-6	15825-70-4	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	eżanitrat tal-mannitol; nitomannit [>40 % flegmatizzant]	239-924-6	15825-70-4	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	nitrat taċ-ċelluloża; nitroċelluloża	—	—	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-038-00-1	eter tal-gliċidil tal-allil; eter ta' 2,3-epossipropil tal-allil; eter ta' 2,3-epossipropil tal-prop-2-en-1-il	203-442-4	106-92-3	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Ġhajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	eter tal-gliċidil tal-butil; eter ta' 2,3-epossipropil tal-butil	219-376-4	2426-08-6	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Twiss	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	metanolat tas-sodju; metossidu tas-sodju; [1] metanolat tal-potassju; metossidu tal-potassju; [2] metanolat tal-litju; metossidu tal-litju [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Joshon wahdu 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	etanolat tal-potassju; etossidu tal-potassju; [1] etanolat tas-sodju; etossidu tas-sodju [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Joshon wahdu 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-042-00-3	aluminju-tri-isopropossidu	209-090-8	555-31-7	Fjam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); alkohol ta' 2,4'-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril	—	26766-27-8	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-trikloro-1,1-bis(4-klorofenil)etanol	204-082-0	115-32-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	eter tad-diisopropil; [1] eter tad-dipropil [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C
603-046-00-5	eter tal-bis(klorometil); ossibis(klorometan)	208-832-8	542-88-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Karċ. 1A; H350: C \geq 0,001 %	
603-047-00-0	2-dimetilamminoetanol; <i>N,N</i> -dimetiletanolamina	203-542-8	108-01-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-048-00-6	2-dietilamminoetanoli; <i>N,N</i> -dietetanolammina	202-845-2	100-37-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	klorofenetoli (ISO); etanol ta' 1,1-bis (4-klorofenil)	201-246-3	80-06-8	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butossiipropossi)propan-2-oli	246-011-6	24083-03-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutan-1-oli	202-621-4	97-95-0	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
603-052-00-8	3-butossiipropan-2-oli; eter tal-monobutil tal-glikoli tal-propilen	225-878-4	5131-66-8	Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
603-054-00-9	eter tad-di- <i>n</i> -butil; eter tad-dibutil	205-575-3	142-96-1	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ġhajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-055-00-4	ossidu tal-propilen; 1,2-epossipropan; metilossiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolilossi)metil]ossiran; [1] [(<i>m</i> -tolilossi)metil]ossiran; [2] eter ta' 2,3-epossipropil <i>o</i> -tolil; [3] [(<i>m</i> -tolilossi)metil]ossiran; eter tal-glicidil tal-kresil [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H315 H317 H411		C	
603-057-00-5	alkohol tal-benzil	202-859-9	100-51-6	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
603-058-00-0	ossidu ta' 1,3-propilen	207-964-3	503-30-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	eżan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-060-00-1	2,2'-bijossiran; 1,2:3,4-diepossibutan	215-979-1	1464-53-5	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetraidro-2-furil-metanol; alkohol tat-tetraidrofurfuril	202-625-6	97-99-4	Ripr. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	tetraidrofuran-2,5-diildimetanol	203-239-0	104-80-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
603-063-00-8	2,3-epossipropan-1-ol; glicidol; ossiranemetanol	209-128-3	556-52-5	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metossi-2-propanol; eter tal-metil tal-glikol tal-monopropilen	203-539-1	107-98-2	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M23 603-065-00-9	<i>m</i> -bis(2,3-epossipropossi)benzen; etere tad-diglicidil tar-resorċinol	202-987-5	101-90-6	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Kroniku 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermal: ATE = 300 mg/kg bw orali: ATE = 500 mg/kg bw	
▼ M29 603-066-00-4	7-ossa-3-ossiranilbiċik- lo[4.1.0]ettan; 1,2-epossi-4-epos- sietilċikloeżan; diepossidu ta' 4- vinilċikloeżen	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,5 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 1 847 mg/kg piż tal-ġisem	
▼ M16 603-067-00-X	eter tal-glicidil tal-fenil; eter tal-fenil ta' 2,3-epossipropil; 1,2-epossi-3-fenossipropan	204-557-2	122-60-1	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	eter ta' 2,3-epossipropil-2-etilċikloeżil; eter tal-etilċikloessilglicidil	—	130014-35-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetilamminometil)-fenol	202-013-9	90-72-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-070-00-6	2-ammino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamina	203-868-0	111-42-2	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3 epossipropossi)butan; eter tal-butanedioldiglicidil	219-371-7	2425-79-8	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propan	216-823-5	1675-54-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317	Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 %		
603-074-00-8	prodotti tar-reazzjoni: bisfenol-A (epikloridrina); rezina tal-epossi (piż molekolari medju ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H411	Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda H315: C ≥ 5 %		
603-075-00-3	eter tal-metil tal-klorometil; eter tal-klorodimetil	203-480-1	107-30-2	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-076-00-9	but-2-ine-1,4-diol; 2-butine-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 50 Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-dimetilamminopropan-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-in-1-ol; alkohol tal-propargil	203-471-2	107-19-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(metilimino)dietanol; N-metildietanolammina	203-312-7	105-59-9	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-080-00-0	2-metilamminoetanol; N-metiletanolammina; N-metil-2-etanolammina; etanol ta' N-metil-2-ammino; 2-(metilammino)etanol	203-710-0	109-83-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-081-00-6	2,2'-tijodietanol; tijodiglikol	203-874-3	111-48-8	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-082-00-1	1-amminopropan-2-ol; isopropanolammina	201-162-7	78-96-6	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-isopropanolamina	203-820-9	110-97-4	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-084-00-2	ossidu tal-istiren; (epossietil)-benzen; fenilossiran	202-476-7	96-09-3	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400	M = 10		
603-086-00-3	etirimol (ISO); 5-butyl-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Toss. Akut 4 *	H312	GHS07 Twiss	H312			
603-087-00-9	2-etileżan-1,3-diol; glikol tal-ottilen; etoessadiol	202-377-9	94-96-2	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	(ottiltijo)etanol; sulfur tal-ottil ta' 2-2-idrossietil	222-598-4	3547-33-9	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-ossa-6-ażoattan-1-ol	400-390-6	—	Korr. tal-Ġilda 1A Toss. Akuta 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)anizol	402-010-4	4463-59-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-091-00-0	<i>exo</i> -1-metil-4-(1-metiletil)-7-ossabiċiklo[2.2.1]ettan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
603-093-00-1	ċinmetilina (ISO); esso-(±)-1-metil-2-(2-metilbenzilossi)-4-isopropil-7-ossabiċiklo(2.2.1)ettan	402-410-9	87818-31-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropan	241-536-7	17557-23-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propilossi)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H312 H319	GHS07 Twiss	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanol; eter tal-monobutil tal-glikol tad-dietilen	203-961-6	112-34-5	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-nitriлотриpropan-2-ol; triisopropanolammina	204-528-4	122-20-3	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
▼ M29										
603-098-00-9	2-fenossetanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		orali: ATE = 1 394 mg/ kg piż tal-ġisem	
▼ M16										
603-099-00-4	idroklorur ta' 3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propane-1,2-diol	403-440-5	93633-79-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-100-00-8	1,2-dimetossipropan	404-630-0	7778-85-0	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetraidro-2-isobutil-4-metil piran-4-ol, isomeri mħalltin (<i>cis</i> u <i>trans</i>)	405-040-6	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
▼ M11										
603-102-00-9	1,2-epossibutan	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
▼ M16										
603-103-00-4	ossiran, derivati ta' mono[(C ₁₂ - ₁₄ -alkilossi)metil]	271-846-8	68609-97-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); alkohol ta' 2,4'-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril	262-095-7	60168-88-9	Ripr. 2 Latt. Kroniku Akkwatiku 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Fjam. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-106-00-0	2-metossiopropanol	216-455-5	1589-47-5	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
▼ M31										
603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanol; mono-metiletere glikol dietileniku	203-906-6	111-77-3	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Ripr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	
▼ M16										
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; iso-butanol	201-148-0	78-83-1	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1-etossi-1,1,2,3,3,3-eżafuoro-2-(trifluworometil)propan; 1-etossi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-butan	425-340-0	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	massa ta' reazzjoni ta': <i>cis</i> -2-isobutil-5-metil 1,3-diossan; <i>trans</i> -2-isobutil-5-metil 1,3-diossan	426-130-1	166301-21-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
603-111-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etossi- <i>cis</i> -ċikloeżan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etossi- <i>trans</i> -ċikloeżan	426-530-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-112-00-3	eter ta' 2-feniletal taċ-ċiklopentil	428-340-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
603-113-00-9	ossimetilossiran ta' 6-gliċidilossinaft-1-il	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propenilossi)triċiklo[5.2.1.0(2,6)]dek-3(jew-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
603-115-00-X	massa ta' reazzjoni ta': ossimu ta' O, O', O''-(metilsilanetriil)-tris(4-metil-2-pentanon) (3 stereoisomeri)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373** H413	GHS08 Twiss	H373** H413			
603-116-00-5	monoidroklurur tal-ossimu ta' (Z)-(2,4-difluworofenil)piperidin-4-ilmetanon	424-740-2	138271-16-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; alkohol tal-isopropil; isopropanol	200-661-7	67-63-0	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetilamminoeżan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilenedioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-ol)	405-840-5	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol	405-890-8	25634-93-9	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilamminio]-1,8-diidrossi-5-nitroantrakwinon	406-057-1	114565-66-1	Karċ. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-etiessanolat tas-sodju	406-150-7	38411-13-1	Fjam. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412		T	
603-123-00-3	4-metil-8-metilenetriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
603-124-00-9	1,4-bis[2-(viniloossi)etossi]benzen	406-900-3	84563-49-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diklorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)amminio)etanol	408-090-7	100418-33-5	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1](<i>S</i>)-butan-2-ol; [2](<i>R</i>)-butan-2-ol; [3](±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H336		C	
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalen	405-490-3	613-62-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butossipropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Fjam. Lik. 3 Hsara lill-Għajjn. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': α -((dimetil)bifenil)- ω -idrossipoli(ossietilen)	406-325-8	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-131-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1-deossi-1-[metil-(1-ossododeċil)ammino]-D-gluciċitol; 1-deossi-1-[metil-(1-ossotetradeciċil)ammino]-D-gluciċitol (3:1)	407-290-1	—	Hsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metil-letil)-1,4-diossapiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-133-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 3-[(4-ammino-2-kloro-5-nitrofenil)ammino]-propane-1,2-diol; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilenediimmino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-134-00-3	massa ta' reazzjoni ta' dodeċil u/jew tetradeciċil sostitwit, eteri tad-difenil. Is-sustanza hija prodotta bir-reazzjoni Friedel Crafts. Il-katalista titneħħa mill-prodott tar-reazzjoni. L-eter tad-difenil jinbidel bi gruppi tal-alkil C ₁ -C ₁₀ . Il-gruppi tal-alkil huma legati b'mod aleatorju bejn C ₁ u C ₆ Lineari C ₁₂ u C ₁₄ , 50/50 użati.	410-450-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrolotris-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metossietossi)etossi]-titanju	410-500-4	—	Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitrofenil)ammino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
603-137-00-X	massa ta' reazzjoni ta: 1-deossi-1-[metil-(1-ossioeżadeċil)ammino]-D-gluċitol; 1-deossi-1-[metil-(1-ossioottadeċil)ammino]-D-gluċitol	411-130-6	—	Ħsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-idrossipropyl)toluwen; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	eter tal-bis(2-metossietil)	203-924-4	111-96-6	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2' -ossibisetanol; glikol tad-dietilen	203-872-2	111-46-6	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-141-00-1	massa ta' reazzjoni ta': dodeċilossi-1-metil-1-[ossi-poli-(2-idrossimetiletanossi)]pentadekan; dodeċilossi-1-metil-1-[ossi-poli-(2-idrossimetiletanossi)]ettadekan	413-780-6	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-142-00-7	2-(2-(2-idrossietossi)etil)-2-aža-biċiklo[2.2.1]jettan	407-360-1	116230-20-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R—2,3-epossi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Awto-reat C **** Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	Massa ta' reazzjoni ta': 2,6,9-trimetil-2,5,9-ċiklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ċiklododekadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-isopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetossipropan	406-970-5	129228-11-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetilammino)etossi]etil)metilammino]jetanol	406-080-7	83016-70-0	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluworofenil)-3-idrossimetil-N-metilpiperidina	406-030-4	105812-81-5	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-148-00-X	1,4-bis[[viniloossi]metil]ċikloezan	413-370-7	17351-75-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
603-149-00-5	massa ta' reazzjoni ta': diastereoisomeri ta' 1-(1-idrossietil)-4-(1-metilettil)ċikloessan	407-640-3	63767-86-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ċiklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>terz</i> -butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Ripr. 2 STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluworometil)fenil)ammino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butil)ċikloezilossi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-156-00-3	2-(2,4-diklorofenil)-2-(2-propenil)ossiran	411-210-0	89544-48-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(eżadeċilossimetil)-4,7-diossanonane-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4 diastereoisomeri ta' 2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-ossaspiro[4.5]deka-3,6-dien	412-460-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
603-159-00-X	2-ċiklododeċilpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-160-00-5	1,2-dietossipropan	412-180-1	10221-57-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietossipropan	413-140-6	3459-83-4	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-idrossietil)metilammino]aċetil]ammino]propil]-ω nonilfenossi]poli[osso(metil-1,2-etanediiil)]	413-420-8	144736-29-8	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenil-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-164-00-7	2-butil-4-kloro-4,5-diidro-5-idrossimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrażol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1 <i>H</i> -imidazoł	412-420-5	133909-99-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil]-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi]-2-idrossipropil]-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi]-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil]-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi]-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol	417-470-1	—	Muta. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H317			
603-166-00-8	R-1-kloro-2,3-epossipropan	424-280-2	51594-55-9	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilezilossi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluworofenil)-3-idrossimetil- <i>N</i> -metilpiperidin	415-550-0	109887-53-8	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-metil-1-(6-metilbiċiklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbiċiklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbiċiklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolimetanol	414-780-9	38585-74-9	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	<i>trans</i> -butenedioat tal-mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4]tijażepin-1-il)piperazinju-1-il]jetossi)etanol	415-180-1	773058-82-5	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dimetil-3,5,8-triossabiċiklo[5.1.0]ottan	421-750-9	57280-22-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
603-174-00-1	4-ċikloessil-2-metil-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-175-00-7	2-(2-essilossietossi)etanol; DEGHE; eter tal-monoezil tal-glikol dietileniku; 3,6-diossa-1-dodekanol; karbitol tal-ezil; 3,6-diossadodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajn. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metossietossi)etan TEGDME; eter tad-dimetil tal-glikol tat-trietilen; triglim	203-977-3	112-49-2	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etossipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etossi-2-propanol; eter tal-monoetil tal-glikol tal-propilen; [1] aċetat ta' 2-etossi-1-metiletil; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336			
603-178-00-3	2-ezilossietanol; eter tal-monoessil tal-glikol etileniku; n-ezilglikol	203-951-1	112-25-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalciferol (ISO); Vitamina D2	200-014-9	50-14-6	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
▼ M18 603-180-00-4	kolekalciferol; kolekalciferol; vitamina D ₃	200-673-2	67-97-0	Toss. Akuta 2 Toss. Akut 2 Toss. Akut 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372			bil-ġbid tan-nifs ATE = 0,05 mg/L (trabijiet jew sprejs) dermal: ATE = 50 mg/kg bw orali: ATE = 35 mg/kg bw STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-181-00-X	eter tal-metil ta' <i>terz</i> -butil; MTBE; 2-metossi-2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	prodott tar-reazzjoni ta': alkoholi estrifikati parzjalment b'katina twila saturati, monosaturati u diversi mhux staurati ta' oriġini veġetali (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) b'O, O-diisobutilditijofosfat u 2-etilessilammina u perossidu tal-idroġenu	428-630-5	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanoli; TEGBE; monobutileter tal-glikoli tat-trietilen glikoli tal-butossitrietilen	205-592-6	143-22-6	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 30 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(idrossimetil)-2-[[2-idrossi-3-(isoottadeċilossi)propossi]metil]-1,3-propanedioli	416-380-1	146925-83-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-185-00-1	2,4-dikloro-3-etil-6-nitrofenoli	420-740-1	99817-36-4	Toss. Akut 3 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-ammino-2,2-dimetil-1,3-diossepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
603-187-00-2	diklorur ta' 2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinju-4-il)vinil)fenilammino)-1,3,5-triažin-2-il)(2-idrossietil)ammino)etanol	419-360-9	163661-77-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-188-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 6,7-epossi-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,1,2,4,4,7-eżametilnaftalen; 7,8-epossi-1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-1,1,2,4,4,7-eżametilnaftalen	426-970-9	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-189-00-3	massa ta' reazzjoni ta' kumplessi ta': titanju, 2,2'-ossidietanol, lattat tal-ammonju, nitrilotris(2-propanol) u glikol tal-etilen	405-250-8	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-isopropil-6,10-diossapiro[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triažin-2-il)-5-(3-((2-etiležil)ossi)-2-idrossipropossi)fenol	419-740-4	137658-79-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-192-00-X	(<i>E,E</i>)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Ġhajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	9,10-antrakenediossidu tad-disodju	426-030-8	46492-07-3	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-amminoetilammino)etanoli; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Ripr. 1B Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
603-195-00-6	2-[4-(4-metossifenil)-6-fenil-1,3,5-triażin-2-il]-fenoli	430-810-3	154825-62-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanoli	431-020-1	41340-36-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			
▼ M11										
603-197-00-7	tebuconazole (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triażol-1-ilmetil)pentan-3-oli	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H410	M = 1 M = 10		
▼ M16										
603-199-00-8	etossazol (ISO); (RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-diidro-1,3-ossazol-4-il]fenetoli	—	153233-91-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410	M = 100		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilżadek-2-ene-1-ol	416-120-5	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H413	GHS07 Twiss	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-eżametil-4,6-diossotetraċiklo[6.5.1.01,10.03,7]tetradekan	427-580-1	—	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
603-204-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-(ettan-1,7-diil)bis-1,3-diossolan; 2,2'-(ettan-1,6-diil)bis-1,3-diossolan	428-110-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	idroklorur ta' (1S-cis)-4-(2-ammino-6-kloro-9H-purin-9-il)-2-ċiklopentene-1-metanol	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-dikloro-1,3-benzodiossol	426-850-6	2032-75-9	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Ġilda 1A Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-isobutil-2-isopropil-1,3-dime-tossipropan	430-800-9	129228-21-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-208-00-5	1,2-dietossietan	211-076-1	629-14-1	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1A Irrit. tal-Għajnejn 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (massa ta' reazzjoni ta' spinosina A u spinosina D bil-proporzjonijiet bejn 95:5 u 50:50); massa ta' reazzjoni ta' 50-95 % ta' (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S,14R, 16aS, 16bR)-2-(6-deossi-2,3,4-tri-O-metil- α -l-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi- β -d-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-eżadekaidro-14-metil-1H-8-ossaciklododeka[b]as-indaken-7,15-dione u 50-5 % (2S, 3aR, 5aS,5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-deossi-2,3,4-tri-O-metil- α -l-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi- β -d-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-eżadekaidro-4,14-dimetil-1H-8-ossaciklododeka[b]as-indaken-7,15-dion; [1] spinosina A; [2] spinosina D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 10	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	klorur ta' 2,3-epossipropiltrimetilammonju ...% klorur tat-trimetilammonju tal-gliċidil ...%	221-221-0	3033-77-0	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H361F*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361F*** H312 H302 H373** H318 H317 H412		B	
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-eżaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran; galassolid;(HHCB)	214-946-9	1222-05-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-213-00-2	2-metossi-2-metilbutan; eter tal-metil ta' tert-amil	213-611-4	994-05-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diisopropossiċkloessan	413-740-8	1132-95-2	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	bis(tetrafluworoborat) ta' 1-idrossi-4-fluworu-1,4-diażoniabiċċiklo[2.2.2]ottan	418-330-2	162241-33-0	Spl. 1.1**** Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-ammino-2,3-diidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2-butyl-2-etil-1,3-propanediol-fosfit ta' 2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilfenil	423-560-1	161717-32-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
603-220-00-0	1-{{benzil}}2-(2-metossifenos-si)etil]ammino}-3-(9 <i>H</i> -karbażol-4-ilossi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etanediol, idroklorur; [li fih < 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE: 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
603-221-01-3	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etanediol, idroklorur; [li fih ≥ 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE: 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>R</i>)-10-[(4-dimetilammino-3-idrossi-6-metiltetraidropiran-2-il)ossi]-2-etil-3,4,12-triidrossi-9-metossi-3,5,7,9,11,13-eżametil-6,14-diosso-1-ossaċiklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-223-00-7	1,1'-bi(ċiklopentiliden)-2-ol taċ-ċiklopentanol ta' 2-ċiklopentiliden	434-270-1	6261-30-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etossi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluworo-2-(trifluworo-metil)-eżan	435-790-1	297730-93-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-225-00-8	A9-ossima tal-eritromiċina (E); (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R,12R, 13S, 14R)-4-((2,6-dide-sossi-3-C-metil-3-O-metil- α -L-ribo-eżopiranosil)ossi)-14-etil-7,12,13-triidrossi-3,5,7,9,11,13-eżametil-6-((3,4,6-tridesossi-3-dimetilammino- β -d-ksiloeżapira-nosil)ossi)ossaiċlotetradekan-2-ona-10-ossima (E)	437-070-0	13127-18-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'(4-(4-metossifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	eter ta' α -idro- ω -[[[(1,1-dimetiletil)diossi]karbonil]ossi]-poli[ossi(metil-1,2-etanediiil)] ma' 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propanediol (4:1); prodott tar-reazzjoni ta': eter ta' α -idro- ω -((klorokarbonil)ossi)-poli(ossi(metil-1,2-etanediiil)) ma' 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propanediol ma' 1,1-dimetiletilperossalat tal-potassju	445-060-2	203574-04-3	**** Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	**** H400 H410	**** GHS09 Twiss	**** H410			
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluworu-3,4-diidro-2-ossiranil-2H-1-benzo-piran; 6-fluworu-2-(2-ossiranil)k-roman	419-620-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-229-00-X	(Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-idrossi-2-propen-1-sulfonat tas-sodju	420-800-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-eżametildekaidro-2H-indeno[4,5- b]furan	440-030-5	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiol	443-220-6	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-eżametil-9-[1-(4-ossiranilmetossi-fenil)-etossi]-1,5-diossa-9-aža-spiro[5.5]undekan	444-420-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 4-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinde-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinde-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinde-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinde-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-1H-4,7-metanoinde-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-3H-4,7-metanoinde-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametiltriċiklo(6.2.1.0(1,6))undek-5-en	444-480-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
▼ M15										
603-235-00-2	linalol; 3,7-dimetil-1,6-ottadjen-3-ol; dl-linalol; [1] koriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-ottadjen-3-ol; d-linalol; [2] likareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-ottadjen-3-ol; l-linalol [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22										
603-236-00-8	etanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13–15-alkil lineari u fi frieghi) derivs.	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M23										
603-237-00-3	ipkonożol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-klorobenżil)-5-isopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-ilmetil)ċiklopentanol	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Akkwatiku Kroniku 1	H360D H302 H373 (l-ghajnejn, il-ġilda, il-fwied) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (l-ghajnejn, il-ġilda, il-fwied) H410	orali: ATE = 500 mg/kg bw M = 100		
603-238-00-9	bis(2-(2-metossietossi)etil)etere; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ **M23**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
603-239-00-4	paklobutrażol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)pentan-3-ol	—	76738-62-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 3,13 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10	
603-240-00-X	2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			
603-241-00-5	ġeranjol; (2 <i>E</i>)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M31										
603-243-00-6	2,2-dimetilpropan-1-ol, derivattiv tat-tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Karċ. 1B Mutagenità 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M16										
604-001-00-2	fenol; aċidu karboliku; moniodrossibenżen; fenilalkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 3 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315 1 % ≤ C < 3 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentaklorofenol	201-778-6	87-86-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-003-00-3	sodjupentaklorofenolat; [1] pentaklorofenolat tal-potassju [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	<i>m</i> -kreżol; [1] <i>o</i> -kreżol; [2] <i>p</i> -kreżol; [3] taħlita kreżol [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314	*		C
604-005-00-4	1,4-diidrossibenzen; idrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M = 10		
604-006-00-X	3,4-ksilenol; [1] 2,5-ksilenol; [2] 2,4-ksilenol; [3] 2,3-ksilenol; [4] 2,6-ksilenol; [5] ksilenol; [6] 2,4(jew 2,5)-ksilenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H400			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-008-00-0	2-klorofenol; [1] 4-klorofenol; [2] 3-klorofenol; [3] klorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H411		C	
604-009-00-6	pirogallol; 1,2,3-triidrossibenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	resorċinol; 1,3-benzenediol	203-585-2	108-46-3	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H400	*		
604-011-00-7	2,4-diklorofenol	204-429-6	120-83-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-kloro- <i>o</i> -kreżol; 4-kloro-2-metilfenol	216-381-3	1570-64-5	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %		
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorofenol	200-402-8	58-90-2	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410	* Irrit. tal-Għajnejn 2; H319:C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 %		
▼ M18 604-014-00-3	klorokreżol; 4-kloro- <i>m</i> -kreżol; 4-kloro-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Toss. Akuta 4 Korr. tal-Ġilda 1C Ħsara lill-Għajnejn 1 STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1B Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410	M = 1		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-015-00-9	2,2'-metilenbis-(3,4,6-trikloro-fenol); eżaklorofen	200-733-8	70-30-4	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
▼ M18 604-016-00-4	1,2-diidrossibenzen; pirokatekol;	204-427-5	120-80-9	Karċ. 1B Mutagenità 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. lill-Għajnejn 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		orali: ATE = 300 mg/kg bw dermal: ATE = 600 mg/kg bw	
▼ M16 604-017-00-X	2,4,5-triklorofenol	202-467-8	95-95-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410		*	Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 %
604-018-00-5	2,4,6-triklorofenol	201-795-9	88-06-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklorofen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenilfenol (ISO) bifenil-2-ol; 2-idrossibifenil;	201-993-5	90-43-7	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-021-00-1	2-bifenilat tas-sodju; 2-fenilfenol, melh tas-sodju	205-055-6	132-27-4	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-dikloro-3-etilfenol	401-060-4	—	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-isobutiletildendifenol	401-720-1	6807-17-6	Ripr. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrokwinon	400-220-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetiltkroman)	400-270-3	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrokwinon	400-530-6	—	Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenol	402-230-0	399-95-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ M31										
604-030-00-0	4,4'-isopropilidendifenol; bisfenol A;	201-245-8	80-05-7	Ripr. 1B STOT SE 3 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
604-031-00-6	gwajakol	201-964-7	90-05-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			
604-032-00-1	timol	201-944-8	89-83-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	but-3-enoat tal-isobutil	401-170-2	24342-03-8	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
604-034-00-2	4,4'-tijodi-o-krezol	403-330-7	24197-34-0	Hsara lill-Ghajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonilfenol, prodotti ta' reazzjoni mal-formaldeid u d-dodekoan-1-tijol	404-160-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-036-00-3	4,4'-ossibis(etilenetijo)difenol	404-590-4	90884-29-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-kloro-3,5-dimetilfenol; [1] klorossilenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-[(6-klorobenżossazol-2-il)ossi]fenossi]propionat tal-etil; fenossaprop-etil	266-362-9	66441-23-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenossi]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenżammid	276-439-9	72178-02-0	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
604-041-00-0	aċifluworfen (ISO); aċidu 5-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenossi]-2-nitrobenżojku [1] 5-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenossi]-2-nitrobenżoat tas-sodju; aċifluworfen-sodju [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrosofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-043-00-1	monobenżon; eter tal-benżil ta' 4-idrossifenil; eter tal-mono-benżil tal-idrokinon	203-083-3	103-16-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
604-044-00-7	mekinol; 4-metossifenol; eter tal-monometil tal-idrokinon	205-769-8	150-76-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetilidrokinon	211-838-3	700-13-0	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-isopropossifenilsulfonil)-fenol;	405-520-5	95235-30-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tolilossi)bifenil	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-trijl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4-4'-metilenebis(ossietilenetijo)di-fenol	407-480-4	93589-69-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butil-4-idrossi)benżil)-2,4,6-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilenebis(6-(2H-benżotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadeċil)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
604-054-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilene-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-diidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metossifenol	412-020-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(ossimetilene))-bis-ossiran	413-900-7	85954-11-6	Karċ. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-idrossi-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	Fjam. Sol. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
▼ M15										
604-057-00-8	massa ta' reazzjoni ta': isomeri ta' 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodekifenol; isomeri ta' 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetrakozilfenol; isomeri ta' 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodekifenol. n = 5 jew 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
604-058-00-3	1,2-bis(3-metilfenossi)etan	402-730-9	54914-85-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -essadeċilidrokinon	406-400-5	—	STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-idrossifenil)fluworen	406-950-6	3236-71-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
604-061-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-kloro-5- <i>sek</i> -tetradeċilidrokinoni fejn <i>sek</i> -tetradeċil = 1-metiltrideċil; 1-etildodeċil; 1-propilundeċil; 1-butildeċil; 1-pentilnonil; 1-essilottil	407-740-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadeċil)fenol	411-220-5	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-diidrossiindol	412-130-9	3131-52-0	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenil-1,3,5-triažin-2-il)-5-((eżil)ossi)-fenol	411-380-6	147315-50-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-ċikloeżil-5-metil-fenol)	407-460-5	111850-25-0	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	massa ta' reazzjoni ta': fenol, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2-[[2-idrossi-5-tetra-propilfenil)-metil (C ₄₁ -komposti) u metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetil-etil)-1-idrossi-4-tetrapropil-fenil)]-(C ₄₅ -komposti); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetra-propil-fenol u 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-idrossi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol u 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-idrossi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-idrossi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)-fenol	414-550-8	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-067-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-[[2-idrossietil]imino]bis(metilen)bis[4-dodeċilfenol]; formaldeid, oligomeru b'fenol ta' 4-dodeċil u 2-amminoetanol (n=2); formaldeid, oligomeru b'fenol ta' 4-dodeċil u 2-amminoetanol (n=3, 4 u iżjed);	414-520-4	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-068-00-8	idroklorur ta' (±)-4-[2-[[3-(4-idrossifenil)-1-metilpropil]ammino]-1-idrossietil]fenol	415-170-5	90274-24-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H332 H302 H317	GHS07 Twiss	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metilpropil)-4- <i>tert</i> -butilfenol	421-740-4	51390-14-8	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-trikloro-2'-idrossi-difenil-eter; 5-kloro-2-(2,4-diklorofenossi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410	M = 100		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-idrossifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenossimetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-073-00-5	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(dimetilammino)etossi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Karċ. 2 Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2', 6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol	201-236-9	79-94-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-tert-ottilfenol	205-426-2	140-66-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M = 10	
604-076-00-1	fenolfalein	201-004-7	77-09-8	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Karċ. 1B; H350: C ≥ 1 %	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilallil)fenol	419-750-9	98809-58-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenol	432-560-0	61721-07-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-idrossifenil)-1-feniletan	433-130-5	1571-75-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-082-00-4	2-kloro-6-fluoro-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M22										
▼ M16										
604-084-00-5	1-etossi-2,3-difluworobenzen	441-000-4	121219-07-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
604-087-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1,2-naftokwinondiażid-5-sulfonilklorur (jew aċidu sulfoniku)monoester bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)-bisfenol; 1,2-naftokwinondiażid-5-sulfonilklorur (jew aċidu sulfoniku)diester bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)-bisfenol; 1,2-naftokwinondiażid-5-sulfonilklorur (jew aċidu sulfoniku)triester bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)-bisfenol;	433-640-8	—	Pir. Sol. 1 Kroniku Akkwatiku 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metil-5- <i>terz</i> -butiltijofenol	444-970-7	—	Fjam. Lik. 3 Ripr. 2 STOT RE 2 * Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
▼ M18										
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Ripr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akkwatika 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410	M = 1		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
604-091-00-3	etofenproks (ISO); eter ta' 3-fenossibenżil ta' 2-(4-etossi-fenil)-2-metilpropil	407-980-2	80844-07-1	Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410		M = 100 M = 1 000	
▼ M13 604-092-00-9	fenol, dodeċil-, ramifikat; [1] fenol, 2-dodeċil-, ramifikat; [2] fenol, 3-dodeċil-, ramifikat; [3] fenol, 4-dodeċil-, ramifikat; [4] fenol, (tetrapropenil) derivattivi [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
▼ M15 604-093-00-4	klorofenum; klorofen; 2-benżil-4-klorofenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kliewi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kliewi) H410		M = 1 M = 100	
▼ M18 604-094-00-X	isoewġenol; [1] (E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)-fenol; [2] (Z)-2-metossi-4-(prop-1-enil)-fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Sens. tal-Ġilda 1 A	H317	GHS07 Twiss	H317		Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,01 %	
▼ M29 604-095-00-5	6,6'-di- <i>terz</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -kresol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M31 604-096-00-0	butossidu tal-piperonil (ISO); etere ta' 2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twis.	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1	
604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1B	H360D H302 H373 (fwied) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (fwied) H317		orali: ATE = 500 mg/kg piż tal-ġisem	
604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16 605-001-00-5	formaldeid ...%	200-001-8	50-00-0	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akut 3 * Toss. Akut 3* Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Sens. tal-Ġilda; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioossan; triossimetilen	203-812-5	110-88-3	Fjam. Sol. 1 Ripr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
▼ M18 605-003-00-6	aċetaldeid; etanal	200-836-8	75-07-0	Jaqbad Lik. 1 Karċ. 1B Mutagenità 2 STOT SE 3 Irrit. lill-Għajnejn 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319			
▼ M16 605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioossan; paraldeid	204-639-8	123-63-7	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M22 605-005-00-7	metaldeid (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraos- saċikloottan	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		orali: ATE = 283 mg/kg pġ	
▼ M16 605-006-00-2	butiraldeid	204-646-6	123-72-8	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetossietan; aċetal tad- dimetil	208-589-8	534-15-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	akrolein; prop-2-enal; akrilaldeid	203-453-4	107-02-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Korr. tal-Ġilda 1B; H314:C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldeid; 2-butenal; [1] (E)- 2-butenal; (E)-krotonaldeid [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Fjam. Lik. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldeid	202-627-7	98-01-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-klorobenżaldeid; o-kloroben- żaldeid	201-956-3	89-98-5	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		

605-012-00-5	benzaldeid	202-860-4	100-52-7	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
--------------	------------	-----------	----------	----------------	------	----------------	------	--	--	--

▼ **M13**

605-013-00-0	kloralożju (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetiliden)- α -D-glukofuranożju; glukokloralożju; anidroglukokloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C
--------------	--	-----------	------------	--	--------------------------------------	-----------------------	------------------------------	--	------------------	---

▼ **M16**

605-014-00-6	idrat klorali; 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
--------------	--	-----------	----------	--	----------------------	--------------	----------------------	--	--	--

605-015-00-1	1,1-dietossietan; aċetal	203-310-6	105-57-7	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
--------------	--------------------------	-----------	----------	---	----------------------	-----------------------	----------------------	--	--	--

605-016-00-7	gliossal ...%; etandial ...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Twiss	H341 H332 H319 H315 H317	*		B
--------------	------------------------------	-----------	----------	--	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---	--	---

605-017-00-2	1,3-dirossolan	211-463-5	646-06-0	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
--------------	----------------	-----------	----------	--------------	------	--------------	------	--	--	--

605-018-00-8	propanal; propjonaldeid	204-623-0	123-38-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
--------------	-------------------------	-----------	----------	--	------------------------------	-----------------------	------------------------------	--	--	--

605-019-00-3	ċitral	226-394-6	5392-40-5	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
--------------	--------	-----------	-----------	---	--------------	----------------	--------------	--	--	--

605-020-00-9	safrol; 5-allil-1,3-benzodiossol	202-345-4	94-59-7	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
--------------	----------------------------------	-----------	---------	-------------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	--	--	--

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
605-021-00-4	formaldeid, prodotti tar-reazzjoni mal-butilfenol	294-145-9	91673-30-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-022-00-X	glutaral; glutaraldeid; 1,5-pentanedial	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
605-023-00-5	5-kloro-2-(4-klorofenossi)fenol; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10	
605-024-00-0	2-bromo-5-idrossi-4-metossiben- zaldeid	426-540-0	2973-59-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-025-00-6	kloroacetaldeid	203-472-8	107-20-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametilottanal	405-690-0	114119-97-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
605-027-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indene-6-karbossaldeid; 3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indene-5-karbossaldeid	410-480-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-028-00-2	β-metil-3-(1-metiletil)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-ċikloessilpropanal	412-270-0	2109-22-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-030-00-3	ossima ta' 1-(p-metossifenil)acetaldeid	411-510-1	3353-51-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-031-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,2-dimetossietanal [dan il-komponent jitqies li hu anidru fejn jidhlu l-identità, l-istruttura u l-kompożizzjoni. Iżda 2,2-dimetossietanal jeżisti b'forma idrata. 60 % anidru hu ekwivalenti għal 70,4 % idrat; ilma (inkluż ilma liberu u ilma bi 2,2-dimetossietanal)]	421-890-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-(<i>E</i>)-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
605-033-00-X	Massa ta' reazzjoni ta': 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodekadienal	425-910-9	32480-08-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
605-034-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]dekane-3-karbaldeid; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]dekane-3-karbaldeid; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]decane-4-karbaldeid	429-860-9	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenil)-5-metossimetil-2,6-bis(1-metossimetil)piridin-3-il)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H317 H413	GHS07 Twiss	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromomalonaldeid	430-470-6	2065-75-0	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-kloro-2-kwinolinil)vinil]benzaldeid; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kwinolinil)vinil]benzaldeid	421-800-1	120578-03-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-diidrossi-5-nitrobenzaldeid	441-810-8	116313-85-0	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M13 605-040-00-8	idrossisoeżil 3-ċiklożen karboksaldeid (INCI); massa ta' reazzjoni ta' 4-(4-idrossi-4-metilpentil)ċikloż-3-en-1-karbaldeid u 3-(4-idrossi-4-metilpentil)ċikloż-3-en-1-karbaldeid; [1] 4-(4-idrossi-4-metilpentil)ċikloż-3-en-1-karbaldeid; [2] 3-(4-idrossi-4-metilpentil)ċikloż-3-en-1-karbaldeid [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M23 605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil)propionaldeid	201-289-8	80-54-6	Ripr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd			
▼ M16 606-001-00-8	aċetun; propan-2-on; propanon	200-662-2	67-64-1	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-002-00-3	butanon; keton tal-metil tal-etil	201-159-0	78-93-3	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	ettan-3-on; keton tal-etil tal-butil	203-388-1	106-35-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H319			
▼ M29 606-004-00-4	4-metilpentan-2-ol; keton tal-metil tal-isobutil	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 11-il mg/l (fwar)	
▼ M16 606-005-00-X	2,6-dimetiletan-4-on; keton tad-di-isobutil	203-620-1	108-83-8	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-006-00-5	pentan-3-on; keton tad-dietil	202-490-3	96-22-0	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metilbutan-2-on; keton tal-isopropil tal-metil	209-264-3	563-80-4	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-on; ossidu tal-mesitil	205-502-5	141-79-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	ċikloessanon	203-631-1	108-94-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-011-00-2	2-metilċikloessanon	209-513-6	583-60-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetilċikloez-2-enon; isoforon	201-126-0	78-59-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	p-benzokinon; kwinon	203-405-2	106-51-4	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M = 10	

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M13 606-014-00-9	klorofacinon (ISO); 2-[(4-klorofenil)(fenil)acetil]-1H-inden-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demmm): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (demmm): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
▼ M16 606-016-00-X	pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dion	201-462-8	83-26-1	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	diketena; diketen	211-617-1	674-82-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			D
606-018-00-0	diklon (ISO); 2,3-dikloro-1,4-naftokinon	204-210-5	117-80-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	klorodekon (ISO); perkloropentaċiklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekakloropentaċiklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metiletan-3-on	208-793-7	541-85-5	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-021-00-7	N-Metil-2-pirrolidone; 1-Metil-2-pirrolidone	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidon	202-155-1	92-43-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
606-023-00-8	4-metossi-4-metilpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-024-00-3	ettan-2-on; keton tal-amil tal-metil	203-767-1	110-43-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302			
606-025-00-9	ċiklopentanon	204-435-9	120-92-3	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metilessan-2-on; keton tal-metil tal-isoamil	203-737-8	110-12-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-027-00-X	ettan-4-on; keton tad-di- <i>n</i> -propil	204-608-9	123-19-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-demetilpentan-3-on; keton tad-di-isopropil	209-294-7	565-80-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; aċetilacetun	204-634-0	123-54-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302			
606-030-00-6	essan-2-on; keton tal-butyl tal-metil; keton tal-metil tal-butyl; keton tal-metil- <i>n</i> -butyl	209-731-1	591-78-6	Fjam. Lik. 3 Ripr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propjolatton	200-340-1	57-57-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	eżakloroacetun	204-129-5	116-16-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-diklorofenil)-4-metil-1,2,4-ossadiazolidinedion; metażol	243-761-6	20354-26-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribużin (ISO); 4-ammino-6-tert-butyl-3-metiltijo-1,2,4-triażin-5(4H)-on; 4-ammino-4,5-diidro-6-(1,1-dimetilettil)-3-metiltijo-1,2,4-triażin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	
606-035-00-3	kloridazun (ISO); 5-ammino-4-kloro-2-fenilpiridazine-3-(2H)-on; pirazun	216-920-2	1698-60-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-036-00-9	kwinometijonat; kinometijonat (ISO); 6-metil-1,3-ditijolo(4,5- <i>b</i>)kwinossalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triażol-1-il)butanon	256-103-8	43121-43-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difaċinon (ISO); 2-difenilaċetilindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Toss. Akut 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(jew 6)- <i>tert</i> -butil-2'-kloro-6'-etilammino-3',7'-dimetilspiro(isobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	400-680-2	—	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H410			
606-040-00-0	idroklorur ta' (<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil)ammino-3-idrossiaċetofenon	401-840-4	55845-90-4	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M15										
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltijofenil)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411			
▼ M16										
606-042-00-1	aċetofenon	202-708-7	98-86-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butilċikloeżanon	405-340-7	13019-04-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenon	403-150-9	954-16-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
606-045-00-8	ossadiażon (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-ossadiażol-2(3 <i>H</i>)-on	243-215-7	19666-30-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-046-00-3	massa ta' reazzjoni ta' <i>cis</i> -u <i>trans</i> -ċikloeżadek-8-en-1-on	401-700-2	3100-36-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
▼ M22										
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			
▼ M16										
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	406-480-1	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propilċikloeżil)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzojl-4-(4- <i>tert</i> -pentilfenossi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kwinolone-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilċikloessanon	406-670-4	61203-83-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutilammino)-2-idrossi-2'-karbossibenzoifenon	410-410-5	54574-82-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-metilammino-2-fenil-4-(α , α , α -trifluworom-tolil)furan-3(2H)-on	—	96525-23-4	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
▼ M11										
606-054-00-7	iżossaflutol (ISO); 5-ċiklopropil-1,2-ossażol-4-il α , α , α -trifluworu-2-meżil-p-tolil keton	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	
▼ M16										
606-055-00-2	1-(2,3-diidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1H-inden-5-il)etanon	411-180-9	92836-10-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-kloro-3',4'-dimetossibenzo-fenon	404-610-1	116412-83-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-057-00-3	4-propilċikloessanon	406-810-4	40649-36-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluworu-2,2-dimetossiaċetofenon	407-500-1	21983-80-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-059-00-4	idroklorur ta' 2,4-difluworu- α -(1H-1,2,4-triażol-1-il)ċetofenon	412-390-3	86386-75-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	Massa ta' reazzjoni ta': <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetraidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalene-2-il)-1,3-diiosolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetraidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalene-2-il)-1,3-diiosolan	412-950-7	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-061-00-5	(3-klorofenil)-(4-metossi-3-nitrofenil)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H341 H410			
606-062-00-0	tetraidrotijopiran-3-karbossaldeid	407-330-8	61571-06-0	Ripr. 1B Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)propenal	410-980-5	112704-51-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
606-064-00-1	bis(etilen ketal) tal-pregn-5-ene-3,20-dion	407-450-0	7093-55-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-on	413-790-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-klorofenil)metilene]-2,2-dimetilċiklopentanon	410-440-9	164058-20-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon	414-870-8	96792-67-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-ċikloez-1-en-1-il)tridekaežaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-diossolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-eżaidro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butrossidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etossimino)propil]-3-idrossiċikloez-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-diossolan-2-il)androsta-1,4-diene-3-on	421-050-3	13258-43-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-072-00-5	3-aċetil-1-fenil-pirrolidine-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilammino)benzofenon; keton ta' Michler	202-027-5	90-94-8	Karċ. 1B Muta. 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	massa ta' reazzjoni ta': (1R*, 2S*)-2-aċetil-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalen; (2R*, 3S*)-2-aċetil-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalen	425-570-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-075-00-1	1-benzil-5-etossiimidazolidina-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
606-076-00-7	1-((2-kwinolinil-karbonil)ossi)-2,5-pirrolidinedion	418-630-3	136465-99-1	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-eżil-4-[(<i>R</i>)-2-idrossitrideċil]-2-ossetanon	418-650-2	104872-06-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-078-00-8	1-ottilażepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butil-benzo[<i>d</i>]isotijażol-3-on	420-590-7	4299-07-4	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
▼ M1										
▼ M16										
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(aċetilossi)-5-bromo-6-idrossi-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-082-00-X	massa ta' reazzjoni ta': ossimu tal-butan-2-on; sin- <i>O,O'</i> -di(butan-2-on ossimu)dietsissilan	406-930-7		STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H372 ** H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-083-00-5	2-kloro-5-sec-eżadeċilidrokwinon	407-750-1	137193-60-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metossi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propanedion	414-540-3	484-33-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-ażabiċiklo[2.2.1]jett-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetilċikloessil)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluoro-4(3 <i>H</i>)-pirimidon	422-460-5	137234-87-8	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametil-6-otten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
606-089-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1,4-diammino-2-kloro-3-fenossiantrakwinon; 1,4-diammino-2,3-bis-fenossiantrakwinon	423-220-2	12223-77-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilammino)metil]-4-idrossifenil]etanon	430-920-1	73096-98-7	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloroetil)-1,3-diidroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-092-00-4	massa ta' reazzjoni ta': (E)-ossaċikloezadek-12-en-2-on; (E)-ossaċikloezadek-13-en-2-on; a) (Z)-ossaċikloezadek-(12)-en-2-on u b) (Z)-ossaċikloezadek-(13)-en-2-on	422-320-3		Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-093-00-X	5-etil-2,4-diidro-4-(2-fenossietil)-3H-1,2,4-triażol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)ammino]-3-metil-1-fenil-spiro[[1]benzopirano[2,3-ċ]pirazol-4(1H), 1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-on	417-460-7	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-ażabċiklo[2.2.1]jett-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desossi- α -l-mannopiranosil-O-(α -d-glukopiranosil)-(β -d-glukopiranosil)ossi)-2-(3,4-diidrossifenil)-5,7-diidrossi-4H-1-benzopiran-4-on	424-170-4	130603-71-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
606-097-00-1	2,2"-diidrossi-4,4"-(2-idrossi-propan-1,3-diildiossi)dibenzofenon	424-210-0	23911-85-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(eżadecilossi)-2,4-imidażolidinedion	431-220-9	158574-65-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-099-00-2	5-metossi-4'-(trifluworometil)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butiril-3-idrossi-5-tjoċikloezan-3-il-ċikloez-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-101-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1,5-bis[(2-etilezil)ammino]-9,10-antraċenedion; 1-[(2-etilezil)ammino]-5-[3-[(2-etilezil)ossi]propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1,5-bis[3-[(2-etilezil)ossi]propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1-[(2-etilezil)ammino]-5-[(3-metossipropil)ammino]-9,10-antraċenedion; 1-[3-[(2-etilezil)ossi]propil]ammino-5-[(3-metossipropil)ammino]-9,10-antraċenedion; 1,5-bis[(3-metilossipropil)ammino]-9,10-antraċenedion	426-050-7	165038-51-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietossisililpropossi)-2-idrossibenżofenon	431-490-8	79876-59-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(<i>trans</i> -4-etilċikloezil)fenil)etanon	426-460-6	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
606-104-00-8	1-(4-(<i>trans</i> -4-pentilċikloezil)fenil)etanon	426-830-7	78531-59-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-105-00-3	3,4,3', 4'-tetrafenil-1,1'-etandiil-bispirol-2,5-dion	431-500-0	226065-73-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -4-butilċikloeżil)fenil)etanon	427-320-7	83626-30-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-107-00-4	8-ażaspiro[4.5]dekan-7,9-dion	427-770-4	1075-89-4	Toss. Akut 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluworo-4-(trifluworometil)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antrakwinon	428-320-1	71308-16-2	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H302 H317 H413	GHS07 Twiss	H302 H317 H413			
606-110-00-0	5-etossi-5 <i>H</i> -furan-2-on	428-330-4	2833-30-9	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-ammino-6-metil-1,3-diidrobenezimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4 <i>aR</i> *,8 <i>aR</i> *)-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-eżaidro-3-metossi-11-metil-6 <i>H</i> -benzofuro[3 <i>a</i> ,3,2- <i>ef</i>][2]benzazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H319 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-113-00-7	1-[4-(4-benžo]lfenilsulfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)-propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-ottakloro-(2,2')biisoindolil-1,1', 3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profossidim (ISO); 2- <i>{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenossi)propossiimino]butil}-3-idrossi5-(tijan-3-il)ċikloēz-2-en-1-on</i>	—	139001-49-3	Karċ. 2 Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepralossidim (ISO); <i>(RS)-(EZ)-2-$\{1-[(2E)-3-kloroallilossiimino]-propil\}$-3-idrossi-5-peridropiran-4-ilċikloēz-2-en-1-on</i>	—	149979-41-9	Karċ. 2 Ripr. 2	H351 H361fd	GHS08 Twiss	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilnemetilen)ċikloēza-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutil)- <i>N'</i> -(fenyl)-1,4-benzokwinonediimina	429-640-2	52870-46-9	Irrit. tal-Ġħajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
606-119-00-X	(<i>E</i>)-3-metil-5-ċiklopentadecen-1-on	429-900-5	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-diidrossi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ċiklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2,6,6-trimetilbiċiklo[3.1.1]ettan-3-spiro-1'-(ċikloż-2'-en-4'-on)	430-460-1	133636-82-5	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-122-00-6	3-(2-bromopropijonojl)-4,4-dimetil-1,3-ossazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-eżadeċil-1-fenilpirazolidin-3-on	430-840-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-124-00-7	1-ċiklopropil-3-(2-metiltjo-4-trifluworometilfenil)-1,3-propanedion	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-diidrossipropilammino)antrakwinon	421-470-7	99788-75-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1 <i>H</i> -isoindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion	422-650-8	148935-94-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-ammino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)ammino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -eżen-3-on; (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i>)-5-ammino-2-(dibenzi-lammino)-1,6-difenileż-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-diossa-spiro[4.5]dek-8-il)-ċikloezanon	423-860-2	56309-94-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-131-00-5	3-(1,2-etanediilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion ċikliku	427-230-8	5571-36-8	Ripr. 1B STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epossiandro-4-en-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Ripr. 2	H361F***	GHS08 Twiss	H361F***			
606-135-00-7	ċikloezadekanon	438-930-8	2550-52-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S,24R)-6,18-dibenżil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-eżametil-1,7,13,19-tetraossa-4,10,16,22-tetraažaċiklo-tetrakożan-2,5,8,11,14,17,20,23-ottaon	444-350-6	133413-70-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(2,2')bi[benzo[1,4]tjajaziniliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilamminopropossi)-fenil]metanon	444-800-1	141645-23-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410	M = 10		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-idrossi-1-(4-(4-(2-idrossi-2-metilpropijonil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss.	H373** H410			
606-141-00-X	3-(metossikarbonil)-4-osso-3,4,5,6-tetraidro-2-piridinolat tas-sodju	418-410-7	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
606-142-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 u 10-etiliden-3-ossatriċiklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etiliden-3-ossatriċiklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etiliden-3-ossatriċiklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on	434-290-9	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-143-00-0	abamettina (tahlita ta' avermettina B1a u avermettina B1b) (ISO) [1] avermettina B1a (purità ≥ 80 %); [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 1 STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d H300 H330 H372 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (is-sistema nervuża) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	aċekwinoċil (ISO); aċetat ta' 3-dodeċil-1,4-diosso-1,4-diidronaftalen-2-il	—	57960-19-7	Sens. tal-Ġilda 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H370 (il-pulmun) (it-tehid tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (il-pulmun) (it-tehid tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulkotrion (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsulfonil)benżojl]ċikloeżan-1,3-dion		99105-77-8	Ripr. 2 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d H373 (il-fwied) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d H373 (il-fwied) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkossidim (ISO); 2-(N-etossi-propanimidjojl)-3-idrossi-5-mesitiċkloeż-2-en-1-on	—	87820-88-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H411			
606-147-00-2	ċiklossidim (ISO); 2-(N-etossibutanimidjojl)-3-idrossi-5-(tetraidro-2H-tijopiran-3-il)ċikloeż-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ċiklo- hessi-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5S)-2-metil-5-(prop-1- en-2-il)ċiklohessi-2-en-1-on; [2] l-karvon; (5S)-2-metil-5-(prop-1- en-2-il)ċiklohessi-2-en-1-on [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-149-00-3	tembotrijon (ISO); 2-{2-kloro-4- (metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluwo- roetossi)metil]benzojl}ċiklo- hessan-1,3-dijon	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ghaj- nejn, kliewi, fwied) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (ghaj- nejn, kliewi, fwied) H317 H410		M = 100 M = 10	
606-150-00-9	kletodim (ISO); (5RS)-2-[(1EZ)- 1-[(2E)-3-kloroallilossimino]- propil]-5-[(2RS)-2-(etiltjo)- propil]-3-idrossiċikloez-2-en-1-on	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066		
606-151-00-4	antrakinson	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
606-152-00-X	(5-kloro-2-metossi-4-metil-3- piridil)(4,5,6-trimetossi- <i>o</i> -tolil)- metanon; pirjofenon	—	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M31

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
606-154-00-0	kinoklamina (ISO); 2-ammino-3-kloro-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H361d H302 H373 (sistema tad-demmm, kliewi) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis.	H351 H361d H302 H373 (sistema tad-demmm, kliewi) H319 H317 H410		orali: ATE = 500 mg/kg piż tal-gisem M = 10 M = 10	
▼ M16 607-001-00-0	aċidu formiku ... %	200-579-1	64-18-6	Korr. tal-Ġilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 90 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	aċidu aċetiku ... %	200-580-7	64-19-7	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Ġilda 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Korr. tal-Ġilda 1A; H314: C ≥ 90 % Korr. tal-Ġilda 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
607-003-00-1	aċidu kloroaċetiku	201-178-4	79-11-8	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-004-00-7	TCA (ISO); aċidu trikloroaċetiku	200-927-2	76-03-9	Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-sodju (ISO); trikloroaċetat tas-sodju	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H335 H410			
607-006-00-8	aċidu ossaliku	205-634-3	144-62-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302		*	
607-007-00-3	imluha tal-aċidu ossaliku hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302		*	A
607-008-00-9	anidride aċetiku	203-564-8	108-24-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 2 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Ħsara lill-Ghajnejn 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-009-00-4	anidride ftaliku	201-607-5	85-44-9	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	anidride propjoniku	204-638-2	123-62-6	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	klorur tal-aċetil	200-865-6	75-36-5	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	klorur tal-benżojl	202-710-8	98-88-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	karbonat tad-dimetil	210-478-4	616-38-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	format tal-metil	203-481-7	107-31-3	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-015-00-7	format tal-etil	203-721-0	109-94-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	format tal-propil; [1] format tal-isopropil [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336		C	
607-017-00-8	format tal-butil; [1]format t-terz-butil; [2] format tal-isobutil [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-018-00-3	format tal-isopentil; [1] format tal-2-metilbutil [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-019-00-9	kloroformat tal-metil	201-187-3	79-22-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-020-00-4	kloroformat tal-etil	208-778-5	541-41-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	aċetat tal-metil	201-185-2	79-20-9	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	aċetat etiliku	205-500-4	141-78-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	aċetat tal-vinil	203-545-4	108-05-4	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-024-00-6	aċetat tal-propil; [1] aċetat tal-isopropil [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	aċetat ta' <i>n</i> -butil	204-658-1	123-86-4	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	aċetat ta' <i>sek</i> -butil; [1] aċetat tal-isobutil; [2] aċetat ta' <i>terz</i> -butil [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	propjonat tal-metil	209-060-4	554-12-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	propjonat tal-etil	203-291-4	105-37-3	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-029-00-3	propjonat ta' <i>n</i> -butil; [1] propjonat ta' <i>sek</i> -butil; [2] propjonat ta' iso-butil [3];	209-669-5 [1] -[2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C
607-030-00-9	propjonat tal-propil	203-389-7	106-36-5	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
607-031-00-4	butirat tal-butil	203-656-8	109-21-7	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C
607-032-00-X	akrilat etiliku	205-438-8	140-88-5	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	D	
607-033-00-5	metakrilat ta' <i>n</i> -butil	202-615-1	97-88-1	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	akrilat tal-metil; propenoat tal-metil	202-500-6	96-33-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-035-00-6	metakrilat tal-metil; metil 2-metilprop-2-enoat; metil-2-metil-propenoat	201-297-1	80-62-6	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D
607-036-00-1	aċetat ta' 2-metossietil; aċetat tal-metilglikol	203-772-9	110-49-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	aċetat ta' 2-etossietil; aċetat tal-etilglikol	203-839-2	111-15-9	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	aċetat ta' 2-butossietil; aċetat tal-butilglikol	203-933-3	112-07-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312	GHS07 Twiss	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); aċidu 2,4-diklorofenossiaċetiku	202-361-1	94-75-7	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	imluħa ta' 2,4-D	—	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); aċidu aċetiku ta' 2,4,5-triklorofenossi	202-273-3	93-76-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-042-00-4	imluħa u esteri ta' 2,4,5-T; imluħa u esteri tal-aċidu aċetiku ta' 2,4,5-triklorofenossi	—	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); aċidu 2,5-dikloro-6-metossibenżojku; aċidu 3,6-dikloro-2-metossibenżojku	217-635-6	1918-00-9	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	aċidu 3,6-dikloro- <i>o</i> -anisiku, kompost mad-dimetilammina (1:1); [1] 3,6-dikloro- <i>o</i> -anisat tal-potassju [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
607-045-00-0	diklorprop (ISO); aċidu 2-(2,4-diklorofenossi)propjoniku	204-390-5	120-36-5	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	imluħa tad-diklorprop	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); aċidu 2-(2,4-triklorofenossi)propjoniku	202-271-2	93-72-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-048-00-7	imluħa tal-fenoprop; imluħa tal-aċidu 2-(2,4-triklorofenossi)propjoniku	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A
607-049-00-2	mekoprop (ISO); aċidu 2-(4-kloro-o-tolilossi)propjoniku aċidu (RS)-2-(4-kloro-o-tolilossi)-propjoniku; [1] aċidu 2-(4-kloro-2-metilfenossi)propjoniku [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	imluħa tal-mekoprop	—	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO); aċidu 4-kloro- <i>o</i> -tolilossiaċetiku	202-360-6	94-74-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	imluħa u esteri tal-MCPA	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-053-00-4	MCPB (ISO); aċidu butiriku ta' 4-(4-kloro- <i>o</i> -tolilossi)	202-365-3	94-81-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-054-00-X	imluħa u esteri tal-MCPB	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A
607-055-00-5	endotal-sodju (ISO); 7-ossabiċiklo(2,2,1)ettan-2,3-dikarbossilat tad-disodju	204-959-8	129-67-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
▼ M13										
607-056-00-0	warfarina (ISO); 4-idrossi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-idrossi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-idrossi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H411		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demm): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (demm): 0,05 % ≤ C < 0,5 %	
▼ M16										
607-057-00-6	koumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorofenil)-3-ossobutil]-4-idrossikowmarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H412	GHS08 Twiss	H373 ** H412			
607-058-00-1	kowmafuril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-ossobutil)4-idrossikowmarin; 4-idrossi-3-[3-osso-1-(2-furil)butil]kowmarin	204-195-5	117-52-2	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Kroniku Akkwatiku 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-059-00-7	kumatetralil (ISO); 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)kumarin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (demm) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (demm) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demm): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (demm) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10	
607-060-00-2	dikowmarol; 4,4'-diidrossi-3,3'-metilenebis(2 <i>H</i> -kromen-2-on)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	aċidu akriliku; aċidu prop-2-enojku	201-177-9	79-10-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D	
607-062-00-3	akrilat ta' <i>n</i> -butil	205-480-7	141-32-2	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H317		D	
607-063-00-9	aċidu isobutiriku	201-195-7	79-31-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-064-00-4	kloroformat tal-benzil	207-925-0	501-53-1	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	aċidu bromoaċetiku	201-175-8	79-08-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	aċidu dikloroaċetiku	201-207-0	79-43-6	Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	klorur tad-dikloroaċetil	201-199-9	79-36-7	Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	aċidu jodoaċetiku	200-590-1	64-69-7	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	bromoaċetat tal-etil	203-290-9	105-36-2	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	kloroaċetat tal-etil	203-294-0	105-39-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	metakrilat tal-etil	202-597-5	97-63-2	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317		D	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-072-00-8	akrilat ta' 2-idrossietil	212-454-9	818-61-1	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); aċidu 4-klorofenossiaċetiku	204-581-3	122-88-3	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); aċidu 2,3,6-triklorofenilaċetiku	201-599-3	85-34-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenoprop-metil; 2-kloro-3-(4-klorofenil)propjonat tal-metil	238-413-5	14437-17-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodina (ISO); aċetat tad-dodeċilgwaniċju	219-459-5	2439-10-3	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorofenossi)etil,2,2-dikloropropjonat	—	136-25-4	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-078-00-0	fluwenetil (ISO); bifenil-4-ilaċetat ta' 2-fluoroetil	—	4301-50-2	Toss. Akut 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); 5-(perkloro-5-idrossipentaċiklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-il)-4-ossopentanoat tal-etil; 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloro-4-idrossipentaċiklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dek-4-il)-4-ossovalerat tal-etil	—	4234-79-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-080-00-1	klorur tal-kloroacetil	201-171-6	79-04-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	aċidu fluworoacetiku	205-631-7	144-49-0	Toss. Akut 2 * Akut Akkwatiku 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluworoacetati, solubbli	—	—	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); aċidu 4-(2,4-diklorofenossi)butiriku	202-366-9	94-82-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-084-00-3	imluha ta' 2,4-DB	—	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benżonat tal-benzil	204-402-9	120-51-4	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-086-00-4	ftalat tad-diallil	205-016-3	131-17-9	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-088-00-5	aċidu metakriliku; aċidu 2-metil-propenojku	201-204-4	79-41-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	aċidu propjoniku ... %	201-176-3	79-09-4	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H319 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	aċidu tijoglikoliku	200-677-4	68-11-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	aċidu trifluworoaċetiku . . . %	200-929-3	76-05-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Kroniku Akkwatiku 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	lattat tal-metil; [1] (±)-lattat tal-metil; [2] (R)-lattat tal-metil; [3] (S)-(-)-lattat tal-metil [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	klorur tal-propjonil	201-170-0	79-03-8	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-094-00-8	aċidu peraċetiku . . . %	201-186-8	79-21-0	Fjam. Lik. 3 Org. Peross. D **** Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	aċidu malejku	203-742-5	110-16-7	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H317		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	
▼ M18										
607-096-00-9	anidride malejku	203-571-6	108-31-6	Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A	H302 H372 (is-sistema tan-nifs) (inalazzjoni) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (is-sistema tan-nifs) (inalazzjoni) H314 H334 H317	EUH071	Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	1,2-anidride tal-aċidu benzen-1,2,4-trikarbossiliku; anidride trimetiliku	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	dianidride tal-benzen-1,2,4,5-tetrakarbossiliku; dianidride tal-benzen-1,2,4,5-tetrakarbossiliku; dianidride piromellitiku	201-898-9	89-32-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-099-00-5	anidride 1,2,3,6-tetraidroftaliku; [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetraidroftalikani-dride; [2] anidride ta' 3,4,5,6-tetraidroftaliku; [3] anidride tetraidroftaliku [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C
607-100-00-9	dianidride benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku; (anidride) 4,4'-karbonildi(ftaliku)	219-348-1	2421-28-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Twiss	H319 H335		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	anidride klorendiku ta' [2,2,1]ett-5-en-2,3-dikarbossilikanidride ta' 1,4,5,6,7,7-eżaklorobiċiklo	204-077-3	115-27-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	anidride ċikloeżan-1,2-dikarbossiliku; [1] <i>cis</i> -ċikloeżan-1,2-dikarbossilikanidride; [2] anidride <i>trans</i> -ċikloeżan-1,2-dikarbossiliku [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	anidride suċċiniku	203-570-0	108-30-5	Toss. Akuta 4 Korr. tal-ġilda 1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071		

▼ **M18**

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-104-00-0	dianidride ċiklopentan-1,2,3,4-tetrakarbossiliku	227-964-7	6053-68-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Twiss	H319 H335		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	anidride 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarbossiliku; [1] anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofталiku; [2] anidride (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofталiku [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	anidride 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarbossiliku	—	123748-85-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C
607-107-00-7	akrilat ta' 2-etilessil	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-idrossi-1-metiletilakrilat; [1] 2-idrossipropilakrilat; [2] aċidu akriku, monoester bi propan-1,2-diol [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Sens. tal-Gilda 1; H317:C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	diakrilat tal-eżameten; diakrilat tal-eżan-1,6-diol;	235-921-9	13048-33-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-110-00-3	triakrilat tal-pentaeritritol	222-540-8	3524-68-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317		D	
▼ M31										
607-111-00-9	diakrilat ta' 2-etil-2-[[[(1-ossoalli- l)ossi]metil]-1,3-propanediil; akrilat ta' 2,2-bis(akrilojlossime- til)butil; triakrilat ta' trimetilopropan;	239-701-3	15625-89-5	Karċ. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss.	H351 H315 H319 H317 H410	M = 1 M = 1	D	
▼ M16										
607-112-00-4	diakrilat ta' 2,2-dimetiltrimetilen; diakrilat tal-glikol tan-neopentil	218-741-5	2223-82-7	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317	*	D	
▼ M18										
607-113-00-X	metakrilat tal-isobutil	202-613-0	97-86-9	Jaqbad Lik. 3 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H335 H315 H317		D	
▼ M16										
607-114-00-5	dimetakrilat tal-etilen	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1	H335 H317	GHS07 Twiss	H335 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	D	
607-115-00-0	akrilat tal-isobutil	203-417-8	106-63-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H315 H317		D	
607-116-00-6	akrilat taċ-ċikloessil	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwa- tiku 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H335 H315 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	D	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-117-00-1	akrilat 2,3-epossipropil; akrilat tal-gliċidil	203-440-3	106-90-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,2 %	D
607-118-00-7	diakrilat ta' 1-metiltrimetilen; diakrilat tal-glikol ta' 1,3-butilen	243-105-9	19485-03-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	diakrilat tat-tetrametilen; diakrilat ta' 1,4-butilenglikol	213-979-6	1070-70-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	diakrilat ta' 2,2'-ossidietil; dikrilat tal-glikol tad-dietilen	223-791-6	4074-88-8	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥ 0,2 %	D
607-121-00-3	akrilat ta' 8,9,10-trinorbom-2-il	—	10027-06-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H312 H315 H317	GHS07 Twiss	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	tetraakrilat tal-pentaeritrol	225-644-1	4986-89-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼M15 607-123-00-4	metakrilat ta' 2,3-epossipropil; metakrilat tal-gliċidil	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (il-passaġġ tan-nifs) (inhalation) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (il-passaġġ tan-nifs) (inhalation) H314 H317			D
▼M16 607-124-00-X	metakrilat ta' 2-idrossietil	212-782-2	868-77-9	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	metakrilat ta' 2-idrossipropil; [1] metakrilat ta' 3-idrossipropil [2];	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 03/09/2761 [2]	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			C D
607-126-00-0	diakrilat ta' 2,2'-(etilendiossi)-dietil; diakrilat tal-glikol tat-trietilen	216-853-9	1680-21-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	metakrilat ta' 2-dietilamminoetil	203-275-7	105-16-8	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	aċidu ta' 2-terz-butilamminoetil	223-228-4	3775-90-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-129-00-7	lattat tal-etil; lattat tal-etil DL; [1] (S)-2-idrossipropjonat tal-etil; lattat tal-etil L; etil-(S)-lattat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Hsara lill-Għajjn. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	aċetat tal-pentil; [1] aċetat tal-isopentil; [2] aċetat ta' 1-metilbutil; [3] aċetat ta' 2-metilbutil; [4] aċetat ta' 2(jew 3)-metilbutil [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226	EUH066		C
607-131-00-8	propjonat tal-isopentil; [1] propjonat tal-pentil; [2] propjonat ta' 2-metilbutil [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-132-00-3	metakrilat ta' 2-dietilamminoetil	220-688-8	2867-47-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	esteri monoalkilur, monoaril jew monoalkilaril tal-aċidu akriliku hliet daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	esteri monoalkil jew monoaril jew monoalkilaril tal-aċidu metakriliku hliet daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	aċidu butiriku	203-532-3	107-92-6	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	klorur tal-butiril	205-498-5	141-75-3	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-137-00-0	aċetoaċetat tal-metil	203-299-8	105-45-3	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-138-00-6	kloroformat tal-butil; ester tal-buil tal-aċidu kloroformiku	209-750-5	592-34-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			
607-139-00-1	aċidu 2-kloropropjoniku	209-952-3	598-78-7	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	klorur tal-isobutiril	201-194-1	79-30-1	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	bis(kloroformat) tal-ossidietilen	203-430-9	106-75-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	kloroformat tal-propil; propilester tal-aċidu kloroformiku; kloroformat ta' <i>n</i> -propil;	203-687-7	109-61-5	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	aċidu valeriku	203-677-2	109-52-4	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	aċidu adipiku	204-673-3	124-04-9	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-145-00-4	aċidu metansulfoniku	200-898-6	75-75-2	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	aċidu fumariku	203-743-0	110-17-8	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-147-00-5	dietilester tal-aċidu ossaliku; ossalat tad-dietil	202-464-1	95-92-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-148-00-0	klorur tal-gwanidju; idroklorur tal-gwanadin	200-002-3	50-01-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			
607-149-00-6	uretan (INN); karbamat tal-etil	200-123-1	51-79-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); aċidu 7-ossabikliklo(2,2,1)ettan-2,3-dikarbossiliku	205-660-5	145-73-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); sulfid tal-prop-2-inil ta' 2-(4-terz-butilfenossi)ċikloezil	219-006-1	2312-35-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); aċidu 2,3,6-triklorobenżojku	200-026-4	50-31-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-153-00-8	benazolina (ISO); aċidu 4-kloro-2,3-diidro-2-osso-1,3-benzotiazol-3-ilacetiku	223-297-0	3813-05-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-154-00-3	<i>N</i> -benzoił- <i>N</i> -(3,4-diklorofenil)-DL-alaninat tal-etil; benzoiłprop-etil (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-155-00-9	aċidu 3-(3-ammino-5-(1-metilgwanidino)-1-ossopentilammino-6-(4-ammino-2-osso-2,3-diidropirimidin-1-il)-2,3-diidro-(6 <i>H</i>)-piran-2-karbossiliku; blastiċidin-s	—	2079-00-7	Toss. Akut 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	klorfenson (ISO); 4-klorobenzenesulfonat ta' 4-florofenil	201-270-4	80-33-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
▼ M13										
607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossikumarin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demm): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (demm): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-158-00-5	melħ tas-sodju tal-aċidu kloroaċetiku; kloroaċetat tas-sodju	223-498-3	3926-62-3	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klorobenzilāt (ISO); 2,2-di(4-klorofenil)-2-idrossiaċetat tal-etil; 4,4'-diklorobenzilāt tal-etil	208-110-2	510-15-6	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-160-00-6	2-(4-(4-klorofenossi)fenossi)propjonat tal-isobutil; klofop-isobutil (ISO)	—	51337-71-4	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-161-00-1	melh tad-dietanolamina ta' 4-CPA	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-162-00-7	dalapon; aċidu 2,2-dikloropropjoniku; [1] dalapon-sodju; 2,2-dikloropropjonat tas-sodju [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-aċetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i>)-dion; aċidu deidraċetiku	208-293-9	520-45-6	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2 <i>H</i> -piran-3-iliden)etonolat tas-sodju; deidraċetat tas-sodju	224-580-1	4418-26-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-165-00-3	diklofop-metil (ISO) 2-(4-(2,4-diklorofenossi)fenossi)propjonat tal-metil; (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat tal-metil;	257-141-8	51338-27-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-166-00-9	aċetat tal-medinoterb (ISO); aċetat ta' 6- <i>tert</i> -butil-3-metil-2,4-dinitrofenil	219-634-6	2487-01-6	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-167-00-4	3-kloroakrilat tas-sodju	—	4312-97-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-metilenediossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dikarbossilat tad-dipropil; propilisom	—	83-59-0	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	fluwororoacetat tas-sodju	200-548-2	62-74-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	ossalat tal-bis(1,2,3-tritriacikloezildimetilammonju); tijoċiklamossalat	250-859-2	31895-22-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
▼ M13										
607-172-00-1	brodifakum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)kumarin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demm) H410	Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demm): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (demm): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossikarbonil-2-tjenil)azo)fenilnitrilodipropjonat tad-dimetil	400-460-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-174-00-2	massa ta' reazzjoni ta' 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diażadispero(5,1,11,2)enikosan-20-il)propjonat tad-dodeċil u 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-ossa-3,20-diażadispero(5,1,11,2)enikosan-20-il)propjonat tat-tetra-deċil	400-580-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)acetooċetat tal-metil	400-650-9	39562-27-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-176-00-3	massa ta' reazzjoni ta' α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-idrossifenil)propjonil- ω -idrossipoli(ossietilen) u α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-idrossifenil)propjonil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-idrossifenil)propjonilossi-poli(ossietilen)	400-830-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil 2-[N-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamojlsulfamojl]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M23**

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-178-00-4	α -((4,6-dimetossipirimidin-2-il)ureidosulfoni)-o-toluwat tal-metil	401-340-6	83055-99-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-179-00-X	aċidu (benzotiazol-2-iltijo)suċċiniku	401-450-4	95154-01-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-180-00-5	2-idrossikarbażol-1-karbossilat tal-potassju	401-630-2	96566-70-0	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġhajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	fluworur ta' 3,5-dikloro-2,4-difluworobenżojl	401-800-6	101513-70-6	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-sulfamojl-2-tenoat tal-metil	402-050-2	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-183-00-1	2-idrossi-5-C ₁₃₋₁₈ alkilbenzoat taż-żingu	402-280-3	—	Irrit. tal-Ġhajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
607-184-00-7	19-isoċjanat-11-(6-isoċjanatoeżil)-10,12-diosso-2,9,11,13-tetraazanodekanetijoat ta' S-(3-trimetossisilil)propil	402-290-8	85702-90-5	Fjam. Lik. 3 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-dimetilamminoakrilat tal-etil	402-650-4	1117-37-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-186-00-8	kwinklorak (ISO); aċidu 3,7-diklorokwinolin-8-karbossiliku	402-780-1	84087-01-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-187-00-3	suċċinat bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)	402-940-0	62782-03-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
607-188-00-9	N-karbossilatoetil-N-ottadek-9-enilmaleamat tas-sodju tal-idroġenu	402-970-4	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-189-00-4	aċidu trimetililendiaminetetraacetiku	400-400-9	1939-36-2	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	akrilamidometossiaċetat tal-metil (li fih ≥ 0,1 % akrilamid)	401-890-7	77402-03-0	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-epossibutirat tal-isobutil	401-920-9	100181-71-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
607-192-00-0	N-karbossimetil-N-(2-(2-idrossietossi)etil)gliċinat tad-disodju	402-360-8	92511-22-3	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-194-00-1	karbonat tal-propilen	203-572-1	108-32-7	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-195-00-7	aċetat ta' 2-metossi-1-metiletil	203-603-9	108-65-6	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
607-196-00-2	aċidu ettanojku	203-838-7	111-14-8	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	aċidu nonanojku	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
▼ M16										
607-198-00-3	3,4,5-triidrossibenzoat tal-propil	204-498-2	121-79-9	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-triidrossibenzoat tal-ottil	213-853-0	1034-01-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-triidrossibenzoat tad-dodeċil	214-620-6	1166-52-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-201-00-8	klorur tat-tijokarbonil	207-341-6	463-71-8	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-203-00-9	2-etilezil[[[3,5-bis(1,1-dimetil-letil)-4-idrossifenil]metil]tijo]a-ċetat	279-452-8	80387-97-9	Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klorofenil)(klorotolil)metan, isomeri mħallta	400-140-6	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-205-00-X	kloroaċetat tal-metil	202-501-1	96-34-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Ġhajn. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	kloroaċetat tal-isopropil	203-301-7	105-48-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġhajn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	alossifop-etotil (ISO); 2-etossietil 2-(4-(3-kloro-5-trifluworometil-2-piridilossi)fenossi)propjonat; alossifop-(2-etossietil)	402-560-5	87237-48-7	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-208-00-6	aċidu 4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienojku, isomeri mħalltin	403-000-2	91853-67-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-209-00-1	massa ta' reazzjoni ta' (pentatijo)ditijofomat ta' O, O'-diisopropil u (tritijo)ditijofomat ta' O, O'-diisopropil u (tetratijo)ditijofomat ta' O, O'-diisopropil	403-030-6	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-210-00-7	akrilammidoglikolat tal-metil (li fih ≥ 0,1 % akrilammid)	403-230-3	77402-05-2	Karċ. 1B Muta. 1B Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3- <i>tert</i> -butil-4-idrossi-5-metilfenil)propjonat tal-metil	403-270-1	6386-39-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-212-00-8	poli(ossipropilenekarbonil-kossi(etiltilen)karbonil), li fih 27 % idrossivalerat	403-300-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-213-00-3	3,3-bis(<i>tert</i> -pentilperossi)butirat tal-etil	403-320-2	67567-23-1	Org. Peross. D**** Fjam. Lik. 3 Kroniku Akkwatiku 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	aċidu <i>N</i> , <i>N</i> -idrazinodiacetiku	403-510-5	19247-05-3	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	aċidu 3-(3- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)propjoniku	403-920-4	107551-67-7	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-216-00-X	aċidu glutamiku, prodott tar-reazzjoni ma' N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilenediammina	403-950-8	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-217-00-5	2-(4-(2,6-diidro-2,6-diosso-7-fenil-1,5-dirossaindaken-3-il)fenossi)acetat ta' 2-etossietil	403-960-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-218-00-0	diklorprop-P (ISO); aċidu (+)-R-2-(2,4-diklorofenossi)propjoniku	403-980-1	15165-67-0	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	ditijodiacetat tal-bis(2-etiessil)	404-510-8	62268-47-7	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
607-221-00-7	aċidu 6-dokossilossi-1-idrossi-4-(1-(4-idrossi-3-metilfenantren-1-il)-3-osso-2-ossafenalen-1-il)naf-talen-2-karbossiliku	404-550-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-222-00-2	metakrilat ta' 6-(2,3-dimetilmaleimido)ezil	404-870-6	63740-41-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-223-00-8	transflutrin (ISO); <i>trans</i> -2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilċiklopropanekarbossilat ta' 2,3,5,6-tetrafluworobenzil	405-060-5	118712-89-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)acetatoacetat tal-metil	405-270-7	39562-17-9	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-225-00-9	aċidu 3-azidosulfonilbenzojku	405-310-3	15980-11-7	Awto Reat. C **** STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-226-00-4	massa ta' reazzjoni ta' ċikloeżan-1,2-dikarbossilat tal-idroġenu ta' 2-akriljojlossietil u ċikloeżan-1,2-dikarbossilatend tal-idroġenu ta' 2-metakriljojlossietil	405-360-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	ottaidrat ta' 2-ammino-2-metilpropjonat tal-potassju	405-560-3	120447-91-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	fialat tal-bis(2-metossietil)	204-212-6	117-82-8	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	klorur tad-dietilkarbamojl	201-798-5	88-10-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
▼ M31										
607-230-00-6	aċidu 2-etilessanojku u l-impluħ tiegħu bl-eċċezzjoni ta' daww speċifikati xi mkien iehor f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M16										
607-231-00-1	klopinalid (ISO); aċidu 3,6-dikloropiridin-2-karbossiliku	216-935-4	1702-17-6	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	piridat (ISO); tijokarbonat ta' O-(6-kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-ottil	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410		orali: ATE = 500 mg/kg pġ M=1 M=10	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-233-00-2	akrilat tal-eżil	219-698-5	2499-95-8	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); aċidu 9-idrossi-9H-fluworen-9-karbossiliku	207-397-1	467-69-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; 2-ċjanoakrilat tal-metil	205-275-2	137-05-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
607-236-00-9	2-ċjanoakrilat tal-etil	230-391-5	7085-85-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
607-237-00-4	2-kloro-4-(trifluworometil)tijażol-5-karbossilat tal-benzil; flurażol	276-942-3	72850-64-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	taw-fluvalinat (ISO); N-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenil]-D-valinat taċ-ċjano-(3-fenossifenil)-metil	—	102851-06-9	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatrin (ISO); 2,2,3,3-tetrametilċiklopropanekarbossilat ta' α-ċjano-3-fenossibenżil	254-485-0	39515-41-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-240-00-0	anidride <i>cis</i> -1,2,3,6-tetraidro-4-metilftaliku; [1] anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilftaliku; [2] anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metilftaliku; [3] tetraidrometilftalikanidride; [4] anidride 1,2,3,6-tetraidrometilftaliku; [5] tetraidro-4-metilftalikanidride; [6] anidride ta' 2,3,5,6-tetraidro-2-metilftaliku [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	
607-241-00-6	anidride <i>eżaidro</i> -4-metilftaliku; [1] anidride <i>eżaidrometilftaliku</i> ; [2] anidride <i>eżaidro</i> -1-metilftaliku; [3] <i>eżaidro</i> -3-metilftalikanidride [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	
607-242-00-1	anidride tetrakloroftaliku	204-171-4	117-08-8	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-243-00-7	3,6-dikloro- <i>o</i> -anisat tas-sodju; [1] aċidu 3,6-dikloro- <i>o</i> -anisiku, kompost bi 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] aċidu 3,6-dikloro- <i>o</i> -anisiku, kompost bi 2-amminoe-tanol (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	akrilat tal-isoottil	249-707-8	29590-42-9	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-245-00-8	akrilat ta' <i>tert</i> -butil	216-768-7	1663-39-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D	
607-246-00-3	metakrilat tal-allil; ester ta' 2-propenil tal-aċidu ta' 2-metil-2-propenjoġku	202-473-0	96-05-9	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			
▼ M22										
607-247-00-9	metakrilat tad-dodeċil	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
▼ M16										
607-248-00-4	naptalam-sodju (ISO); <i>N</i> -naft-1-ilftalimat tas-sodju	205-073-4	132-67-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-249-00-X	diakrilat ta' (1-metil-1,2-etanedii)bis[ossi(metil-2,1-etanedii)]	256-032-2	42978-66-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzossazin-2,4(1 <i>H</i>)-dion	204-255-0	118-48-9	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
607-251-00-0	aċetat 2-metossipropil	274-724-2	70657-70-4	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-ċjalotrin (ISO); massa ta' reazzjoni ta' (S)- α -ċjano-3-fenossibenżil(Z)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat u (R)- α -ċjano-3-fenossibenżil (Z)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	
607-253-00-1	ċiflutrin (ISO); α -ċjano-4-fluoro-3-fenossibenżil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	269-855-7	68359-37-5	Latt. Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 STOT SE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervuża) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistema nervuża) H410		inalazzjoni: ATE = 0,14 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 14 mg/kg piż tal-gisem M = 1 000 000 M = 1 000 000	

▼ M31

▼ **M31**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-254-00-7	beta-ċiflutrin (ISO); massa ta' reazzjoni ta' rel-(R)-ċjano(4-fluoro-3-fenossifenil)metil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dikloroetil)-2,2-dimetilċiklopropane-1-karbossilat u rel-(R)-ċjano(4-fluoro-3-fenossifenil)metil (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dikloroetil)-2,2-dimetilċiklopropane-1-karbossilat	-	1820573-27-0	Latt. Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 STOT SE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervuża) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistema nervuża) H410		inalazzjoni: ATE = 0,081 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 11 mg/kg piż tal-gisem M = 1 000 000 M = 1 000 000	
▼ M16 607-255-00-2	flurossipir (ISO); aċidu 4-ammino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridilossiaċetiku	—	69377-81-7	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
▼ M23 607-256-00-8	ażossistrobin (ISO); methyl (<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-ċjanofenossi)pirimidina-4-ilossi]fenil}-3-metossiakrilat	—	131860-33-8	Toss. Akuta 3 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,7 mg/L (trabijiet jew raxx) M = 10 M = 10	
▼ M16 607-257-00-3	propjonat tal-isopropil	211-300-8	637-78-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidażolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoil)acetammido)-4-klorobenzoat tad-dodeċil	403-990-6	70950-45-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(-)-3-(4-metossifenil)ossirane karbossilat tal-metil	404-130-2	105560-93-8	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden)āċetoāċetat tal-metil	404-490-0	39562-16-8	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-261-00-5	(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)-metiltjoāċetat tal-iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkil	404-800-4	118832-72-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-262-00-0	āċidu 7-kloro-1-ċiklopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossokwinolin-3-karbossiliku	405-050-0	86393-33-1	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
607-263-00-6	emiidrat ta' 1,3-propanediammina- <i>N, N, N', N'</i> -tetraāċetat tal-ħadid tal-potassju(III)	405-680-6	—	Awto Reat. 2 **** Kroniku Akkwatiku 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Twiss	H252 H411			
607-264-00-1	āċidu 2-kloro-4-(metilsulfonil)-benzojku	406-520-8	53250-83-2	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-kloro-2,2-difenilaċetat	406-580-5	52460-86-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
607-266-00-2	massa ta' reazzjoni ta': bis[2-idrossi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoat] tal-idrossialuminju; āċidu 3,5-di- <i>tert</i> -butil-saliċiliku	406-890-0	130296-87-6	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -butyl (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-bromo-metil-5,8-diosso-7-(2-(2-fenilaċetammido)-5-tija-1-ażabi-ċiklo[4.2.0] ott-2-en-2-karbossilat	407-620-4	33610-13-8	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropanoat ta' 2-metilpropil	407-770-0	61597-96-4	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-269-00-9	aċidu (R)-2-(4-idrossifenossi)propanojku	407-960-3	94050-90-5	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propjonilossi-1,1-dimetil)etil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Toss. Akut 4 *	H312	GHS07 Twiss	H312			
607-271-00-X	2-isopropil-5-metilċikloezilossi-karbonilossi-2-idrossipropan	417-420-9	156324-82-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
607-272-00-5	flurossipir-mettil (ISO); metiletil, aċetat ta' O-(4-ammino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridilossi); [1] flurossipir-butometil (ISO); 2-butossi-1-metiletil, aċetat ta' O-(4-ammino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridilossi) [2]	279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-ezaidro-1-naftil)-3,5-diidrossietanoat tal-ammonju	404-520-2	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-ammino-2-butenoat ta' 2-(N-benzil-N-metilammino)etil	405-350-1	54527-73-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-275-00-1	benzoylossibenzen-4-sulfonat tas-sodju	405-450-5	66531-87-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-eżanoat)], kumpless taż-żingu	405-635-0	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	massa ta' reazzjoni ta': idroklorur ta' 2-(eżiltijo)etilammina; propjonat tas-sodju	405-720-2	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': fenetilnaftalenesulfonat tas-sodju; nafiltilbenzenesulfonat tas-sodju	405-760-0	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-279-00-3	massa ta' reazzjoni ta' <i>n</i> -ottadeċilamminodetil bis(maleat tal-idroġenu); idroġenftalat tal-maleat ta-idroġenu ta' <i>n</i> -ottadeċilamminodetil	405-960-8	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-280-00-9	4-kloro-1-idrossibutan-1-sulfonat tas-sodju	406-190-5	54322-20-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
607-281-00-4	massa ta' reazzjoni ta' C ₇ -C ₉ alkil 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-propjonat b'ferġhat u lineari	407-000-3	127519-17-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-282-00-X	aċetat ta' 2-aċetossimetil-4-benzi-lossibut-1-il	407-140-5	131266-10-9	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -etil-4-osso-4-fenilkrotonat	408-040-4	15121-89-8	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 3,3'-(1,4-fenilenebis(karbonilimino-3,1-propanediilimino))bis(10-ammino-6,13-dikloro-4,11-trifenodiossażinedisulfonat) tas-sodju; 3,3'-(1,4-fenilenebis(karbonilimino-3,1-propanediilimino))bis(10-ammino-6,13-dikloro-4,11-trifenodiossażinedisulfonat tal-litju (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfoniku; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfonat tas-sodju; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfonat tal-potassju	410-065-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss				

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-286-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 7-[[[3-[[4-((2-idrossi-naftil)ažo]fenil)sulfonil]ammino]-naftalen-1,3-disulfonat tas-sodju/potassju	410-070-8	141880-36-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-287-00-7	<i>O</i> '-metil <i>O</i> -(1-metil-2-metakriloilossi-etil)-1,2,3,6-tetraidroftalat	410-140-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	(<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-dikloro-5-ċjanopirimidin-f-il(metil)ammino)propil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilažo)-4-sulfonatofenilsulfamojl)ftaloċjanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-))nikilato II tat-tetrasodju, fejn <i>a</i> hu 1 jew 2 jew 3 jew 4, <i>b</i> hu 8 jew 9 jew 10 jew 11, <i>c</i> hu 15 jew 16 jew 17 jew 18, <i>d</i> hu 22 jew 23 jew 24 jew 25 u fejn <i>e</i> u <i>f</i> flimkien ma' 2 u 4 jew 4 u 2 rispettivament	410-160-7	148732-74-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
607-289-00-8	aċidu ta' 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenossi)butilamminokarbonil-4-idrossi-1-naftalenil)tijo)propanojku	410-370-9	105488-33-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-290-00-3	massa ta' reazzjoni (il-proporzjon mhux magħruf) ta': 1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkilossikarbonil-2-(3-allilossi-2-idrossipropossikarbonil)etan-1-sulfonat tal-ammonju; 2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkilossikarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossikarbonil)etan-1-sulfonat tal-ammonju	410-540-2	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
607-291-00-9	karossilat tad-dodeċil- ω -(C ₅ /C ₆ -ċikloalkil)alkil	410-630-1	104051-92-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	massa ta' reazzjoni ta': aċidu [1-(metossimetil)-2-(C ₁₂ -alkossi)-etossi]aċetiku; aċidu [1-(metossimetil)-2-(C ₁₄ -alkossi)-etossi]aċetiku;	410-640-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-293-00-X	massa ta' reazzjoni ta': di-sulfonat tal-eter tal-mono-2,4,6-trimetilnonildifenil ta' N-amminoetilpiperazjonju; di-sulfonat tal-eter tad-di-2,4,6-trimetilnonildifenil ta' N-amminoetilpiperazjonju	410-650-0	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-benzojlossi-1-idrossietane-sulfonat tas-sodju	410-680-4	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-295-00-0	massa ta' reazzjoni ta': fosfonoetan-1,2-dikarbossilat tat-tetra-sodju; fosfonobutan-1,2,3,4-tetra-karbossilat tal-ezasodju	410-800-5	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-296-00-6	massa ta' reazzjoni ta': tetraesteri tal-pentaeritriol b' aċidu ettanojku u aċidu 2-etileżanojku	410-830-9	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-fenilenedimetiliden)bis(aċidu 2-ossobornan-10-sulfoniku)	410-960-6	92761-26-7	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilammonju)etossikarbonsibenzene-4-sulfonat	411-010-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-299-00-2	3-(aċetiltijo)-2-metil-propanoat tal-metil	411-040-7	97101-46-7	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-5-(<i>b</i> -sulfamojl- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonatoftaloċjanin- <i>a</i> -il- <i>K</i> 4, <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32-sulfonilammino)benzoato(5-)]kuprat (II) tat-trisodju fejn <i>a</i> = 1, 2, 3, 4 <i>b</i> = 8, 9, 10, 11 <i>c</i> = 15, 16, 17, 18 <i>d</i> = 22, 23, 24, 25	411-430-7	—	Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	massa ta' reazzjoni ta': aċidu dodekanojku; esteri tal-poli(1-7)lattat tal-aċidu dodekanojku	411-860-5	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-302-00-7	massa ta' reazzjoni ta': aċidu tetradokanojku; esteri tal-poli(1-7)lattat tal-aċidu tetradokanojku	411-910-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-303-00-2	aċidu 1-ċiklopropil-6,7-difluworo-1,4-diidro-4-ossokwinolin-3-karbossiliku	413-760-7	93107-30-3	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H361f *** H412	GHS08 Twiss	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluażifop-butyl (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluworometil-2-piridilossi)-fenossi]propjonat tal-butyl	274-125-6	69806-50-4	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluażifop-P-butyl (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluworometil-2-piridilossi)-fenossi]propjonat tal-butyl	—	79241-46-6	Ripr. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361d *** H410			
607-306-00-9	klożolinat (ISO); (RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-diosso-ossazolidin-5-karbossilat tal-etil	282-714-4	84332-86-5	Karċ. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			
607-307-00-4	vinklożolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-ossażolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Karċ. 2 Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	esteri ta' 2,4-D	—	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		A	
607-309-00-5	karfentrażon-etil (ISO); (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluworo-5-[4-difluworometil-4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-1,2,4-triażol-1-il]fenil]propjonat tal-etil	—	128639-02-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-310-00-0	kresossim-metil (ISO); (<i>E</i>)-2-metossiimino-[2-(<i>o</i> -tolilossimetil)fenil]aċetat tal-metil	—	143390-89-0	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-etil; 4-kloro-2-osso-2 <i>H</i> -benzotijazol-3-aċetat tal-etil	246-591-0	25059-80-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	aċidu metossiaċetiku	210-894-6	625-45-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-313-00-7	klorur tan-neodekanojl	254-875-0	40292-82-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
▼ M23										
607-314-00-2	etofumesat (ISO); (<i>RS</i>)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-315-00-8	glifosat (ISO); <i>N</i> -(fosfonometil)gliċina	213-997-4	1071-83-6	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glifosat-timesju; glifosat-trimetil-sulfonju	—	81591-81-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-317-00-9	ftalat bis(2-etilessil); ftalat di-(2-etileksil); DEHP	204-211-0	117-81-7	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	ftalat tad-dibutil; DBP	201-557-4	84-74-2	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- α -ċjano-3-fenossibenżil(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	258-256-6	52918-63-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	bis[4-(etenilossi)butil] 1,3-benzenedikarbossilat	413-930-0	130066-57-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metil-2-kloropropjonat	412-470-8	73246-45-4	Fjam. Lik. 3 STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Twiss	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	aċidu 4-(4,4-dimetil-3-osso-pirazolidin-1-il)-benżojku	413-120-7	107144-30-9	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-323-00-1	akrilat ta' 2-(1-(2-idrossi-3,5-di-tert-pentil-fenil)etil)-4,6-di-tert-pentilfenil	413-850-6	123968-25-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	massa ta' reazzjoni ta': aċidu N, N-di(alkil idroġenat C ₁₄ -C ₁₈)ftalamiku; alkil diidroġenat (C ₁₄ -C ₁₈)ammina	413-800-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	aċidu (S)-2-kloropropjoniku	411-150-5	29617-66-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)suċċinat tal-idroġenu tal-isobutil; 2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)suċċinat tal-idroġenu tal-isobutil	410-720-0	141847-13-4	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-327-00-3	diacetat ta' 2-(2-jodoetil)-1,3-propanediol	411-780-0	127047-77-2	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-328-00-9	4-bromometil-3-metossibenzoat tal-metil	410-310-1	70264-94-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkil)ammino-1,4-butandjoat tas-sodju; 2-ottadekenil-ammino-1,4-butandjoat tas-sodju	411-250-9	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-330-00-X	aċidu (S)-2,3-diidro-1 <i>H</i> -indol-2-karbossiliku	410-860-2	79815-20-6	Ripr. 2 STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	massa ta' reazzjoni ta': bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossi-piperidin-4-il)-1,10-dekanedjoat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossi-piperidin-4-il)-dekan-1,10-diojl)piperidin-1-il)ossi]jottan	406-750-9	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	kloroformat taċ-ċiklopentil	411-460-0	50715-28-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-333-00-6	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4- <i>i</i>)- β -alaninat tad-dodeċil <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)- β -alaninat tat-tetradecil	405-670-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-etil-6,7,8-trifluworo-1,4-diidro-4-ossokwinolin-3-karbossilat tal-etil	405-880-3	100501-62-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-335-00-7	(<i>R</i>)-2-(4-(3-kloro-5-trifluworo-metil-2-piridilossi)fenossi)propjonat tal-metil	406-250-0	72619-32-0	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-336-00-2	aċetat ta' 4-metil-8-metilenetriċiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-il	406-560-6	122760-85-4	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-benzotijazoliltiosuċċinat ta' di- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilammonju	406-052-4	125078-60-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-idrossi-2-metilbut-3-enoat ta' 2-metilpropil	406-235-9	72531-53-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzojlklorur	406-760-3	42221-52-3	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	aċetat ta' 1,3-bis(4-benzojl-3-idrossifenossi)prop-2-il	406-990-4	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-ammino-9-deossieritromiċin	406-790-7	26116-56-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-342-00-5	veratrat ta' 4-klorobutil	410-950-1	69788-75-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-343-00-0	bis(2-karbossienzoat) ta' 4,7-metanoottaidro-1 <i>H</i> -inden-diildimetil	407-410-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 3-(<i>N</i> -(3-dimetilamminopropil)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfonamido)propjoniku; propjonat ta' N-[dimetil-3-(C ₄₋₈ -perfluoroalkilsulfonamido)propilammonju; propjonat tal-aċidu 3-(<i>N</i> -(3-dimetil-propilammonju)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfonamido)propjoniku	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Twiss	H373 **			
607-345-00-1	2-(2,4-diklorofenossi)-(R)-propjonat tal-potassju	413-580-9	113963-87-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-ikožil-4-enikožiliden-2-ossetanon	401-210-9	83708-14-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	(R)-2-(2,4-diklorofenossi)propjonat tas-sodju	413-340-3	119299-10-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	bis((R)-2-(2,4-diklorofenossi)propjonat) tal-manjeżju	413-360-2	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-349-00-3	2,2'-ditijobisbenzoat tal-mono-(tetrapropilammonju)idrogeno	411-270-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etossikarbonil)etilammينو)-3-metilċikloezil)metan	412-060-9	136210-32-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-ammino-3,5-dikloro-6-fluworopiridin-2-ilossi)acetat tal-metil	407-550-4	69184-17-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	anidride 4,4'-ossidifaliku	412-830-4	1823-59-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	massa ta' reazzjoni ta': <i>exo</i> -triċiklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karbossilat tal-etil; <i>endo</i> -triċiklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>exo</i> -2-karbossilat tal-etil	407-520-0	80657-64-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-354-00-0	2-ċikloezilpropjonat tal-etil	412-280-5	2511-00-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	<i>p</i> -tolil 4-klorobenzoat	411-530-0	15024-10-9	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-trimetilċikloezanekarbossilat tal-etil	412-540-8	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-357-00-7	massa ta' reazzjoni ta': <i>trans</i> -4-aċetossi-4-metil-2-propil-tetraidro-2 <i>H</i> -piran; <i>cis</i> -4-aċetossi-4-metil-2-propil-tetraidro-2 <i>H</i> -piran	412-450-9	131766-73-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-1-diosso-6-fenilaċetammido-penam-3-karbossilat	412-670-5	54275-93-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-osso-7-fenilaċetammid-sefam-4-karbossilateid-penam-3-karbossilat	412-800-0	76109-32-5	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-aċetoaċetilammino-4-metssitolil-6-sulfonat tas-sodju	411-680-7	133167-77-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-361-00-9	(<i>R</i>)-2-(4-idrossifenossi)propjonat tal-metil	411-950-4	96562-58-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(2-(bis(2-idrossietil)ammino)etossikarbonilmetil)ezadek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)]ammonju; 2-(2-(bis(2-idrossietil)ammino)etossikarbonilmetil)tetradek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)]ammonju; 2-(3-metossi)propilkarbamojlmethyl)ezadek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)]ammonju; 2-(3-metossi)propilkarbamojlmethyl)tetradek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)]ammonju	413-500-2	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-363-00-X	metil-3-metossiakrilat	412-900-4	5788-17-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-364-00-5	3-fenil-7-[4-(tetraidrofurfurilossi)-fenil]-1,5-diossa-s-indaken-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
607-365-00-0	idroklorur tal-klorur ta' 2-(2-ammino-1,3-tiażol-4-il)-(Z)-2-metossiiminoacetil	410-620-7	119154-86-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	klorur ta' 3,5-dimetilbenzojl	413-010-9	6613-44-1	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	bis(N-karbossimetil)-N-metilglikinato-(2-)N, O,O, N)-ferrat-(1-)-monoidrat tal-potassju	411-640-9	153352-59-1	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamojl)-3-tert-butil-5-karbossimetiltijo-1H-1,2,4-triażol	411-650-3	110895-43-7	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	massa ta' reazzjoni ta': aċidu <i>trans</i> -(2R)-5-aċetossi-1,3-ossatijolan-2-karbossiliku; aċidu <i>cis</i> -(2R)-5-aċetossi-1,3-ossatijolan-2-karbossiliku	411-660-8	147027-04-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(aċetilossi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletal)-4-metilfenol	412-210-3	41620-33-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-371-00-3	4-(2-klorofenil)-1,4-diidro-2-[2-(1,3-diidro-1,3-diosso-(2)isoindol-2-il)-etossimetil]-6-metil-3,5-piridinedikarbossilat ta' 5-metil 3-etil	413-410-3	88150-62-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-372-00-9	di-(norboren karbossilat) tal-bisfenol A etossilat	412-410-0	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
▼ M18 607-373-00-4	kwizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-) tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokwinossalin-2-ilossi)fenilos-si]propjonat	414-200-4	200509-41-7	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16 607-374-00-X	5-ammino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedikarbonildiklorur	417-220-1	37441-29-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
▼ M13 607-375-00-5	flokumafen (ISO); massa ta' reazzjoni ta': cis-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluworometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)kumarin u trans-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluworometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)kumarin	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demmm): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (demmm): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10	
▼ M16 607-376-00-0	2,4-dibromobutanoat tal-benzil	420-710-8	23085-60-1	Ripr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatika 1 Kroniku Akkwatika 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H315 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-377-00-6	monoidroklorur ta' <i>trans</i> -4-ċikloezil-L-prolin	419-160-1	90657-55-9	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)- α -metossiimino-2-furilaċetat tal-ammonju	405-990-1	97148-39-5	Fjam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228		T	
607-379-00-7	massa ta' reazzjoni ta': stearat ta' 2-[N-(2-idrossietil)stearammid]etil; [bis[2-(stearojlossi)etil]ammino]metilsulfonat tas-sodju; [bis(2-idrossietil)ammino]metilsulfonat tas-sodju; N, N-bis(2-idrossietil)stearammid	401-230-8		Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	massa ta' reazzjoni ta': ammonju-1,2-bis(eżilossikarbonil)etanesulfonat; ammonju-1-eżilossikarbonil-2-ottilossikarboniletanesulfonat; ammonju-2-eżilossikarbonil-1-ottilossikarboniletanesulfonat	407-320-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	massa ta' reazzjoni ta' triesteri ta' 2,2-bis(idrossimetil)butanol b'acidi C ₇ -alkanojċi u acidu 2-etileżanojċu	413-710-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	acidu 2-((4-ammino-2-nitrofenil)ammino)benzojċu	411-260-3	117907-43-4	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-383-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-eżadekanoat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-ottadekanoat	415-430-8	86403-32-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	massa ta' reazzjoni ta': esteri ta' alkoħoli C ₁₄ - C ₁₅ b'fergħat ma' aċidu propjoniku ta' 3,5-di-t-butil-4-idrossifenil; alkil C ₁₅ b'fergħat u lineari ta' 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossibenzenepropanoat; alkil C ₁₃ b'fergħat u lineari ta' 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossibenzenepropanoat;	413-750-2	171090-93-0	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	kopolimeru tal-vinil-alkoħol u aċetat tal-vinil parzjalment aċetilizzat b'metilsulfat ta' 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiperidinju	414-590-6	125229-74-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	massa ta' reazzjoni ta': aċidu tetradekanojku (42,5-47,5 %); esteri tal-poli(1-7)lattat tal-aċidu tetradekanojku (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	massa ta' reazzjoni ta': aċidu dodekanojku (35-40 %); esteri tal-poli(1-7)lattat tal-aċidu dodekanojku (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-388-00-6	aċidu 4-etilammino-3-nitrobenzojku	412-090-2	2788-74-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
607-389-00-1	N, N-bis(karbossimetil)-3-ammino-2-idrossipropjonat tat-trisodju	414-130-4	119710-96-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetraidro-6-nitro-kwinos-salin	414-270-6	41959-35-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-391-00-2	dimetilċiklopropan-1,1-dikarbossilat	414-240-2	6914-71-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-((5-ċjano-1,6-diidro-2-idrossi-1,4-dimetil-6-osso-3-piridinil)ažo)benzoat ta' 2-fenossietil	414-260-1	88938-37-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	aċidu 3-(cis-1-propenil)-7-ammino-8-osso-5-tija-1-ażabiċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku	415-750-8	106447-44-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-394-00-9	aċidu 5-metilpirazina-2-karbossiliku	413-260-9	5521-55-1	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 1-trideċil-4-allil-(2 jew 3)-sulfobutanedioat tas-sodju; 1-dodeċil-4-allil-(2 jew 3)-sulfobutanedioat tas-sodju;	410-230-7	—	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) 2-(4-metossibenžiliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-397-00-5	massa ta' reazzjoni ta': Ca salicilati (b'ferghat C ₁₀₋₁₄ u C ₁₈₋₃₀ alkilati); Ca fenati (b'ferghat C ₁₀₋₁₄ u C ₁₈₋₃₀ alkilati); Ca fenati sulfurizzati (b'ferghat C ₁₀₋₁₄ u C ₁₈₋₃₀ alkilati)	415-930-6	—	Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f*** H317			
607-398-00-0	N-(5-kloro-3-(4-(dietilammino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-osso-1,4-ċikloezadienil)karbamat tal-etil	414-820-5	125630-94-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-399-00-6	propanoat ta' 2,2-dimetil 3-metil-3-butenil	415-610-6	104468-21-5	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[[(dibutilammino)tijossometil]-tijo]propanoat tal-metil	414-400-1	32750-89-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-401-00-5	3-idrossi-5-osso-3-ċikloezen-1-karbossilat tal-etil	414-450-4	88805-65-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-402-00-0	N-(fenossikarbonil)-L-valinat tal-metil	414-500-5	153441-77-1	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	massa ta' reazzjoni ta': suċċinat tal-bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-tert-butossikarbosammid-2-idrossi-5-fenil)pentilammonju; alkohol tal-isopropil	414-810-0	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-404-00-1	massa ta' reazzjoni ta': aċidu ((Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil)ossikarbonilpropanojku; butandioat tad-di-((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil); butandioat tad-di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil); butandioat ta' (Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil; aċidu ((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil)ossikarbonilpropanojku;	415-190-4	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-405-00-7	2-eżildecil-p-idrossibenzoat	415-380-7	148348-12-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-diklorobenzoat tal-potassju	415-700-5	184637-62-5	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-karbossi-3-(2-tijenil)propjonat tal-etil	415-680-8	143468-96-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	N-(4-fluworofenil)gliċinat tal-potassju	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-409-00-9	massa ta' reazzjoni ta': aċidu (3R)-[1S-(1 α ,2 α , 6 β -((2S)-2-metil-1-osso-butossi)-8 γ)eżaidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-diidrossiettanojku; bijjomassa inerti minn <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-410-00-4	mono[2-(dimetilammino)etil]monoidroġenu-2-(eżadek-2-enil)butanedioat u/jew mono[2-(dimetilammino)etil]monoidroġenu-3-(eżadek-2-enil)butanedioat	415-880-5	779343-34-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	ossiranemetanol, 4-metilbenzen-sulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Karċ. 1B Muta. 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etil 2-(1-ċjanoċikloeżil)acetat	415-970-4	133481-10-4	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-413-00-0	trans-4-fenil-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H317			
▼ M18										
▼ M16										
607-415-00-1	poly-(metil metakrilat)-ko-(butyl-methacrylate)-ko-(4-akrilossi-butyl-isopropenil- α , α -dimetil-benzil karbamat)-ko-(maleikani-dride)	419-590-1	—	Fjam. Sol. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-karbossimetiltijo)etossi-1-idrossi-5-isobutilossikarbonilammino- <i>N</i> -(3-dodeċilossipropil)-2-naftammid	420-730-7	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-417-00-2	kloroformiat ta' 3-kloropropil	425-770-9	628-11-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-amminobenzoat ta' 2-etilezil	420-170-3	26218-04-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-419-00-3	acċidu (3'-karbossimetil-5-(2-(3- <i>etil-3<i>H</i></i> -benzotijazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-diosso-2'-tijosso-(2,5')bitijazolidiniliden-3-il)-aċetiku	422-240-9	166596-68-5	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	acċidu 2,2-bis(idrossimetil)butanojku	424-090-1	10097-02-6	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
▼ M29										
607-421-00-4	ċipermetrina (ISO); α -ċjano-3-fenossibenżil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat; ċipermetrina cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (is-sistema nervuża) H410		orali; ATE = 500 mg/kg piż tal-gisem bil-għid tan-nifs; ATE = 3,3 mg/l (trabijiet jew sprejs) M = 100000 M = 100000	
▼ M16										
607-422-00-X	α -ċipermetrin (ISO); raċemat magħmul minn (<i>R</i>)- α -ċjano-3-fenossibenżil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat; (<i>S</i>)- α -ċjano-3-fenossibenżil(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	257-842-9	67375-30-8	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M = 1000	
607-423-00-5	esteri tal-mekoprop u tal-mekoprop-P	—	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			A

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M29 607-424-00-0	triflossistrobin (ISO); (<i>E</i>)-metosimmino-{(E)- α -[1-(α,α,α -trifluworo- <i>m</i> -tolil)etilidenamminoossil]- <i>o</i> -tolil}aċetat tal-metil	—	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ M16 607-425-00-6	metalassil (ISO); metil- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(metossiaċetil)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
607-426-00-1	aċidu 1,2-benzenedikarbossiliku, dipentilester, b'ferghat u linear; [1] n-pentil-isopentilftalat; [2] ftalat di-n-pentil; [3] diisopentilftalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	ettanoat tal-bromossinil (ISO); ettanoat ta' 2,6-dibromo-4-ċjanofenil	260-300-4	56634-95-8	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	tetraaċetat tad-diammina tal-etilen tat-tetrasodju	200-573-9	64-02-8	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajjn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	aċidu edetiku; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-430-00-3	BBP; ftalat tal-butil tal-benzil e	201-622-7	85-68-7	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-431-00-9	pralletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat ta' 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ċiklopent-2-en-1-il	245-387-9	23031-36-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolaklor; massa ta' reazzjoni ta' (S)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metossi-1-metil-etil)-aċetamid (80-100 %); [1] (R)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metossi-1-metil-etil)-aċetamid (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-433-00-X	ċipermetrina <i>cis/trans</i> +/-80/20; (RS)- α -ċjano-3-fenossibenżil (1RS;3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	257-842-9	52315-07-8	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H315 H317 H410			
▼ M29										
607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] u l-imlieh tiegħu; aċidu (R)-2-(4-kloro-2-metilfenossi)propjoniku [1] u l-imlieh tiegħu	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410	orali: ATE = 431 mg/kg piż tal-gisem M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-435-00-0	2S-isopropil-5R-metil-1R-ċikloetil 2,2-diidrossiaċetat	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	neodekanoat ta' 2-idrossi-3-(2-etil-4-metilimidazojl)propil	417-350-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-437-00-1	aċidu 3-(4-amminofenil)-2-ċjano-2-propenojku	417-480-6	252977-62-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-438-00-7	metil-2-[(amminosulfonil)metil]-benzoat	419-010-5	112941-26-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-439-00-2	tetraidro-2-furankarbossilat tal-metil	420-670-1	37443-42-8	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-amminosulfonil-6-(trifluworo-metil)piridin-3-karbossilat tal-metil	421-220-7	144740-59-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-441-00-3	aċidu 3-[3-(2-dodeċilossi-5-metilfenilkarbamojl)-4-idrossi-1-naftil-tijo]propjoniku	421-490-6	167684-63-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	aċetat ta' benzil [idrossi-(4-fenil-butil)fosfinil]	416-050-5	87460-09-1	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M1										
▼ M16										
607-444-00-X	massa ta' reazzjoni ta': dibenzoat <i>cis</i> -1,4-dimetilċikloeżil; dibenzoat <i>trans</i> -1,4-dimetilċikloeżil	416-230-3	35541-81-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	Ħadid (III) tris(4-metilbenzensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-kloro-4-nitrofenilažo)-3-(1-ossopropil)ammino]fenilamminopropjonat tal-metil	416-240-8	155522-12-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-447-00-6	4-[4-(4-idrossifenilažo)fenilammino]-3-nitrobenzensulfonat tas-sodju	416-370-5	156738-27-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-448-00-1	aċidu 2,3,5,6-tetrafluorobenżoju	416-800-1	652-18-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 4,4',4"-[(2,4,6-triosso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triil)tris(metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedii)iminokarbonilossi-2,1-etanedii(etil)ammino)]trisbenzediażonjutri[bis(2-metilpropil)naftalenesulfonat]; 4,4',4",4"-[[5,5'-[karbonilbis(imino(1,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedii)metilen)]-2,4,6-triosso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetraj]tetrakis(metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedii)iminokarbonilossi-2,1-etanedii(etil)ammino)]tetrakisbenzediażonjutetra[bis(2-metilpropil)naftalenesulfonat]	417-080-1	—	Awto-reat D **** Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	isopropossiiminoacetat ta' 2-merkaptobenżotijazolil-(Z)-(2-amminotijazol-4-il)-2-(tert-butos-sikarbonil)	419-040-9	89604-92-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-451-00-8	aċidu 4-[4-ammino-5-idrossi-3-(4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilažo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4-ammino-5-idrossi-3-(4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilažo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo)fenilkarbonilammino]benzensulfoniku, melh tas-sodju	417-640-5	161935-19-9	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-benzil-2,6-diidrossi-4-ażattilen bis (2,2-dimetilottanoat)	418-100-1	172964-15-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-454-00-4	massa ta' reazzjoni ta': aċidu <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-diossan-5-karbossiliku; aċidu <i>cis</i> -2-(1-metiletil)-1,3-diossan-5-karbossiliku;	418-170-3	116193-72-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	aċidu 1-ammino-4-(3-[4-kloro-6-(2,5-di-sulfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-2,2-dimetilpropilammino)-antrakwinon-2-sulfoniku, melh tas-sodju/litju	419-520-8	172890-93-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-456-00-5	aċidu 3-ammino-4-klorobenzojku, ester tal-eżadeċil	419-700-6	143269-74-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-457-00-0	1,1"-diidrossi-8,8"-[p-fenilbis(imino-{6-[4-(2-amminoetil)pipe-rażin-1-il]}-1,3,5-triażin-4,2-diilimino)]bis(2,2'-ażonaftalen-1',3,6-trisulfonat) tad-diidroġenu tat-tetrasodju	420-350-1	172277-97-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-idrossietossi)fenil]-1-metilettil]fenossi]propenoat; dipropenoat ta' 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenossi)-1-metilettiliden]; 2,2'-[(1-metilettiliden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)ossi]etanol]]	420-850-1	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-{2-[5-ċjano-1,2,3,6-tetraidro-1-(2-isopropossietossi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-diosso-3-piridiliden]idrażin}benžoat tal-isopentil	418-930-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	9-ottadekenoat ta' 3-trideċilossi-propil-ammonju	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H319 H315 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-461-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilažo)-naftalen-1-ilažo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etane-sulfonil)-fenilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-benzen-1,4-disulfonat tal-pentasodju; 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilažo)-naftalen-1-ilažo]-fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etanesulfonil)-fenilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-benzen-1,4-disulfonat tal-penta-sodju	421-160-1	—	Kroniku 3	Akkwa- tiku 3	H412	—	H412		
607-462-00-8	massa ta' reazzjoni ta': aċetat ta' 1-essil; aċetat ta' 2-metil-1-pentil; aċetat ta' 3-metil-1-pentil; aċetat ta' 4-metil-1-pentil; aċetati oħra mħallta lineari u b'ferghat ta' C ₆ -alkil	421-230-1	88230-35-7	Kroniku 2	Akkwa- tiku 2	H411	GHS09	H411		
607-463-00-3	aċidu 3-(fenotijažin-10-il)propjoni-ku	421-260-5	362-03-8	Kroniku 2	Akkwa- tiku 2	H411	GHS09	H411		
607-464-00-9	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 7-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-kwinolin-3-karbossiliku; aċidu 5-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-kwinolin-3-karbossiliku	421-280-4		Kroniku 3	Akkwa- tiku 3	H412	—	H412		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-465-00-4	7-{4-[4-(2-ċjanoammino-4-idrossi-6-ossidopirimidin-5-ilažo)benzamid]-2-etossi-fenilažo}naftalen-1,3-disulfonat tattris(2-idrossietil)ammonju	421-440-3	778583-04-3	Kroniku 3	Akkwa- tiku	H412	—	H412		
607-466-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 1-(1-[2-kloro-5-(eżadeċilossikarbonil)fenilkarbamojl]-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenezotriazol-5-karbossilat tal-fenil; 2-(1-(2-kloro-5-(eżadeċilossikarbonil)fenilkarbamojl)-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenezotriazol-5-karbossilat tal-fenil; 3-(1-(2-kloro-5-(eżadeċilossikarbonil)fenilkarbamojl)-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenezotriazol-5-karbossilat tal-fenil	421-480-1	—	Kroniku 2	Akkwa- tiku	H411	GHS09	H411		
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinossidikaprilat	419-430-9	56533-00-7	Toss. Akut 4 *		H312	GHS08	H312		
				Toss. Akuta 4 *		H302	GHS05	H302		
				STOT RE 2 *		H373 ** H314	GHS07	H373 **		
				Korr. tal-Ġilda 1B		H400	GHS09	H314		
				Akut Akkwatiku 1		H410	Dgr	H410		
				Kroniku Akkwatiku 1						

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-468-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-osso-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tal-monosodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-osso-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tad-disodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-osso-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tat-trisodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-osso-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tat-tetrasodju	419-450-8	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-469-00-6	sulfonat ta' 7-((4,6-bis(3-dietilamminopropilammينو)-1,3,5-triażin-2-il)ammينو)-4-idrossi-3-(4-(4-sulfonatofenilażo)fenilażo)-2-naftalen tad-disodju	419-460-2	120029-06-3	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-idrossisulfonilossietanesulfonil)-fenilammينو]-6-(2,5-disulfonato-fenilammينو)-1,3,5-triażin-2-ilammينو]etilammينو}benzo[5,6][1,4]ossażino[2,3-b]fenossażin-4,11-disulfonat tas-sodju tal-potassju	414-100-0	154336-20-6	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibenżiltijokarbamojl)disulfanil)eżan	429-280-6	151900-44-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
▼ M1										
▼ M16										
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, aċidi xaħmin, C ₆₋₁₀ , esteri mħalltin ma' aċidu adipiku, aċidu ettanojku u aċidu isosteauriku	426-590-3	187412-41-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-474-00-3	aċidu (4-(4-(4-dimetilamminobenżiliden-1-il)-3-metil-5-osso-2-pirazolín-1-il)benzojku	410-430-4	117573-89-4	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-475-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(3-sulfonatofenil)ammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino]-2-ureidofenilażo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju; 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(4-sulfonatofenil)ammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino]-2-ureidofenilażo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-476-00-4	<i>N, N</i> -bis(karbossimetil)-β-alanin tat-trisodju	414-070-9	129050-62-0	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	melh tal-metansulfonat ta' (1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyclo[3.1.0]eżan	426-740-8	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	fталat tal-idroġenu tat-tetrametilammonju	416-900-5	79723-02-7	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-479-00-0	4-kloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-ossopentammido]benzoat tal-eżadeċil	418-550-9	168689-49-4	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	aċidu 1,2-benzendikarbossiliku; alkilesteri ta' di-C ₇₋₁₁ b'ferghat u lineari	271-084-6	68515-42-4	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	massa ta' reazzjoni ta': ċitrat tatriessil; ċitrat tad-diessilottil; ċitrat tad-diottilessil; ċitrat tad-diessildeċil	430-290-8	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	N-[1-(S)-etossikarbonil-3-fenilpropil]-L-alanil-N-karbossianidride	430-360-8	84793-24-8	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	aċidu 1,2-benzendikarbossiliku; alkilesteri ta' di-C ₆₋₈ b'ferghat, C ₇ rikki	276-158-1	71888-89-6	Ripr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-{{3-aċetilammino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-ilazo)fenil}}etilammiono}}propionat tal-etil	430-480-0	221452-67-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenil-3-[(1,3-benzo-diossol-5-ilossi)metil]-4-(4-fluworofenil)-1-piperidinekarbossilat	430-510-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-486-00-9	5'-(6-kloro-4-(2-(2-vinilsulfonile-tossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4'-idrossi-2,3'-ažodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat tas-sodju tal-potassju	402-110-8	110081-40-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4-(3-etossikarbonil-4-(5-(3-etossikarbonil-5-idrossi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzensulfonat tad-disodju; 4-(3-etossikarbonil-4-(5-(3-etossikarbonil-5-ossido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzensulfonat tat-trisodju;	402-660-9	—	Ripr. 1B Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-aċetilammino-5-fluoro-4-isotjoċjanatofenossi)acetat tal-etil	414-210-9	147379-38-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-489-00-5	massa ta' reazzjoni ta': linolenat, linoleat u oleat ta' 2-etilessil; epossioleat ta' 2-etiležil diepossilinoleat ta' 2-etiležil; triepossilinolenat ta' 2-etiležil	414-890-7	71302-79-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-490-00-0	glicinat ta' N-[2-idrossi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkilossi)propil]-N-metil	415-060-7	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-491-00-6	massa ta' reazzjoni ta': diester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:2); triester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:3);	427-140-9	—	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
607-492-00-1	propanoat tal-propil ta' 2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ċikloezil)etossi)-2-metil	415-490-5	141773-73-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triaċetossipropil)-3a,7a-diidro-4H-pirano[3,4-d]ossazol-6-karbossilat tal-metil	415-670-3	78850-37-0	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etilessil)ottilfosfonat	417-170-0	52894-02-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-495-00-8	4-sulfofenil-6-((1-ossononil)ammino)eżanoat tas-sodju	417-550-6	168151-92-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-496-00-3	fosfit ta' 2,2'-metilenebis(4,6-di-tert-butil-fenil)-2-etileżil	418-310-3	126050-54-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-497-00-9	isostearat tal-ossidu taċ-ċerju	419-760-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienilezadekanoat	421-370-3	3681-73-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H413	GHS07 Twiss	H315 H413			
607-499-00-X	1,2-etanediiil-bis(2-eżadekenilsuċċinat) tal-bis(dimetil-(2-idrossietil)ammonju)	421-660-1	—	Hsara lill-Ġhajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-idrossi)fenil]etanoat tal-kalċju	421-670-4	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-501-00-9	massa ta' reazzjoni ta': trifeniljofosfat u derivattivi terzjarji tal-fenil tal-butilat	421-820-9	192268-65-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-dodeċilbenzensulfonat ta' (N-benzil-N, N,N-tributil)ammonju	422-200-0	178277-55-9	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri- <i>n</i> -propil-2,4,6-triosso-1,3,5,2,4,6-triossatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-504-00-5	1-idrossi-2-(4-(4-karbossifenilažo)-2,5-dimetossifenilažo)-7-ammino-3-naftalenesulfonat tad-diammonju	422-670-7	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	7-(4-(4-(5-ammino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonato-etossi)sulfonil)fenilažo)fenilammino)-6-kloro-1,3,5-triažin-2-il)ammino-2-ureidofenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tal-pentasodju	422-930-1		Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	massa ta' reazzjoni ta': (4-kloro-2-((4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat tal-istrontju; (4-kloro-2-((4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat tad-disodju	422-970-8		Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-diammino-3-[4-(2-sulfonatoetossisulfonil)fenilažo]-5-[4-(2-sulfonatoetossisulfonil)-2-sulfonatofenylažo]-benzensulfonat tas-sodju tal-potassju	422-980-2	187026-95-5	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-508-00-7	3,3'-[iminobis[sulfonil-4,1-fenilen-(5-idrossi-3-metilpirazol-1,4-diil)ažo-4,1-fenilenesulfonilimino-(4-ammino-6-idrossipirimidina-2,5-diil)ažo-4,1-fenilenesulfonilimino(4-ammino-6-idrossipirimidin-2,5-diil)ažo]bis(benzen-sulfonat)] tad-disodju	423-110-4	—	Ħsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	4-amminobenžoat ta' 2-fenosietil	430-880-5	88938-23-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-diossidu tal-aċidu (2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-osso-4-tija-1-ażabċiklo[3.2.0]ettan-2-karbossiliku	427-200-4	76646-91-8	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 4-[(3-deċilossipropil)(3-isobutossi-1-isobutossikarbonil-3-ossopropil)ammino]-4-ossobutiriku; aċidu 4-[(3-isobutossi-1-isobutossikarbonil-3-ossopropil)(3-ottilossipropil)ammino]-4-ossobutiriku	423-750-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-512-00-9	2,4-diammino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetossi)sulfonil]fenilažo]bensulfonat tat-trisodju	423-970-0	182926-43-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4-benzilammino-6-(6-etenesulfonil-1-sulfato-naftalen-2-ilažo)-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; melh tas-sodju tal-aċidu 5-(benžoqlammino)-4-idrossi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoossi)etil)sulfonil)-2-naftil)ažo)naftalen-2,7-disulfoniku; aċidu 5-(benžoqlammino)-4-idrossi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoossi)etil)sulfonil)-2-naftil)ažo)naftalen-2,7-disulfoniku;	423-200-3	—	Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	N-(1-metossi-1-ossobut-2-en-3-il)valinat tal-potassju	427-240-2	134841-35-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-515-00-5	massa ta' reazzjoni ta': disulfonat tal-eter tal-ežildifenil tad-disodju; disulfonat tal-eter tad-diežildifenil tad-disodju	429-650-7	147732-60-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
607-516-00-0	N, N'-bis(trifluworoaċetil)-S, S'-bis-L-omoċistejna	429-670-6	105996-54-1	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-517-00-6	aċidu (<i>S</i>)- α -(aċetiltijo)benzenpropanojku	430-300-0	76932-17-7	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	aċidu 3-ossioandro-4-ene-17- β -karbossiliku	414-990-0	302-97-6	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 4	H361f H413	GHS08 Twiss	H361f H413			
607-519-00-7	poli-[aċetat ta' ((4-((4-etil-etilen)ammino)fenil)-((4-(etil-(2-ossietilen)ammino)fenil)metinil)-ċikloeza-2,5-dieniliden)- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-idrossietil)ammonju]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Ħsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-520-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4,5-diidro-2-[(propjonato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazolju- <i>N</i> -etilfosfat tas-sodju; 4,5-diidro-2-[(dipropjonato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazolju- <i>N</i> -etilfosfat tad-disodju	427-740-0	—	Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	<i>N</i> , <i>N'</i> -(metilenediċikloezan-4,1-diil)bis-DL-aspartat tat-tetraetil	429-270-1	136210-30-5	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-522-00-3	melh tas-sodju tal-polimeru ta': 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonat tas-sodju bl-aċidu akriliku u 2-idrossietil-2-metilakrilat	429-720-7	184246-86-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-523-00-9	massa ta' reazzjoni ta' mono għal tetra(litju u/jew sodju)3-ammino-10-[4-(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino]-6-13-diklorobenžo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzossażina-4,11-disulfonat; mono għal tetra(litju u/jew sodju)3-ammino-10-[4,6-bis(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-6-13-diklorobenžo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzossażina-4,11-disulfonat; mono għal penta(litju u/jew sodju)10,10'-diammino-6,6',13,13'-tetrakloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diimidimino]bis[benžo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzossażina-4,11-disulfonat; mono għal etta(litju u/jew sodju)10-ammino-6,6',13,13'-tetrakloro-10'[4-(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diimidimino]bis[benžo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzossażina-4,11-disulfonat; mono għal	430-200-7	—	Ħsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	etta(litju u/jew sodju)0,10'-diammino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilenediiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diildimino]bis[-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzos-sażina-4,11-disulfonat;									
607-524-00-4	esteri ta' 2-[(tetraidro-2 <i>H</i> -piran-2-il) tijo]etil taż-żejt tat-tall	430-310-5	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
607-525-00-X	aċidu (<i>Z</i>)-2-metossimino-2-[2-(tritolammino)tjażol-4-il]aċetiku	431-520-1	64485-90-1	Fjam. Sol. 1**** Karc. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamojl-tijo)-2-(dimetilammino)propan	—	15263-53-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-527-00-0	Massa ta' reazzjoni ta': 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridekafluwo-roottil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -tridekafluwo-roottil)dodekanedijoat; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridekafluwo-roottil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -ettdekafluwo-rodeċil)dodekanedijoat; 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridekafluwo-roottil)-12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -eneikosfluworododeċil)	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Twiss	H373 **			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	dodekanedijoat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluwo-roottil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-pentakosafluworotetradecil)dodekanedijoat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-ettadekafluworodecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-ettadekafluworodecil)-dodekanedijoat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-ettadekafluworodecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-eneikosafluworodecil)dodekanedijoat									
607-528-00-6	aċidu (S)-3-metil-2-(2-ossotetraidropirimidina-1-il)butiriku	430-900-2	192725-50-1	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	cis-4-ammonju-4'-toluwenesulfonato-1-ċikloezanekarbossilat tal-benzil	426-070-6	67299-45-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': C ₇₋₉ -alkil 3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)propjonat	406-040-9	125643-61-0	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	3-ammino-4,6-dibromo-2-metilbenzoat tal-metil	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			
607-532-00-8	aċidu (S)-1-[2-tert-butossikarbonil-3-(2-metossietossi)propil]-1-ċiklopentanekarbossiliku, melh taċ-ċikloezilammina	425-510-4	167944-94-7	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-533-00-3	6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disulfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-il-ammino]etilammino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]ossazino[2,3-b]fenossazina-4,11-disulfonat tal-monoidroġenu tal-pentasodju	414-910-4	—	Ħsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-benżojlfenil)propanoat tal-etil	414-920-9	60658-04-0	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	aċidu 4-jodo-2-sulfonato-benżojku tal-potassju	426-620-5	—	Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	aċidu aċetiku (2,6-ksililossi)	430-910-7	13335-71-2	Toss. Akut 4 * Ħsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	isopropilammonju 2-(3-benżoilfenil)propjonat	417-970-1	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	propil((4-(5-osso-3-propilisossazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propossilkarbonilmetileneammino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-540-00-1	acidu 1-(merkaptometil)ċiklopropilaċetiku	420-240-3	162515-68-6	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	(acidu fosfoniku)[(1-metil-1,2-etanediil)bis[nitrilobis(metilen)]]-tetrakis	421-940-1	28698-31-9	Hsara lill-Ghajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	2-(4-butanefosfonamidofenossi)-tetradekanoat tal-metil	422-110-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-543-00-8	poli-[aċetat ta' ((4-((4-(etil-etilen)ammino)fenil)-(4-(etil-(2-ossietilen)ammino)fenil)metinil)-3-metilċikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-idrossietil)ammonju]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-difluworo-1-(formilmetilammino)-1,4-diidro-7-(4-metil)piperażin-1-il)-4-osso-kwinolina-3-karbossilat tal-etil	427-490-2	158585-86-5	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	aċetat ta' 1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)ċiklopentil	424-070-0	94346-09-5	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-546-00-4	massa ta' reazzjoni ta': {[5-aċetilammino-4-(2-kloro-4-nitrofenilažo)fenil]metossikarbonilmetilammino}aċetat tal-metil; {[5-aċetilammino-4-(2-kloro-4-nitrofenilažo)fenil]etossikarbonilmetilammino}aċetat tal-metil;	424-290-7	188070-47-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-547-00-X	2,2-dimetilpropanoat ta' 18-metilnonadeċil	424-370-1	125496-22-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
607-548-00-5	metanesulfonat ta' 1-(2,4-dikloro-fenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)etanon	431-010-7	154486-26-7	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	(<i>E</i>)-2((3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metil-1-propenil)ammino)benzoat tal-metil	424-430-7	125778-19-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-550-00-6	aċidu 2-ammino-4-bromo-5-klorobenżojku	424-700-4	—	Ħsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-ammino-6-jodopurinat tat-tetrabutylammonju	424-710-9	156126-48-6	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	eżadeċil-ammino-4-isopropossi-benżoat	424-830-1	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	aċidu 7-ammino-4-idrossi-2-naftalenesulfoniku, akkoppjat ma' aċidu ta' 5(jew 8)-ammino-8 (jew 5)-[[4-[[4-[[4-ammino-6(jew 7)-sulfo-1-naftil]ažo]fenil]ammino]-3-sulfofenil]ažo]-2-naftalenesulfoniku u aċidu 4-idrossi-7-(fenilammino)-2-naftalenesulfoniku, melh tas-sodju	424-850-0	—	Ħsara lill-Ghajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-554-00-8	aċidu 2,4-diammino-5-[4-[(2-sulfossil etil)sulfonil]fenilažo]-benzenesulfoniku	424-870-1	27624-67-5	Spl. 1.1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperossipivalat	424-980-8	22288-41-1	Fjam. Lik. 2 Org. Peross. D Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-aċetossimetilen-4-aċetilfenilaċetat	425-160-2	24085-06-1	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	melh ta': aċidu (1 <i>S-cis</i>)-1-ammino-2,3-diidro-1 <i>H</i> -inden-2-olu [R-[R*R*]]-2,3-diidrossibutenediojku	425-210-3	169939-84-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-558-00-X	2 <i>S</i> -isopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -ċikloeżil (2 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-5-(4-ammino-2-osso-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1.3]-ossatijolan-2-karbossilat	425-250-1	147027-10-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	żejt tal-gewż tal-Indi, prodott tar-reazzjoni ma' esteri tal-glicerol ta' aċidu 3,5-bis(1,1-dimetiletal)-4-idrossibenzenpropa-nojku	425-400-6	179986-09-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-560-00-0	aċidu (<i>R, S</i>)-2-butilottanedjojku	431-210-4	50905-10-7	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-idrossi-3-(<i>N'</i> -(2-(2-idrossietilenesulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonat tas-sodju	425-460-3	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-562-00-1	massa ta' reazzjoni ta': metanesulfonat ta' (<i>2R,3R</i>)-3-(2-etossifenossi)-2-idrossi-3-fenilpropilammonju; metanesulfonat ta' (<i>2S,3S</i>)-3-(2-etossifenossi)-2-idrossi-3-fenilpropilammonju	425-530-3	98769-75-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	aċidu 5,7-dikloro-4-idrossikwinolina-3-karbossiliku	431-250-2	171850-30-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-eżanediammonju, 5-sulfato-1,3-benzendikarbossilat tas-sodju	425-730-0	51178-75-7	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-565-00-8	2-(2-amminoetossimetil)-4-(2-klorofenil)-1,4-diidro-6-metil-3,5-piridinedikarbossilat ta' 3-etil 5 metil	425-820-1	88150-42-9	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	massa ta' reazzjoni ta': dodeċilidrossibenzenkarbossilat tad-dodeċilfenil; idrossibenzendikarbossilat tal-bis(dodeċilfenil)dodeċil	426-140-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	3-jodo-6-metilbensensulfonat tal-potassju	426-300-5	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-kloro-3-(benzilossi)propjonat tal-potassju	426-350-8	138666-92-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-ammino-4-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)bensensulfonat tas-sodju; 2-ammino-4-(4,6-difluworopirimidin-4-ilammino)bensensulfonat tas-sodju	426-470-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-570-00-5	monoidrat ta' (6R-trans)-7-ammino-8-osso-3-[[[1-(sulfometil)-1H-tetrażol-5-il]tijo]metil]-5-tija-1-ażabiċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossilat tas-sodju	426-520-1	71420-85-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-571-00-0	aċidu 2-ċiklopenten-1-aċretiku, aċetat tal-ester ta' 3-idrossi-2-pentil-, metil	431-400-7	57374-49-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-572-00-6	aċetat ta' (Z)-(2-amminotijażol-4-il)metossiimino tad-dietil tat-tjo-fosforil	426-790-0	162208-27-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 7-(2,4-difluworopirimidin-6-ilammino)-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonato-fenilažo)naftalen-2-sulfonat tad-disodju; disodju; 7-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonato-fenilažo)naftalen-2-sulfonat	426-840-1	—	Ħsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-574-00-7	[1R-(1- α , 2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)ċikloeżil]butanedi-joat	426-890-4	77341-67-4	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	melh tal-aċidu-trietilammina 4-(5-(5-[1-(4-karbossifenil)eżaidro-2,4,6-triossopirimidin-5-iliden]-penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetraidro-6-idrossi-2,4-diossopirimidin-1-il)benżojku	426-900-7	—	STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H412	GHS07 Twiss	H335 H412			
607-576-00-8	b'fergħat, ottil 3-[3,5-di(<i>tert</i> -butil)-4-idrossifenil]propanoat	427-030-0	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-577-00-3	(2R*, 3S*)-2-(2,4-difluworo-fenil)-3-(5-fluworo-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)butan-2-ol (1R)-10-kamforsulfonat	427-100-0	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-((4-dietilammino-2-metilfenil)imino)-4,5-diidro-1-isopropil-5-osso-1H-pirazol-3-karbossilat tal-etil	427-110-5	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H413			
607-579-00-4	dietil[(p-etossianilino)metil]-malonat	431-430-0	103976-28-9	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-580-00-X	7-kloro-1-(2,4-difluworo-fenil)-6-fluworo-1,4-diidro-4-osso-1,8-naftiridina-3-karbossilat tal-etil	422-360-1	100491-29-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-581-00-5	2-etossi-4-karbossimetilbenzoat tal-etil	427-630-2	99469-99-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 7-(4-(4-fluworo-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ureidofenilažo)-naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju; 7-(4-(4-idrossi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ureidofenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju;	427-650-1	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-583-00-6	aċidu sulfoniku ta' 4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-1-naftalen	427-680-5	188907-52-0	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-aċetilammino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonatossietilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilažo]naftalen-1,5-disulfonat tat-trisodju	427-710-7	215612-56-9	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[(2-idrossi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sulfonat tal-istrontju	427-930-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-586-00-2	3-ammino-4-klorobenzoat tad-dodeċil	428-020-9	6195-20-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-587-00-8	<i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-diklorofenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-diosolan-4-il]metossi]fenil]piperazin-1-karbossilat tal-etil	428-030-3	67914-69-6	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			
607-588-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,3,4,5-tetrabromobenzoat ta' 2-etileżil; 3,4,5,6-tetrabromoftalat talbis(2-etileżil)	428-050-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butanetettrakarbossilat	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-590-00-4	3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-ossovalerammid]-4-isopropossi-benzoat tal-eżadeċil	428-140-1	210706-50-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 5-(4-fluworu-6-morfolin-4-il-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-sulfoossietanesulfonil)fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 3-(4-etenesulfonilfenilažo)-5-(4-fluworu-6-morfolin-4-il-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tad-disodju	428-400-4	—	Ħsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	ċikloeżan-1,4-dikarbossilat tad-di(C ₉₋₁₁ -alkil)	428-870-0	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metilakriljoġlossi)fenil4-alli-lossibenzoat	429-000-2	159235-16-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-594-00-6	(1S, 5R, 6S)-5-(1-etilproposs)-7-ossabiċklo[4.1.0]ett-3-en-3-karbossilat tal-etil	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317			
607-595-00-1	N-ammidino-N-metilgliċina-2-ossopropjonat	429-120-5	208535-04-0	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	2-(4-fenossifenil)lattat tal-etil	429-220-9	132584-17-9	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-597-00-2	4,4'-bis{4-[4-(2-idrossietilammino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]fenilažo}stilbene-2,2'-disulfonat tat-tetrasodju	429-230-3	—	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-ammino-4-[4-[4-(2-etenilsulfoniletossi)etilammino)-6-fluworo-1,3,5-triažine-2-ilammino]-2-sulfofenilažo]-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju	429-240-8	212652-59-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-trimetilperossiezanoat ta' 1,1-dimetilpropil	431-610-9	68860-54-8	Org. Peross. D Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	proponat ta' (1S, 1'R)-[1-(3', 3'-dimetil-1'-ċikloezil)etossikarbonil]metil	431-700-8	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	piperidinju-2-idrossi-1,2,3-propa-netrikarbossilat ta' 1,4-diidrossi-2,2,6,6-tetrametil	429-370-5	220410-74-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-602-00-8	(3-ċjanometil-3,4-diidro-4-ossof-talažin-1-il)acetat tal-etil	429-680-0	122665-86-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-603-00-3	4,4', 4''-(nitriлотris(etan-2,1-diilimino(6-kloro-1,3,5-triażine-4,2-diil)imino))tris(5-idrossi-6-(1-sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disulfonat tas-sodju tal-litju	429-730-1	193562-37-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	benzoat tal-gwanidju	429-820-0	26739-54-8	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-605-00-4	4-jodo-2-(3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-il)ureidosulfonil)-benzoat tal-metil	429-890-2	144550-06-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-606-00-X	acidu (Z)-2-(2-t-butossikarbonilammino-4-tijażolil)pent-2-enojku	430-100-3	86978-24-7	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-607-00-5	massa ta' reazzjoni ta': bis(C ₁₀₋₁₄ salicilat tal-alkil b'ferghat) tal-kalċju; bis(salicilat C ₁₈₋₃₀ -alkil) tal-kalċju; C ₁₀₋₁₄ b'ferghat alkil-salicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil salicilat tal-kalċju; bis (C ₁₀₋₁₄ fenolat tal-alkil b'ferghat) tal-kalċju; bis (C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolat) tal-kalċju; C ₁₀₋₁₄ b'ferghat alkilfenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolat tal-kalċju; C ₁₀₋₁₄ fenol tal-alkil b'ferghat; C ₁₈₋₃₀ -alkil fenol	430-180-1	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-diidro-3-metilkarbamojl-5-ossopirazol-4-iliden]-3-(2-pirrolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilkarbamojl-5-ossopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat tal-pentapotassju	430-210-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-ċjano-3-idrossibutanoat tal-etil	430-220-6	141942-85-0	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-610-00-1	4-idrossi-6-(sulfonatometilammino)-5-(2-(2-sulfatoetilsulfonil)-fenilažo)naftalen-2-sulfonat tattrisodju	430-280-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-611-00-7	3-ammino-2,2,3-trimetilbutirat tal-metil	431-720-7	90886-53-6	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			
607-612-00-2	Massa ta' reazzjoni ta': aċidu 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluworo-1-ottanesulfoniku; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluworo-1-ottanesulfonat tal-ammonju	432-190-1	182176-52-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-613-00-8	massa ta' reazzjoni ta': aċidu suċċiniku; aċidu monopersuċċiniku; ester tal-monometil tal-aċidu dipersuċċiniku ta' ester tal-monometil tal-aċidu suċċiniku tal-aċidu persuċċiniku, aċidu glutariku tas-suċċinat dimetil, aċidu monoperglutariku, ester tal-monometil tal-aċidu diperglutariku ta' ester tal-monometil tal-aċidu glutariku ta' aċidu perglutariku, aċidu adipiku tal-glutarat dimetil, aċidu monoperadipiku, ester tal-monometil tal-aċidu diperadipiku ta' ester tal-monometil tal-aċidu adipiku ta' metanolilma tal-perossidu tal-idroġenu tal-adipat tal-aċiddimetil peradipiku	432-790-1		Toss. Akut 4 * Toss. Akut 4 * Toss. Akut 4* Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (l-ghajnejn)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (l-ghajnejn)			
607-614-00-3	aċidu 2-(10-osso-10H-9-ossa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)suċċiniku	426-480-5	63562-33-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-615-00-9	prodott tar-reazzjoni tal-tijoglicerol u tal-aċidu merkptoacetiku li fih l-aktar 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetossipropan u oligomeri ta' din is-sustanza	431-120-5	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-dikloro-5-fluorobenzojlklorur	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	bis(2-etilezil)-4,5-epossiċikloezan-1,2-dikarbossilat	430-700-5	10138-36-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-618-00-5	bisulfid tas-sodju tal-menadion; melh tas-sodju 2-aċidu naftalene-sulfoniku, 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diosso-,	204-987-0	130-37-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
607-619-00-0	bisulfid tan-nikotinamid tal-menadion; aċidu 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossonaftalen-2-sulfoniku, kompost b'nikotina-3-ammid (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
607-620-00-6	nitrotriacetat tat-trisodju	225-768-6	5064-31-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H319	Karċ. 2; H351: C ≥ 5 %		
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [massa ta' reazzjoni tal-milbemiċin A3 (Nru CAS 51596-10-2) u milbemiċin A4 (Nru CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410	M=100		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-622-00-7	2-etilezil-2-etileżanoat	231-057-1	7425-14-1	Ripr. 2	H361d***	GHS08 Twiss	H361d***			
▼ M13										
607-623-00-2	ftalat tad-diisobutil	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	aċidu sulfoniku tal-perfluworoottan; aċidu ettadekafluworoottan-1-sulfoniku; [1] perfluworoottansulfonat tal-potassju; ettadekafluworoottan-1-sulfonat tal-potassju; [2] sulfonat tal-perfluworoottan tad-dietanolamminasulfonat; [3] perfluworoottansulfonat tal-ammonju; ettadekafluworoottansulfonat tal-ammonju; [4] sulfonat tal-perfluworoottan tal-litju; ettadekafluworoottansulfonat tal-litju [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Karċ. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Latt. Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	klodinafop-propargil (ISO)	—	105512-06-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1	
607-626-00-9	1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triażol-3-karbossilat tal-etil	401-290-5	103112-35-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-627-00-4	4-nitrobenzensulfonat ta' [(4S,5S)-4-benzil-2-osso-5-ossazolidinil]metil	416-360-0	162221-28-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-628-00-X	aċidu 4-osso-4-(p-tolil)butiriku addott ma' 4-etilmorfolina	419-240-6	171054-89-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	aċidu aċetatiku ta' [[2-metil-1-(1-ossopropossi)propossi](4-fenilbutil)fosfinil]	419-270-1	123599-82-6	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-630-00-0	aċidu akriliku, ester ta' 3-(trime-tossisilil)propil	419-560-6	4369-14-6	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	massa ta' reazzjoni ta': osso(fenil)āċetat ta' 2-(2-((osso(fenil)āċetil)ossi)etossi)etil; (2-(2-idrossie-tossi)etil)osso(fenil)āċetat	442-300-8	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenossi)-propil]-1-idrossi-5-(2-metilpropil-ossikarbonilammina)-naftammid	420-210-1	111244-14-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-{[4-kloro-6-(1-naftilammino)-1,3,5-triažin-2-il]ammino}-4-idrossi-3-[(E)-(4-metossi-2-sulfonato)fenil]diaženil]-2,7-naftalendi-sulfonat tat-trisodju	440-480-2	341026-59-3	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-aċetossipropjonilklorur; aċetat ta' (1S)-2-kloro-1-metil-2-ossoetil	420-610-4	36394-75-9	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-propjonato)-l-aspartat tat-trisodju	422-090-4	172737-80-3	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	propjonat ta' 1-bromo-2-metil-propil	422-900-6	158894-67-8	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-ammino-5-{4-[2-(sulfonatetos-si)sulfonil]fenilažo}naftalen-2-sulfonat tad-disodju	423-730-5	250688-43-8	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	ester ta' 2-butilottal tal-aċidu 2-idrossibenzojku	431-090-3	190085-41-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	aċetat ta' 2-(2-osso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-diidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil	431-770-1	216698-07-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	aċidu 2-(formilammينو)-3-tjofenekarbossiliku; aċidu 2-formamid-3-tjofenekarbossiliku	431-930-9	43028-69-9	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-642-00-6	3,6,9-tritijaundekametilen-1,11-dimetakrilat	432-210-7	141631-22-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-643-00-1	(2S)-2-idrossisuccinat tad-dimetil	432-310-0	617-55-0	Fjam. Lik. 3 Ħsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-dimetil-6-metilenċikloezan-karbossilat tal-metil	432-350-9	81752-87-6	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
607-645-00-2	2-(4-fluwor-6-(metil-(2-(sulfa-toetilsulfoni)etil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilažo)naf-talen-1,7-disulfonat tat-tetrasodju	432-550-6	243858-01-7	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-dideossi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletilester tal-aċidu D-eritro-eżanojku; tert-butil 2-[(4R, 6S)-6-(idrossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossan-4-il]aċetat	432-960-5	124655-09-0	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-647-00-3	5-aċetossi-2-(R, S)butirilossi-metil-1,3-ossatijolan	433-530-1	143446-73-5	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H400			
607-649-00-4	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]aċetat	433-690-0	167678-46-8	Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentanediammina-1,3-benzendikarbossilat	433-910-5	145153-52-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-651-00-5	2-(nonanojlossi)benzensulfonat tas-sodju	434-360-9	91125-43-8	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	idroklurur ta' N ² -dodekanojl-l-argininat tal-etil	434-630-6	60372-77-2	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-idrossietil)metilammonju) 3-(4-(7-aċetilammino-1-idrossi-3-sulfonatonafalen-2-ilazo)-5-metossi-2-sulfonatofenilažo)-7-(4-ammino-3-sulfonatofenilammino)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-idrossi-γ-butirolatton	434-990-4	7331-52-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-655-00-7	6,8-dikloroottanoat tal-etil	435-080-1	1070-64-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-656-00-2	melh tas-sodju tal-aċidu 4-ammino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[[2-metil-4-sulfofenil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-2-sulfofenil]ažo]-5-idrossi-2,7-naftalendisulfoniku	435-350-7	141250-43-3	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetanesulfonil)fenilammino)-6-(4-(2-sulfatoetanesulfonil)fenilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ureidofenilażo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tal-pentasodju	436-920-8	172399-10-9	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	aċidu 3,10-diammino-6,13-dikloro-2-((6-((4-(1,1-dimetilettil)fenil)sulfonil)ammino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodiossażinadisulfoniku, melh tas-sodju tal-potassju tal-litju	440-770-9	371921-63-0	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	aċidu <i>N</i> -[5-[[4-[[3-[(amminokarbonil)ammino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]ammino]-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(ossisulfonato)etil] sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amminopropanojku tal-pentasodju	442-030-0	321912-47-4	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluworu-6-(2-(2-vinilsulfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]fenilażofenilażo}naftalen-4,6,8-trisulfonat, melh tat-trisodju	442-230-8	321679-52-1	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	4'-(bromometil)bifenil-2-karbosilat ta' 1,1-dimetilettil	442-850-9	114772-40-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-662-00-5	2-(aċetilammino)-3-kloropropjonat tal-metil	442-860-3	87333-22-0	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-663-00-0	naftalen-2,6-dikarbossilat tal-bis(2-etileżil)	442-980-6	127474-91-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	benzoat ta' 2-klorosulfonil-4-(metanesulfonilamminometil) tal-metil	443-120-2	393509-79-0	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
607-666-00-7	aċidu (2 <i>S</i>)-5-(benzilossi)-2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)-5-ossopentanojku	443-560-5	88784-33-2	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-667-00-2	karbonat tal-kloro-1-etilċikloeżil	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropil-5-karbossi-1,3-diossan	445-770-2	42031-28-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-aċetossi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-diossa-9-ażaspiro[5.5]undek-3-il)ottadekanoat tal-metil	445-990-9	376588-17-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-670-00-9	ossalat tal-ammonju tad-dibutil-3-(4-(5-ammonju-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenossi)propil; (5-ammino-2-butilbenzofuran-3-il) [4-(3-dibutilamminopropossi)-fenil]metanon, diossalat	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M = 10	
607-671-00-4	1,4-ċikloezandikarbossilat tad-dietil	417-310-0	72903-27-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	massa ta' reazzjoni ta': (2-benżojl)benzoat ta' 2-idrossi-3-(metakrilojlossi)propil; (2-benżojl)benzoat ta' 1-idrossimetil-2-(metakrilojlossi)etil; (2-benżojl)benzoat tal-x-idrossi-y-(metakrilojlossi)propil(jew -etil)	419-000-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-673-00-5	tosilat ta' 1-etil-5,6,7,8-tetraidrokwinolinju	419-570-0	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
607-675-00-6	massa ta' reazzjoni ta': aċidu cis-9-ottadekenedjojku; aċidu cis-9-cis-12-ottadekadenedjojku; aċidu ezadekandjojku; aċidu ottadekandjojku;	422-260-8	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-676-00-1	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 2-metilnonanedjojkju; aċidu 2,4-dimetil-4-metossikarbonilundekanedjojkju; aċidu 2,4,6-trimetil-4,6-dimetossikarboniltridekanedjojkju; aċidu 8,9-dimetil-8,9-dimetossikarbonilezadekanedjojkju	423-670-1	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-diossopirrolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metiletil)-4-tijazoli]-metil]ammino]karbonil]-L-Valinat	424-660-8	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			
607-678-00-2	massa ta' reazzjoni ta': (2R, 3R)-3-isopropilbiċiklo[2.2.1]ett-5-en-2-karbossilat tal-etil; (2S, 3S)-3-isopropilbiċiklo[2.2.1]ett-5-en-2-karbossilat tal-etil	427-090-8	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-679-00-8	massa ta' reazzjoni ta': di(aċetat) ta' 3-{5-[3-(4-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonju)propil]-6-osso-3-piridilazo}]benzammid)fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil}propil(metil)ammonju; di(aċetat) ta' 3-{5-[4-(3-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonju)propil]-6-osso-3-piridilazo}]benzammid)fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil}propil(dimetil)	431-440-5	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	ammonju; 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilammonju)propil]-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilažo}benzamid)fenilažo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil}propil(dimetil)ammonjudi(āċetat)									
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-{2-[4-(4-fluworofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)ammino]pirimidin-5-ilvinil)}(4 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-2,2-dimetil[1,3]-diossan-4-il)āċetat	432-810-9	—	Kroniku Akkwa- tiku 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilossiežadekilnonadekanojku; aċidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilossiottadekilnonadekanojku; diežadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat; 1-ottadecil, 19-ežadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat; diottadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat	432-910-2	—	Kroniku Akkwa- tiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-682-00-4	massa ta' reazzjoni kumplessa ta' post tar-rożina tal-gomma Ċiniża reazzjonata mal-aċidu akriliku	434-230-1	144413-22-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat tal-metil; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat tal-metil (20:80)	435-450-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-684-00-5	alkeni, C ₁₂₋₁₄ , prodotti tal-idroformilazzjoni, residwi tad-distn., C-(sulfobutanedjoati tal-idroġenu), imluħa tad-disodju	435-660-2	243662-67-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
607-685-00-0	2-kokojlossietanesulfonat tal-ammonju	441-050-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajjn. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diažo-5,5', 6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)[metilen-bis(5-(6-diažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftil-sulfonilossi)-6-metil-2-fenilen)]-di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Awto-reat C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2- $\{3,6$ -bis-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (2-10 %); 2- $\{3,6$ -bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (2-10 %); 2- $\{3,6$ -bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat	442-800-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-									

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzensulfonat (7-20 %)									
607-688-00-7	(R)-1-ċikloeża-1,4-dienil-1-metossikarbonil-metilammonjukturur	444-320-2	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-689-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 1,4-dimetilċikloeżankarbossilat tal-metil ("para-isomeri" inkluż <i>cis</i> -u <i>trans</i> -isomeri); 1,3-dimetilċikloeżankarbossilat tal-metil ('meta-isomeri' inkluż <i>cis</i> -u <i>trans</i> -isomeri)	444-920-4	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetil[2 <i>S</i> , 2 <i>S'</i>]-6,6,6'-tetrametossi-2,2'-[<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluworaċetil)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-omoċistejnili)diimino]dieżanoat	432-860-1	255387-46-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-691-00-3	imluħa tal-manjeżju, aċidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, b'fergħat u lineari	448-690-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	imluħa taż-żingu, aċidi xahmin, C ₁₆₋₁₈ u C ₁₈ mhux saturati, b'fergħat u lineari	446-470-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isossažolin-3-karbossilat tal-etil	443-870-0	163520-33-0	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-696-00-0	format tal-pentil	211-340-6	638-49-3	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335		C	
607-697-00-6	propjonat ta' <i>tert</i> -butil	—	20487-40-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225		C	
607-698-00-1	aċidu 4- <i>tert</i> -butilbenzojku	202-696-3	98-73-7	Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metilrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluworoprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat		82657-04-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 2 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H300 H372 (is-sistema nervuża) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (is-sistema nervuża) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-700-00-0	indossakarb (ISO); (4a <i>S</i>)-7-kloro-2- <i>-(</i> metossikarbonil) <i>]</i> [4- <i>(</i> trifluworometossi) <i>fenil]</i> karbamojl}-2,5-diidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]ossadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karbossilat tal-metil [1] massa ta' reazzjoni ta' (<i>S</i>)-Indossakarb u (<i>R</i>)-Indossakarb 75:25; 7-kloro-2- <i>(</i> metossikarbonil) <i>]</i> [4- <i>(</i> trifluworometossi) <i>fenil]</i> karbamojl}-2,5-diidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]ossadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karbossilat tal-metil [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Toss. Akut 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H372 (id-demmm, is-sistema nervuża, il-qalb) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (id-demmm, is-sistema nervuża, il-qalb) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	ftalat tad-diežil	201-559-5	84-75-3	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	ammonjupentadeka-fluworootta-noat	223-320-4	3825-26-1	Karċ. 2 Ripr. 1B Latt. Toss. Akut 4 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 1;	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318			
607-704-00-2	aċidu perfluworoottanojku	206-397-9	335-67-1	Karċ. 2 Ripr. 1B Latt. Toss. Akut 4 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-705-00-8	aċidu benzojku	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Ghajj. 1	H372 (il-pulmuni) (it-tehid tan-nifs) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (il-pulmuni) (it-tehid tan-nifs) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-diklorobenzoat tal-metil	220-815-7	2905-69-3	Toss. Akut 4 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H336 H411			
▼ M11										
607-707-00-9	fenossaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-benzos-sažol-2-il)ossi]fenossi}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (kliewi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (kliewi) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	aċidu oktanojku	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	aċidu dekanojku	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	1,2-aċidu benzinadikarbossiliku, diħessil ester, ffergħat u lineari	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metossi-2-osso-1-ażaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil karbonat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M11**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-712-00-6	aċetat tad-dodemorfi; aċetat 4-ċiklododesil-2,6-dimetilmorfolin-4-ium	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (fwied) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (fwied) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenilpirossimat (ISO); tert-butil 4-[(E)-[(1,3-dimetil-5-fenossi-1H-pirazol-4-il)metilene]amino]ossi)metil]benzoat	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	trisulfuron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluworoetossi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamojl)sulfamojl)-3-metilbenzoat	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazaat (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)hidrażinkarbossilat	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M13										
607-716-00-8	bromadijolon (ISO); 3-[3-(4-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-kromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demmm): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (demmm): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-717-00-3	difetijalon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetraidronaftalen-1-il]-4- idrossi-2H-1-benzotijopiran-2-on	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (demmm) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (demmm): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (demmm): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	aċidu perfluworononan-1-ojku [1] u l-imluħa tiegħu tas-sodju [2] u tal-ammonju [3]	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (fwied, timus, milsa) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (fwied, timus, milsa) H318			
607-719-00-4	ftalat tad-diċikloezil	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			
▼ M15										
607-720-00-X	aċidu nonadekafluworodeka- nojku; [1] nonadekafluworodekanoat tal- ammonju; [2] nonadekafluworodekanoat tas- sodju [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			

▼ **M15**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-721-00-5	N,N'-metilenedimorfolina; N,N'-metilenebismorfolina; [formaldeid rilaxxat minn N,N'-metilenebismorfolina]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluworo-4-(metossimetil)benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-ċjanoprop-1-enil)-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat; epsilon-momfluworotrina	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (is-sistema nervuża) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	teflutrina (ISO); 2,3,5,6-tetrafluworo-4-metilbenzil (1R,3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluworoprop-1-enil]-2,2-dimetilċiklopropankarbossilat	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000	
▼ M18										
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluworo-4-(metossimetil)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ċiklopropankarbossilate; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H332 H301 H370 (is-sistema nervuża) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (is-sistema nervuża) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-725-00-7	izopropil (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,7 <i>S</i>)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat; S-metopren	—	65733-16-6	Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H400 H410	GHS09 Twis	H410		M = 1 M = 1	
607-726-00-2	pinossaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-osso-1,2,4,5-tetraidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]ossadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat	—	243973-20-8	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 Irrit. lill-Għajnejn 2 STOT SE 3 Sens. tal-Ġilda 1 A Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Twis	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		bil-ġbid tan-nifs ATE = 4,63 mg/L (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg bw M = 1	
607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-diosso-1,3,4,5,6,7-eżaidro-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ċiklopropanekarbossilat	231-711-6	7696-12-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H351 H302 H371 (is-sistema nervuża) (inalazzjoni) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis	H351 H302 H371 (is-sistema nervuża) (inalazzjoni) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-eżaidro-1,3-diosso-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metil (1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat	214-619-0	1166-46-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H351 H302 H371 (is-sistema nervuża) (inalazzjoni) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis	H351 H302 H371 (is-sistema nervuża) (inalazzjoni) H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-729-00-9	mesosulfuron-metil (ISO); metil2-[[4,6-dimetossipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]- α -(metansulfonammido)- <i>p</i> -toluwat	—	208465-21-8	Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H400 H410	GHS09 Twis	H410		M = 100 M = 100	
607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-2-osso-1-ossaspiro[4.5]dek-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Karċ. 1B Ripr. 2 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1B Kronika Akkwatika 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10	
607-731-00-X	metil tas-sodju [(4-aminofenil)-sulfonil]karbamat; metil tas-sodju (<i>EZ</i>)-sulfanililkarbonimidat; asulam-sodju	218-953-8	2302-17-2	Sens. tal-Ġilda 1 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twis	H317 H410		M = 1 M = 1	
607-732-00-5	aċidu saliciliku	200-712-3	69-72-7	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Hsara lill-Ghajnejn 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-733-00-0	ċiflumetofen (ISO); 2-metoksitil (RS)-2-(4-tert-butil-fenil)-2-ċjano-3-osso-3-(α,α,α -trifluworo- <i>o</i> -tolil)propjonat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
607-734-00-6	pentapotassju 2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitri)l)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Irrit. tal-Għajnejn 2	H360D H332 H373 (inalazzjoni) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazzjoni) H319		Ripr. 1B; H360D: C \geq 3 % inalazzjoni: ATE = 1,5 mg/L (trabijiet jew raxx)	
607-735-00-1	N-karbossimetiliminobis(etilene-nitrilo)tetra(aċidu aċetiku)	200-652-8	67-43-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Irrit. tal-Għajnejn 2	H360D H332 H373 (inalazzjoni) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazzjoni) H319		Ripr. 1B; H360D: C \geq 3 % inalazzjoni: ATE = 1,5 mg/L (trabijiet jew raxx)	
607-736-00-7	tetraacetat tal-pentasodju(karbossilatometil)iminobis (etilenenitrilo)	205-391-3	140-01-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inalazzjoni)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazzjoni)		Ripr. 1B; H360D: C \geq 3 % inalazzjoni: ATE = 1,5 mg/L (trabijiet jew raxx)	
607-737-00-2	ftalat tad-diisoezil	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-738-00-8	MCPA-tjoetil (ISO); <i>S</i> -etil (4-kloro-2-metilfenossi)eta- netjoat; <i>S</i> -etil 4-kloro- <i>o</i> -tolilossi- tjoacetat	246-831-4	25319-90-8	Toss. Akuta 4 STOT RE. 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H302 H373 (il- fwied) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (il- fwied) H410		orali: ATE = 450 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-740-00-9	ftalat tad-diisoottil	248-523-5	27554-26-3	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-741-00-4	4-[[[(6-kloropiridin-3- il)metil](2,2-difluworoetil)ami- no}furan-2(5 <i>H</i>)-on; flupiradi- furon	—	951659-40-8	Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H302 H373 (il- muskolu) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (il- muskolu) H410		orali: ATE = 500 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-742-00-X	tienkarbażon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-diidro-3-metossi-4- metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1- il)karbonilsulfamojl]-5- metilti- jofen-3-karbossilat	—	317815-83-1	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000	
607-743-00-5	Aċidu L-(+)-lattiku; Aċidu (2 <i>S</i>)-2-idrossipropanojku	201-196-2	79-33-4	Korr. tal-Ġilda 1C Hsara lill-Ghajnejn 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071		

▼M23

▼ **M23**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-744-00-0	2-metossietil akrilat	221-499-3	3121-61-7	Fjam. Likw. 3 Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Ġilda 1C Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 2,7 mg/L (fwar) orali: ATE = 404 mg/kg bw	
607-745-00-6	aċidu gliossiliku ...%	206-058-5	298-12-4	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B
607-746-00-1	<i>N</i> -(idrossimetil)gliċinat tas-sodju; [formaldeid rilaxxat mis-sodju <i>N</i> - (idrossimetil)gliċinat]	274-357-8	70161-44-3	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 3 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 1100 mg/kg bw	8 9
607-747-00-7	2,2-dibromo-2-ċjanoaċetamid; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (is-sistema respiratorja) (bil-ġbid tan-nifs) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (is-sistema respiratorja) (bil-ġbid tan-nifs) H315 H318 H317 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,24 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 118 mg/kg piż tal-ġisem M = 1 M = 1	

▼ **M29**

▼ M29

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-748-00-2	aċidu [<i>S</i> -(<i>Z,E</i>)]-5-(1-idrossi-2,6,6-trimetil-4-ossoċikloēz-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienojku; aċidu <i>S</i> -abxissiku	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-749-00-8	saliċilat tal-metil	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		orali: ATE = 890 mg/kg piż tal-ġisem	
607-750-00-3	aċidu ċitriku	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335			
607-751-00-9	etametsulfuron-metil (ISO); 2-([4-etossi-6-(metilammino)-1,3,5-triažin-2-il]karbamojl)sulfamojl)benzoat tal-metil	—	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100	
607-752-00-4	trineżapak-etil (ISO); 4-[ċiklopropil(idrossi)metilen]-3,5-diossoċikloēzankarbossilat tal-etil	—	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (il-passaġġ gastrointestinali) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (il-passaġġ gastrointestinali) H317 H410		M = 1	

▼ **M29**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-753-00-X	(3a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,10- <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,12b <i>S</i>)-10-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3,4-diidrossi-5,6-dimetiletan-2-il]-5,6-diidrossi-7a,9a-dimetileza-dekaidro-3 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]indeno[5,4- <i>e</i>]ossepin-3-on; 24-epibrassinolid	—	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-754-00-5	benzil salicilat	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
607-755-00-0	karbonat ta' (<i>RS</i>)-1-{1-etil-4-[4-mesil-3-(2-metossietossi) - <i>o</i> -toluojl] pirazol-5-ilossi}etil u metil; tolpiralat	—	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (l-ghajnejn) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (l-ghajnejn) H410	M = 10 M = 100		
▼ M31										
607-756-00-6	akrilat ta' eżo-1,7,7-trimetilbiċiklo[2.2.1]ept-2-il; akrilat isobornil	227-561-6	5888-33-5	Sens. tal-Ġilda 1 A	H317	GHS07 Twis.	H317			
607-757-00-1	daminożidu (ISO); aċidu 4-(2,2-dimetilidrazina)-4-ossobutanojku; aċidu <i>N</i> -dimetilamminosuċċinamiko	216-485-9	1596-84-5	Karċ. 2	H351	GHS08 Twis.	H351			
607-758-00-7	4,4'-ossidi(benzensulfonoidrazid)	201-286-1	80-51-3	Awtoreat. D Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410	M = 1 M = 1		
607-759-00-2	toluwen-4-sulfonoidrazid	216-407-3	1576-35-8	Awtoreat. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M31**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
607-760-00-8	aċitat 2-[<i>N</i> -etil-4-[(5-nitrotijazol-2-il)jažo]- <i>m</i> -toluidino]etiliku; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Sens. tal-Ġilda 1 A	H317	GHS07 Twis.	H317		Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	
607-761-00-3	Aċidu perfluoroetanojku; aċidu tridekafluoroetanojku	206-798-9	375-85-9	Ripr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (fwied)	GHS08 Dgr	H360D H372 (fwied)			
607-762-00-9	metil <i>N</i> -(isoprossikarbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i>)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat; valifenalat	—	283159-90-0	Karċ. 2 Akkwatiku Kroniku 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twis.	H351 H411			
607-763-00-4	aċidu 6-[C12-18-alkil-(b'ferghat, mhux saturati)-2,5-diossopirrolidin-1-il] eżanojku, sodju u l-imluħ ta' tris(2-idrossietil) ammonju	—	—	Ripr. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-764-00-X	aċidu 6-[(C10-C13)-alkil-(b'ferghat, mhux saturati)-2,5-diossopirrolidin-1-il]eżanojku	—	2156592-54-8	Ripr. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-765-00-5	aċidu 6-[C12-18-alkil-(b'ferghat, mhux saturati)-2,5-diossopirrolidin-1-il]eżanojku	—	—	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
608-001-00-3	aċetonitril; ċjanometan	200-835-2	75-05-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-002-00-9	trikloroacetoni-tril	208-885-7	545-06-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akrilonitril	203-466-5	107-13-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-idrossi-2-metilpropjonitril; 2-ċjanopropan-2-ol; 2-ċjanoidrina tal-aċetun	200-909-4	75-86-5	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butironitril	203-700-6	109-74-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-006-00-0	bromossinil (ISO) 3,5-dibromo-4-idrossibenżonitril; fenol tal-bromossinil	216-882-7	1689-84-5	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	jossinil (ISO) 4-idrossi-3,5-diiodobenżonitril	216-881-1	1689-83-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	kloroacetoni-tril	203-467-0	107-14-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-010-00-2	metakrilonitril; nitril ta' 2-metil-2-propen	204-817-5	126-98-7	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	ossalonitril; ċjanogen	207-306-5	460-19-5	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	benżonitril	202-855-7	100-47-0	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
608-013-00-9	2-klorobenżonitril	212-836-5	873-32-5	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H312 H302 H319	GHS07 Twiss	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klorotalonil (ISO); tetrakloroisofaltonitril	217-588-1	1897-45-6	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-015-00-X	diklobenil (ISO); 2,6-dikloroben-zonitril	214-787-5	1194-65-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-Diċjano-2,3,5,6-tetra-kloro-benzen	401-550-8	1897-41-2	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
608-017-00-0	ottanoat tal-bromossinil (ISO); ottanoat ta' 2,6-dibromo-4-ċjano-fenil	216-885-3	1689-99-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	
608-018-00-6	ottanoat tal-jossinil (ISO); ottanoat ta' 4-ċjano-2,6-diiodofenil	223-375-4	3861-47-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropjononitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	Awto-reat C Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenossimetilenċjanammid	427-300-8	79463-77-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diamminometilenammino)-tijażol-4-ilmetiltijo)propjonitril	403-710-2	76823-93-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-022-00-8	3,7-dimetilottanenitril	403-620-3	40188-41-8	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbukonażol (ISO); 4-(4-kloro-fenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)metil]butanenitril	406-140-2	114369-43-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-024-00-9	2-(4-(<i>N</i> -butil- <i>N</i> -fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilaċetonitril	410-970-0	117568-27-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-ċjano-3,5,5-trimetilċikloezanon	411-490-4	7027-11-4	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril;	412-660-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-ċjano-3-fenilammino akriljo-lossimetil)-ċikloezil-metil 2-ċjano-3-fenilammino)-akrilat	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-1-[3-(1-metiletossi)propil]-2-osso-3-piridinkarbonitril	411-990-2	68612-94-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-030-00-1	<i>N</i> -aċetil- <i>N</i> -[5-ċjano-3-(2-dibutilammino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diosso-1,2,3,6-tetraidropiridin-1-il]benzamid	412-340-0	147741-93-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
▼ M31										
608-032-00-2	aċetamiprid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-kloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> 'ċjano- <i>N</i> -metiletanimidamid; (1 <i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-kloro-3-piridil)metil]- <i>N</i> 2-ċjano- <i>N</i> 1-metilaċetamidina	—	135410-20-7 160430-64-8	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 Akwatika Kronika 1 Akwatika Akut 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		orali: ATE = 140 mg/kg piż tal-gisem M = 10 M = 10	
▼ M16										
608-033-00-8	<i>N</i> -butil-3-(2-kloro-4-nitrofenilidrażono)-1-ċjano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarbossimid	407-970-8	75511-91-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etossimetil-5-trifluworometilpirrol-3-karbonitril	—	122453-73-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)- α -[(2-aċetil-5-metilfenil)ammino]-2,6-diklorobenzenaċeto-nitril	419-290-9	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-ċjanofenil)vinil]fenil}vinil)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-037-00-X	massa ta' reazzjoni ta': (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril	422-190-8		Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenil-butan-nitril	422-580-8	75490-39-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
▼ M22										
608-039-00-0	2-fenilessannenitril	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		orali: ATE = 500 mg/kg pġ	
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-ammino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril)	423-490-1	130755-46-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-041-00-1	4'-((2-butyl-4-osso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-042-00-7	idrobromur ta' (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetonnitril	421-810-4	194602-27-2	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-eżenilossi)propannitril	415-220-6	142653-61-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-044-00-8	2-ċikloeziliden-2-fenilaċetonitril	423-740-1	10461-98-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-kloro-2-nitro-fenilažo)-1,2-diidro-6-idrossi-1,4-dimetil-2-osso-piridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ċiklopentilossi-4-metossi-fenil)-4-osso-ċikloezankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilezil)ammino)fenil)-3-ċjano-5-osso-1,5-diidro-pirrol-2-iliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
608-050-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 5-(2-ċjano-4-nitrofenilažo)-2-(2-(2-idrossietossi)etilammino)-4-metil-6-fenilamminonikotinonitril; 5-(2-ċjano-4-nitrofenilažo)-6-(2-(2-idrossietossi)etilammino)-4-metil-2-fenilamminonikotinonitril	429-760-5	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluworofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzonitril	430-760-2	219861-18-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluworofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzonitril	430-770-7	128173-52-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluworofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzonitril	430-780-1	103146-25-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluworofenil)-1-idrossibutil)3-(idrossimetil)benzonitril emisulfat	430-790-6	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
▼ M15										
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-ammino-1-(2,6-dikloro- α,α,α -trifluoro-para-tolil)-4-trifluworometilsulfinil-pirazol-3-karbonitril	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000	
▼ M16										
608-056-00-3	N-metil-N-ċjanometilmorfolinju-metilsulfat	429-340-1	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			
608-057-00-9	4-(ċjanometil)-4-metilmorfolin-4-ju sulfat tal-idroġenu	431-200-1	208538-34-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -ċjano-3-fenossibenżil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (is-sistema nervuża) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (is-sistema nervuża) H373 H317 H410		orali; ATE = 88,5 mg/kg piż tal-ġisem bil-ġbid tan-nifs; ATE = 0,53 mg/l (trabijiet jew sprejs) M = 10 000 M = 10 000	
608-059-00-X	5-ammino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril	421-240-6	120068-79-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)ammino]-3-tiofenkarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-062-00-6	2-fluoro-4-idrossibenzonitril	422-810-7	82380-18-5	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-063-00-1	(S)- α -idrossi-3-fenossi-benzena- ϵ -etonitril	441-070-6	61826-76-4	Toss. Akuta 3 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	ċjanometiltrimetilammonjumetil-sulfat	433-720-2	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	melhiet tal-bromossinil bl-eċċez-zjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10	A	
608-066-00-8	tipi ta' melh tal-jossinil bl-eċċez-zjoni ta' dawk speċifikati xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10	A	
608-067-00-3	3,7-dimetilokta-2,6-dienenitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

▼ **M13**

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluoro-5-(trifluorometil)fenil]tio}[3-(2-metossi-fenil)-1,3-tiazolidin-2-ilidene]aċetonitril	—	958647-10-4	Kronika Akkwatika 1	H410	GHS09 Twis	H410		M = 100	
608-069-00-4	fludjossoneil (ISO); 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodijossol-4-il)-1H-pirrole-3-karbonitril	—	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Jaqbad Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Karċ. 2. Ripr. 1B Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Kronika Akkwatika 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (demm) H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (demm) H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-004-00-2	dinitrobenžen; [1] 1,4-dinitrobenžen; [2] 1,3-dinitrobenžen; [3] 1,2-dinitrobenžen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenžen	202-752-7	99-35-4	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluwen	202-808-0	99-99-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluwen [1] dinitrotoluwen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluwen; TNT	204-289-6	118-96-7	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; aċidu pikriku	201-865-9	88-89-1	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Grd	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	melhiet tal-aċidu pikriku	—	—	Inst. Spl Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Grd	H201 H331 H311 H301		T	
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol	—	606-35-9	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Twiss	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kreżol	210-027-1	602-99-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Twiss	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	211-187-5	632-92-8	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Twiss	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H373 **			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-016-00-8	dinitrofenol (massa ta' reazzjoni tal-isomeri); [1] 2,4(jew 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorċinol; aċid stġfniku	201-436-6	82-71-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stġfnat taċ-ċomb	239-290-0	15245-44-0	Inst. Spl Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	diossidu ta' 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen taċ-ċomb; 2,4,6-trinitroresorċinossidu taċ-ċomb; stġfnat taċ-ċomb (≥ 20 % flemmatizzanti)	239-290-0	15245-44-0	Spl. 1.1 Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -kreżol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-021-00-5	melh tas-sodju tad-DNOC; sodju 4,6-dinitro- <i>o</i> -kreżolat; [1] melh tal-potassju tad-DNOC; potassju 4,6-dinitro- <i>o</i> -kreżolat [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	melh tal-ammonju tad-DNOC; ossidu tal-ammonju 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolil	221-037-0	2980-64-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokap (ISO); (<i>RS</i>)-2,6-dinitro-4-ottilfenil krotonati u (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6-ottilfenil krotonati li fihom l-“ottil” huwa massa ta' reazzjoni tal-gruppi 1-metileptil, 1-etileżil u 1-propil-pentil	254-408-0	39300-45-3	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M=100		
609-024-00-1	binapakril (ISO); 2- <i>sec</i> -butil-4,6-dinitrofenil-3-metil-krotonat	207-612-9	485-31-4	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D *** H312 H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6- <i>sek</i> -butil-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	melhiet u esteri tad-dinoseb bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinotton; massa ta' reazzjoni tal-isomeri: metil 2-ottil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil 4-ottil-2,6-dini- trofenil karbonat	—	63919-26-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-ċikloessil-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			
609-029-00-9	melhiet u esteri ta' dinex	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			A

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2- <i>tert</i> -butil-4,6-dinitrofenol	215-813-8	01/07/1420	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	melhiet u esteri ta' dinoterb	—	—	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenossim (ISO); 3,5-dibromo-4-idrossibenżaldeid- O-(2,4-dinitrofenil)-ossime	236-129-6	13181-17-4	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	—	4097-36-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	melhiet u esteri ta' dinosam	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302		*	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nitroaċenaften	210-025-0	602-87-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Karċ. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Karċ. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); etere 2,4-diklorofenil 4-nitrofenil	217-406-0	1836-75-5	Karċ. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H360D *** H302 H410			
▼ M23										
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 2 STOT RE 1 Akkwatiku Akut 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermal: ATE = 300 mg/kg bw orali: ATE = 30 mg/kg bw	
▼ M31										
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); <i>N</i> -(1-etil-propil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidina	254-938-2	40487-42-1	Ripr. 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Twis.	H361d H410		M = 100 M = 10	
▼ M16										
609-043-00-5	kintožen (ISO); pentakloronitrobenžen	201-435-0	82-68-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-044-00-0	teknażen (ISO); 1,2,4,5-tetrakloro-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
609-045-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 4,6-dinitro-2-(3-ottil)fenil metil karbonat u 4,6-dinitro-2-(4-ottil)fenil metil karbonat; dinotton-6	—	8069-76-9	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (li fih <0.5 ppm NPDA); α , α , α -trifluworo-2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidine (li fih < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-4-trifluworometilanilina (li fih < 0,5 ppm NPDA); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluworometilanilina (li fih < 0.5 ppm NPDA)	216-428-8	08/09/1582	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H317 H410		M=10	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			
609-048-00-2	sodju 3-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-049-00-8	2,6-Dinitrotoluwen	210-106-0	606-20-2	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-Dinitrotoluwen	210-013-5	602-01-7	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluwen	210-222-1	610-39-9	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-052-00-4	3,5-Dinitrotoluwen	210-566-2	618-85-9	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	idrażina-trinitrometan	414-850-9	—	Spl. 1.1 **** Awtoreat. A Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Grd	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] melhiet tad-dinitrofenol [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]- [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]- [5]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluwen	210-581-4	619-15-8	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Spl. 1.1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-kloro-2,4-difluworonitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiol	410-360-4	04/02/5428	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-kloro-6-(etilammino)-4-nitro-fenol	411-440-1	131657-78-8	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-idrossipropil)ammino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwtika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-061-00-3	(E, Z)-4-klorofenil(ċiklopropil)-keton O-(4-nitrofenilmetil)ossime	406-100-4	94097-88-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amminoj]etanol	413-280-8	59320-13-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
▼ M23 609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ċikloezandion	—	104206-82-8	Ripr. 2 STOT RE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361d H373 (l-ghajnejn, is-sistema nervuża) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (l-ghajnejn, is-sistema nervuża) H410	M = 10 M = 10		
▼ M16 609-065-00-5	2-nitrotoluwen	201-853-3	88-72-2	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	litju sodju 3-ammino-10-{4-(10-ammino-6,13-dikloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazina-3-ilammino)-6-[metil(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-6,13-diklorobenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazina-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Grd	H332 H312 H302 H371 **			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-067-00-6	sodju u potassju 4-(3-ammino-propilammino)-2,6-bis[3(4-metossi-2-sulfofenilažo)4-idrossi-2-sulfo-7-naftilammino]-1,3,5-triazina	416-280-6	156769-97-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
609-068-00-1	ksilen tal-misk; 5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	Spl. 1.1 Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Twiss	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	keton tal-misk; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilaċetofenon; 4'- <i>terz</i> -butil-2', 6'-dimetil-3', 5'-dinitroaċetofenon	201-328-9	81-14-1	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dikloro-2-(1,1,2,3,3,3-eżafluworopropossi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
609-071-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-idrossi-4-metossi-fenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metossi-fenol	423-520-3	156137-33-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
609-072-00-3	4-mesil-2-nitrotoluwen	430-550-0	1671-49-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361f*** H302 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
609-073-00-9	litju potassju sodju <i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-kloro-1,3,5-triažin-2-yl)ammino-4-(2-ureidofenilažo)]-naftalen-1,3,6-trisulfonato}]- <i>N'</i> -(2-amminoetil)piperażina	427-850-9	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
610-001-00-3	trikloronitrometan; kloropikrin	200-930-9	76-06-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Grd	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dikloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Grd	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klorodinitrobenzen	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410		C	
610-004-00-X	2-kloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
610-005-00-5	1-kloro-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	kloronitroanilini bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifikati xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H411		A C	
610-007-00-6	1-kloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dikloro-4-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7	Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H411			
610-009-00-7	2-kloro-4-nitroanilina	204-502-2	121-87-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilen	406-110-9	35950-52-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H314 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-001-00-6	ażobenžen	203-102-5	103-33-3	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	ażossibenžen	207-802-1	495-48-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
611-003-00-7	fenamminosulf (ISO); 4-dimetilamminobenżendiażosulfonat tas-sodju	205-419-4	140-56-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H301 H312 H412	GHS06 Grd	H301 H312 H412			
611-004-00-2	aċetat tal-metil-ONN-ażossimetil; aċetat tal-metil tal-ażossi tal-metil	209-765-7	592-62-1	Karċ. 1B Ripr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Grd	H350 H360D ***			
611-005-00-8	disodju {5-[(4'-((2,6-idrossi3-((2-idrossi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]saliċilato (4-)}kuprat(2-); CI Kannella Dirett 95	240-221-1	16071-86-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilažo- <i>o</i> -toluwidin; 4-ammino-2',3-dimetilażobenžen; fast garnet GBC base; AAT; <i>o</i> -amminoazotoluwen	202-591-2	97-56-3	Karċ. 1B Sens. tal-Ġilda 1	H350 H317	GHS08 Grd	H350 H317			
611-007-00-9	triċiklażol (ISO); 5-metil-1,2,4-triażolo(3,4- <i>b</i>)benzo-1,3-tiażol;	255-559-5	41814-78-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-008-00-4	4-amminoazoobenzen; 4-fenilažoanilina	200-453-6	60-09-3	Karċ. 1B Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H410			
611-009-00-X	sodju (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilažo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilažo)4-idrossi-2-ossido-3-(fenilažo)fenilažo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)hadid(II)	401-220-3	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwtika 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-ċjano-4,6-dinitrofenilažo)-5'-(<i>N, N</i> -dipropilammino)propionanilide	403-010-7	106359-94-8	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
611-011-00-0	<i>N, N, N', N'</i> -tetrametil-3,3'-(propilenebis(iminokarbonil-4,1-fenilenažo(1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1-diil)))di(propilammonju) dilattat	403-340-1	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwtika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Gr	H318 H411			
611-012-00-6	massa ta' reazzjoni ta' 2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat u 2-metilamminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat u <i>N, N</i> -diethylpropan-1,3-diamina 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat	403-410-1	114565-65-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-013-00-1	trilitju-1-idrossi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-sulfonatofenilažo)fenilažo)fenilažo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	Spl. 1.3 **** Kronika Akwatika 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Grd	H203 H411			
611-014-00-7	(tetrasodju 1-(4-(3-aċetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilažo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triažin-2-il)-3-karbossipiridinju) idrossidu	404-250-5	115099-55-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-015-00-2	tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-6-(4-(2-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)etilkarbamojl)fenilažo)-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-016-00-8	massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-((diidrossifenilen)bis(ažo-3,1-fenilenažo(1-(3-dimetilamminopropil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil)))dipiridinju diklorur dikloridrat, isomeri mħallta u 1-(1-(3-dimetilamminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilamminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-5-piridinio-3-piridilažo)fenilažo)-2,4(jew 2,6 jew 3,5)-diidrossifenilažo)fenilažo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridil)-piridinju diklorur	404-540-1	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-017-00-3	2-(4-(dietilamminopropilkarbamojl)fenilažo)-3-osso- <i>N</i> -(2,3-diidro-2-ossobenzimidažol-5-il)butirammid	404-910-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-018-00-9	tetraammonju 5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilažo)-6-sulfonato-1-naftilažo)isofталat	405-130-5	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-019-00-4	tetralitju 6-ammino-4-idrossi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatonafeni-lažo)-1-naftilažo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilammonju) 6-ammino-4-idrossi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatonafeni-lažo)-1-naftilažo)naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7	Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H301 H317 H412	GHS06 Grd	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-ċjano-3-metilisotiažol-5-il)naftilažo)- <i>N</i> -etil-3-metilnilino)ċitat etiliku	405-480-9	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetilamminobenzendiažonju 3-karbossi-4-idrossibenžensulfonat	404-980-4	—	Awtoreat. C Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410		T	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-023-00-6	disodju 7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)-fenilažo) naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-024-00-1	koloranti ažo bbażati fuq il-benzidin; koloranti 4,4'-diarilażobifenil, bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifikati xi mkien iehor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		A	
611-025-00-7	4-ammino-3-[[4'-[(2,4-diamminofenil)ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]-5-idrossi-6-(fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat tad-disodju; C.I. Iswed Dirett 38	217-710-3	1937-37-7	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis(ažo)]bis[5-ammino-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat] tat-tetra-sodju; C.I. Blu Dirett 6	220-012-1	2602-46-2	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-027-00-8	disodju 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis(ažo)]bis(4-amminonaf-talen-1-sulfonat); C.I. Aħmar Dirett 28	209-358-4	573-58-0	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-ažodi(formamid)	204-650-8	123-77-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334		G	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-029-00-9	koloranti azo bbażati fuq <i>o</i> -dianisidin; koloranti 4,4'-diarilažo-3,3'-dime-tossibifenil bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			A
611-030-00-4	koloranti bbażati fuq <i>o</i> -tolidin; koloranti 4,4'-diarilažo-3,3'-dime-tilbifenil, bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			A
611-031-00-X	idroklorur ta' 4,4'-(4-iminoċik-loeža-2,5-dienilidenmetilen)dianilina; C.I. Aħmar Bażiku 9	209-321-2	569-61-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamminoantra kwinon; C.I. Blu Dispers 1	219-603-7	2475-45-8	Karċ. 1B Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	eżasodju [4,4"-ažossibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'diilažo)]-bis[5'-sulfonatobenžen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-ram(II)	400-020-3	82027-60-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-yl)azo)fenilaċetammid	402-430-8	105076-77-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitju 6-ammino-4-idrossi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilažo)-1-naftilažo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(jew 6,7)-dikloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)- <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidino)acetat etiliku	405-440-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-037-00-2	3(jew 5)-(4-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etilammino)-2-metilfenilazo)1,4-dimetil-1,2,4-triazolju metilsulfat	406-055-0	124584-00-5	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trisodju 1-idrossinaftalen-2-ažo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-ažo(4"-fenilsulfonilossiibenzen)-2',2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
611-039-00-3	7-(((4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-(2-sulfossi)etil)sulfonil)fenilazo]nafortalen-2-aċidu sulfoniku	407-050-6	117715-57-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-040-00-9	3-(5-aċetilammino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-fenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalen aċidu sulfoniku	407-670-7	115099-58-6	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-041-00-4	2-[[[4[[4,6-bis[[3-(dietilammino)propil]ammino]-1,3,5-triazina-2-il]ammino]fenil]azo]- <i>N</i> -(2,3-diidro-2-osso-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-ossobutanamid	407-680-1	98809-11-1	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-042-00-X	trisodju 5-ammino-3-[5-(2-bromoakriloylammino)-2-sulfonato-fenilažo]-4-idrossi-6-(4-vinil-sulfonilfenilažo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	massa ta' reazzjoni ta': $N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-\eta-6$ -[2-ammino-4-(jew 6)-idrossi-(jew 4-ammino-2-idrossi)fenilažo]-6''-(1-karbanilojl-2-idrossiprop-1-enilažo)-5',5'''-disulfamojl-3,3'''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- $O(1)$, $O(2')$)-kromat tat-trisodju; $N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-\eta-6,6''$ -bis(1-karbanilojl-2-idrossiprop-1-enilažo)-5',5'''disulfamojl-3,3'''-disulfonat tat-trisodju bis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- $O(1)$, $O(2')$)-kromat; trisodju $N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-\eta-6,6''$ -bis[2-ammino-4-(jew 6)-idrossi-(jew 4-ammino-2-idrossi)-fenilažo]5',5'''disulfamojl-3,3'''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- $O(1)$, $O(2')$)-kromat (2:1:1)	402-850-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-044-00-0	massa ta' reazzjoni ta': <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju [[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonju ((1-(4(jew 5)-nitro-2-ossidofenilažo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilažo)-2-naftolato))kromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-aċetossibutil)-N-etil]ammino-2-metilfenilažo]-3-aċetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-046-00-1	4,4'-diammino-2-metilazobenzen	407-590-2	43151-99-1	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 2-[[4-[N-etil-N-(2-aċetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diklorobenżotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-aċetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diklorobenżotiazol (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2-[[4-[bis(2-aċetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diklorobenżotiazol; 2-[[4-[bis(2-aċetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diklorobenżotiazol (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	massa ta' reazzjoni ta' 7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-dietilammonjopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-fenilazo)fenilazo)-naftalen-2-sulfonat, aċidu aċetiku, aċidu lattiku (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Twiss	H373 ** H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-050-00-3	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 7-ammino-3-[[4-[[[4-[[[4-[(6-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftil]ažo]-7-sulfonato-1naftil]ažo]fenil]ammino]-3-sulfonatofenil]ažo]-6-sulfonato-1-naftil]ažo]-4-idrossinaftalen-2-sulfonat; 7-ammino-8-[4-[4-[4-(2-ammino-5-idrossi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilammino]-3-sulfonato-fenilažo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-idrossi-naftalen-2-sulfonat tal-pentasodju; 7-ammino-8-[4-[4-[4-(6-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilammino]-3-sulfonato-fenilažo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-idrossi-naftalen-2-sulfonat tal-pentasodju;	415-350-3	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	7-ammino-4-idrossi-3-[4-[4-[4-(4-idrossi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilammino]-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat tat-tetra-sodju; 7-ammino-4-idrossi-3-[4-[4-[4-(4-ammino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilammino]-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat tat-tetra-sodju									
611-051-00-9	2-(4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-idrossi)etil)ammino-2-metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolju klorur	411-110-7	136213-74-6	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-052-00-4	monosodju aqua-[5-[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], kumpless tal-hadid	400-720-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropjonamidin] diidroklorur	221-070-0	2997-92-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Isfar Dispers 3; <i>N</i> -[4-[(2-idrossi-5-metilfenil)azo]-fenil]aċetammid	220-600-8	2832-40-8	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Isfar Solven 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Karċ. 2 Muta. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-idrossi-1-(3-isopropossilpropil)-4-metil-2-osso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-diidro-3-piridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Karċ. 1B Kronika Akwatika 4	H350 H413	GHS08 Twiss	H350 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-058-00-7	(6-(4-idrossi-3-(2-metossifenilažo)-2-sulfonato-7-naftilammino)-1,3,5-triažin-2,4-diil)bi-s[(ammino-1-metiletil)ammonju] formjat	402-060-7	108225-03-2	Karċ. 1B Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H350 H318 H411			
611-059-00-2	ottasodju 2-(6-(4-kloro-6-(3-(N-metil-N-(4-kloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilažo)-1-idrossi-6-naftilammino)-1,3,5-triažin-2-il)amminometil)fenilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino)-3,5-disulfonato-1-idrossi-2-naftilažo)-naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			
611-060-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilažo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-il]-2,5-dimetilpiperazi-1-il]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-ilammino]-1-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-isofталat tas-sodju; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilažo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-il]-2,5-dimetilpiperazi-1-yl]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-ilammino]-1-idrossi 3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-isofталat tal-ammonju;	413-180-4	187285-15-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilažo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-il]-2,5-dimetilpiperaziin-1-il]-6-idrossi-1,3,5-triažin-2-ilammino]-1-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-aċidu isoftaliku									
611-061-00-3	disodju 5-[5-[4-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-benzamido]-2-sulfonatofenilažo]-1-etil-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridilmetilsulfonat	412-530-3	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-062-00-9	ottasodju 2-(8-(4-kloro-6-(3-(4-kloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-idrossinaftalen-8-ilammino)-1,3,5-triažin-2-il)amminometil)fenilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino)-3,6-disulfonato-1-idrossinaftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1	H315 H318	GHS05 Grd	H315 H318			
611-063-00-4	[4'-(8-aċetilammino-3,6-disulfonato-2-naftilažo)-4''-(6-benżojlammino-3-sulfonato-2-naftilažo)-bifenil 1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']ram(II) tat-trisodju	413-590-3	164058-22-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-064-00-X	4-(3,4-diklorofenilažo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenilažo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetrasodju 5-[4-kloro-6-(N-etil-anilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(1,5-disulfonatonafalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
611-067-00-6	massa ta' reazzjoni ta': bis(tris(2-(2-idrossi(1-metil)etossi)etil)ammonju) 7-anilino-4-idrossi-3-(2-metossi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilažo)fenilažo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-idrossi(2-metil)etossi)etil)ammonju) 7-anilino-4-idrossi-3-(2-metossi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilažo)fenilažo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-068-00-1	tetrasodju 4-ammino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]-2-sulfonatofenilažo)-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	400-690-7	85665-98-1	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-069-00-7	<i>N,N</i> -di-[poli(ossietilen)-ko-poli(ossipropilen)]-4-[(3,5-diċġano-4-metil-2-tienil)azo]]-3-metilnilina	413-380-1	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-1-naftolato(1-(5-kloro-2-ossidofenilažo)-2-naftolato)kromat(1-) tad-disodju; trisodju bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-1-naftolato)kromat(1-)	405-665-4	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametilammonju) 5-idrossi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilažo)pirazol-3-karbossilat	406-073-9	131013-81-5	Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 3	H301 H412	GHS06 Grd	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(<i>N,N</i> -dimetilammino)etilossikarbonil)fenilažo]-1,3-diidrossibenzen, diidroklorur	407-010-8	118208-02-9	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-073-00-9	dimetil 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-diċjanofenilažo)-3-idrossifenil)jiminodipropionate	407-310-9	122630-55-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	massa ta' reazzjoni ta': (3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-metossi-3-sulfonatofenilažo)-2-ossidofenilažo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)-ram(II) tas-sodju/potassju; sodju/potassju (3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-2-metossi-3-sulfonatofenilažo)-2-ossidofenilažo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)ram(II)	407-100-7	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-075-00-X	massa ta' reazzjoni ta': tris(3,5,5-trimetiležilammonju) 4-ammino-3-(4-(4-(2-ammino-4-idrossifenilažo)anilino)-3-sulfonatofenilažo)-5,6-diidro-5-osso-6-fenilidrażononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetiležilammonju) 4-ammino-3-(4-(4-(4-ammino-2-idrossifenilažo)anilino)-3-sulfonatofenilažo)-5,6-diidro-5-osso-6-fenilidrażononaftalen-2,7-disulfonat (2:1)	406-000-0	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-076-00-5	3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilažo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-077-00-0	dilitju disodju (5,5'-diammino-(μ-4,4'-diidrossi-1:2-κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-diidrossi-1:2-κ-2-03,03'-bifenil-4,4'-ilenbisažo-1:2-(N3, N4-η:N3', N4'-η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dikuprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-diossibifenil-4,4'-diildiažo)bis(6-(4-(3-(dietilammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonjo)propilammino)1,3,5-triažin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))diram(II) aċetat lattat	407-240-9	159604-94-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-079-00-1	disodju 7-[4-kloro-6-(N-etil-otoluidino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonatofenilažo)2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-080-00-7	sodju 3-(2-aċetamido-4-(4-(2-idrossibutossi)fenilažo)fenilažo)-benżensulfonat	410-150-2	147703-65-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-081-00-2	tetrasodju [7-(2,5-diidrossi-KO ₂ -7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trikloro-pirimidin-4-ilammino)fenilažo]- <i>(N1,N7-N)</i> 1-naftilažo)-8-idrossi-KO ₈ -naftalen-1,3,5-trisulfonato(6)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
611-082-00-8	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju bis(1-(3(jew 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossi-2-ossidofenilažo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-); pentasodju [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossi-2-ossidofenilažo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilažo)-4-idrossi-2-ossidofenilažo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]-ferrat(1-)	407-570-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	massa ta' reazzjoni ta': aċetat ta' 2-[<i>N</i> -etil-4-[(5,6-diklorobenzo-tiažo-2-il)ažo]- <i>m</i> -toludino]etil; 2-[<i>N</i> -etil-4-[(6,7-diklorobenzo-tiažo-2-il)ažo]- <i>m</i> -toludino]aċitat etiliku (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H317 H411			

▼ **B**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-085-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilažo)-2-(2-idrossi-etilammino)-4-metil-6-[3-(2-fenossietossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilažo)-6-(2-idrossi-etilammino)-4-metil-2-[3-(2-fenossietossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilažo)-2-ammino-4-metil-6-[3-(3-idrossipropossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilažo)-6-ammino-4-metil-2-[3-(3-metossipropossi)propilammino]piridina	411-880-4	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-086-00-X	5-[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat] tal-monolitju, kumpless tal-ħadid, monoidrat	411-360-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-087-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 3-((5-ċjano-1,6-diidro-1,4-dimetil-2-idrossil-6-osso-3-piridinil)azo)-benzoilossi-2-fenossietan; 3-((5-ċjano-1,6-diidro-1,4-dimetil-2-idrossi-6-osso-3-piridinil)azo)-benzoilossi-2-etilossi-2-(etilfenol)	411-710-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4-ammino-3-((4-((2-ammino-4-idrossifenil)azo)fenil)ammino)-3-sulfofenil)azo)5-idrossi-6-(fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat tat-trilju; trilitju 4-ammino-3-((4-((4-ammino-2-idrossifenil)azo)fenil)ammino)-3-sulfofenil)azo)5-idrossi-6-(fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat	411-890-9	—	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etil-(2-idrossietil)ammino)-2-metilfenil)azo)-6-metossi-3-metil-benzotiazolju metilsulfat	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-dibutossi-4-(morfolin-4-il)benzendiażonju 4-metilbenzen-sulfonat	413-290-2	93672-52-7	Awtoreat. C Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H302 H318 H317 H412		T	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-091-00-7	sodju (1,0-1,95)/liġju (0,051) 5-((5-((5-kloro-6-fluoro-pirimidin-4-il)ammino)-2-sulfonato-fenil)azo)-1,2-diidro-6-idrossi-1,4-dimetil-2-osso-3-piridinmetil-sulfonat	413-470-0	134595-59-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dodeċil/tetradecil)-ammonju bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-idrossi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-idrossi-(1 <i>H</i>)-pirazol-1-il)benżensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	sodju 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfotetilammino)-[1,3,5]triazin-2-ilammino)-2-ureido-fenilažo)-5-(4-sulfofenilažo)benžen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-094-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2-[2-aċetilammino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etossi-karbonilossi)etil]ammino]fenilažo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-aċetilammino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etossi-karbonilossi)etil]ammino]fenilažo]-6,7-dikloro-1,3-benzotiazol (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-095-00-9	eżasadju 1,1'-[(1-ammino-8-idrossi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(ažo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino[6[(4-kloro-3-sulfonotofenil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diil]]]bis[3-karbossipiridinju] diidrossidu	412-240-7	89797-03-5	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metil <i>N</i> -[3-aċetilammino)-4-(2-ċjano-4-nitrofenilažo)fenil]- <i>N</i> -[(1-metossi)aċetil]glicinat	413-040-2	149850-30-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-097-00-X	massa ta' reazzjoni tal-kumpleksi tal-hadiċ ta': 1,3-diidrossi-4-[(5-fenilamminosulfoni)-2-idrossifenilažo]- <i>n</i> -(5-ammino-sulfoni)-2-idrossifenilažo)benzen kif ukoll: 1,3-diidrossi-4-[(5-fenilamminosulfoni)-2-idrossifenilažo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfofenilammino)fenilažo]benzen (<i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametilammonju)3,3'-(6-(2-idrossietilammino)1,3,5-triażina-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilenažo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 3	H301 H412	GHS06 Grd	H301 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-099-00-0	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammio)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil))-1,1'dipiridinju diklorur diidroklorur	401-500-5	118658-99-4	Karċ. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
611-100-00-4	potassju sodju 3,3'-(3(jew 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazina-4,2-diilimino(2-aċetamido-5-metossi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-101-00-X	2'-(4-kloro-3-ċjano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilamminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-102-00-5	prodotti tar-reazzjoni ta': C.I. Iswed tal-Kubrit Leuco 1 u massa ta' reazzjoni ta': disodju-4-{4-[8-ammino-1-idrossi-7-(4-sulfamoj]fenilažo)-3,6-disulfonato-2-naftilažo]fenilsulfonilammino}benzendiażonjuklorid; disodju-4-{4-[2,6-diidrossi-3-(8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilažo)fenilažo]fenilsulfonilammino}benzen-diażonjuklorid	424-500-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-103-00-0	trisodju (1-(3-karbossilato-2-ossido-5-sulfonatofenilažo)-5-idrossi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nikil(II)	407-110-1	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
611-104-00-6	massa ta' reazzjoni ta': trisodju (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilažo)-fenolato)ferrat(1-); bis(2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossifenolato)ferrat(1-) tat-trisodju; trisodju (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilažo)fenolato)-ferrat(1-); (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(3-nitro-2-sulfonatofenilažo)fenolato)-ferrat(1-) tat-trisodju; disodju 3,3'-(2,4-diidrossi-1,3(jew 1,5 jew 3,5)-fenilendiažo)dibenzensulfonat	406-870-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-105-00-1	sodju 4-(4-kloro-6-(<i>N</i> -etilani-lino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-(1-(2-klorofenil)-5-idrossi-3-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilazo)benžen-sulfonat	407-800-2	136213-75-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-106-00-7	eżasodju 4,4'-diidrossi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-fenilazo]-7,7'[<i>p</i> -fenilenbis[i-mino(6-kloro-1,3,5-triażina-4,2-diil)imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-107-00-2	potassju sodju 4-(4-kloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-idrossi-naftalen-1-ilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-108-00-8	disodju 5-((4-(4-kloro-3-sulfonato-fenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilammino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	prodotti ta' reazzjoni ta': ram(II) sulfat u tetrasodju 2,4-bis[6-(2-metossi-5-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-7-sulfonato-2-naftilammino]-6-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triażina (2:1)	407-710-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-110-00-9	tetra-sodju/litju 4,4'-bis-(8-ammino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazoobenzen	408-210-8	124605-82-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-111-00-4	disodju 2-[[4-(2-kloroetilsulfonil)fenil]-[(2-idrossi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfoossi)etilsulfonil)etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)kuprat(1-)	414-230-8	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-112-00-X	tetrasodju 4-idrossi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilammino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino]-3-(1-sulfonatonaf-talen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-113-00-5	litju sodju (2-(((5-((2,5-diklorofenil)azo)-2-idrossifenil)metilenn)ammino)benzoato(2-)))(2-((4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litju sodju (4-((5-kloro-2-idrossifenil)azo)-2,4-diidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)))(3-((4,5-diidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-osso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-idrossi-5-nitrobenzensulfonato(3-)) kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-115-00-6	trilitju bis(4-((4-(dietilammino)-2-idrossifenil)azo)-3-idrossi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
611-116-00-1	<p>massa ta' reazzjoni ta': 5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-4-ilammino)-propilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju;</p> <p>5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-4-ilammino)-1-metil-etilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju;</p> <p>5-{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-2-ilammino)-propilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju;</p> <p>trisodju 5-{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-2-ilammino)-1-metil-etilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat</p>	414-620-8	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-117-00-7	1,3-bis{6-fluworu-4-[1,5-disulfo-4-(3-amminokarbonil-1-etil-6-idrossi-4-metil-pirid-2-on-5-ilažo)-fenil-2-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}propan litju-, melh tas-sodju	415-100-3	149850-29-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-118-00-2	sodju 1,2-bis[4-[4-{4-(4-sulfofenilažo)-2-sulfofenilažo}-2-ureido-fenil-ammino]-6-fluworu-1,3,5-triažin-2-ilammino]-propan, melh tas-sodju	413-990-8		Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-119-00-8	tetrasodju 4-[4-kloro-6-(4-metil-2-sulfofenilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilažo)-5-idrossi-naftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-ammino-2-[4-(2-sulfosietilsulfonil)fenilažo]-4-sulfofenilammino]-6-kloro-1,3,5-triažin-2-ilammino}-4-idrossi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilažo)-naftalen-2,7-aċidu disulfoniku melh tas-sodju	418-340-7	157707-94-3	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-121-00-9	komponent ewlieni 6 (isomeru): asim. 1:2 Cr(III)-kumpless ta': A: 3-idrossi-4-(2-idrossi-naftalen-1-il-ažo)naftalen-1-aċidu sulfoniku, Na-melħ u B: 1-[2-idrossi-5-(4-metossi-fenilažo)fenilažo]naftalen-2-ol; komponent ewlieni 8 (isomeru): asim. 1:2 Cr-kumpless ta': A: 3-idrossi-4-(2-idrossi-naftalen-1-il-ažo)naftalen-1-aċidu sulfoniku, Na-melħ u B: 1-[2-idrossi-5-(4-metossi-fenilažo)-fenilažo]-naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
611-122-00-4	eżasodju (di[N-(3-(4-[5-(5-ammino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-ažo)-2,4-disulfo-anilino]-6-kloro-1,3,5-triażin-2-ilammino)-fenil)-sulfamoj])(di-sulfo)-ftaloċ-janinato)nikil	417-250-5	151436-99-6	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-amminopropilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-disulfo-naftalen-3-il)ažo)fenilammino)-1,3,5-triażin-6-ilammino)propil-dietilammonju lattat	424-310-4	178452-66-9	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-124-00-5	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 5-ammino-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfossietossisulfonato)fenilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino]-2-sulfonatofenilažo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonatofenilažo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat; 5-ammino-6-[5-(2-bromoakrijojlammino)-2-sulfonatofenilažo]-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfossietossisulfonato)fenilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-2-sulfonato-fenilažo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tal-pentasodju; tetrasodju 5-ammino-3-[5-{4-kloro-6-[4-(vinijsulfoni)fenilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino]-2-sulfonatofenilažo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonatofenilažo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-125-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 6-[3-karbossi-4,5-diidro-5-osso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-ažo]-3-[2-ossido-4-(etensulfoni)-5-metossifenilažo]-4-ossidonaf-talen-2-sulfonat tad-disodju, kumpless tar-ram (II);	423-940-7	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	disodju 6-[3-karbossi-4,5-diidro-5-osso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-ažo]-3-[2-ossido-4-(2-idrossietilsulfonil)-5-metossifenilažo]-4-ossidonaftalen-2-sulfonat kumpless tar-ram (II)									
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-ammino-fenilammino)-fenilažo)-1,3-dimetil-3 <i>H</i> -imidazolium)-4-dimetilammino-1,3,5-triażina, diklorur	424-120-1	174514-06-8	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
611-127-00-1	pentasodju 4-ammino-6-(5-(4-(2-etil-fenilammino)-6-(2-sulfatoetansulfonil)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)-5-idrossi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412		G	
611-128-00-7	<i>N,N</i> -bis{6-kloro-4-[6-(4-vinilsulfonilfenilažo)-2,7-aċidu disulfoniku-5-idrossinaft-4-ilammino]-1,3,5-triażin-2-il}- <i>N</i> -(2-idrossietil)etan-1,2-diammina, melh tas-sodju	419-500-9	171599-85-2	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-129-00-2	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojku; 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]aċidu benzojku	418-230-9	163879-69-4	Spl. 1.3 **** Ripr. 2 STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetra-ammonju 2-[6-[7-(2-karbossilato-fenilažo)-8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilammino]-4-idrossi-1,3,5-triažin-2-ilammino]-benzoat	418-520-5	183130-96-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-idrossi-3-(2-klorofenil)karbamojl-1-naftilažo]-7-[2-idrossi-3-(3-metilfenil)karbamojl-1-naftilažo]fluworen-9-on	420-580-2	151798-26-4	Ripr. 1B Kronika Akwatika 4	H360D *** H413	GHS08 Grd	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentasodju bis{7-[4-(1-butyl-5-ċjano-1,2-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilažo)fenilsulfonilammino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonafalen-2-ażobenzen-1,2'-diolato} kromat (III)	419-210-2	178452-71-6	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-133-00-4	proċess sekondarju tal-prodott ta' kumpless tal-hadid ta' oġġetti tal-koloranti ažo miksub bl-akkoppjar ta' tahlita ta' 2-ammino-1- idrossibenzen-4-sulfanilid diazotizzat u 2-ammino-1-idrossibenzen-sulfonammid ma' resorċin, it-tahlita miksuba tiġi suċċessivament sottomessa għal tieni reazzjoni ta' akkoppjar ma' tahlita ta' 3-amminobenzen-1-aċidu sulfoniku (aċidu metaliniku) diazotizzat u 4'-ammino-4-nitro-1,1'-difenilammina-2-aċidu sulfoniku metalizzazzjoni ma' klorur ferriku, melh tas-sodju	419-260-5	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-134-00-X	trisodju 2-{α[2-idrossi-3-[4-kloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonatofenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino]-5-sulfonatofenilažo]-benzilidenedrazino}-4-sulfonatobenžoat, kumpless tar-ram	423-770-3	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-135-00-5	prodott tar-reazzjoni ta': 2-[[4-ammino-2-ureidofenilažo]-5-[(2-(sulfoossi)etil)sulfonil]]benzenaċidu sulfoniku ma' 2,4,6-trifluworopirimidina u idroliži parzjali għad-derivattiv korrispondenti tal-vinilsulfonil, potassju/melh tas-sodju mhalltin	424-250-9	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-136-00-0	2-{4-(2-ammonjopropilammino)-6-[4-idrossi-3-(5-metil-2-metossi-4-sulfamojlfenilažo)-2-sulfonato-naft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-2-amminopropil formjat	424-260-3	—	Ripr. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6- <i>tert</i> -butil-7-kloro-3-trideċil-7,7a-diidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triażol	419-870-1	159038-16-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-amminofenil)-6- <i>tert</i> -butil-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5-b][1,2,4]triażol	415-910-7	152828-25-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-139-00-7	prodotti tar-reazzjoni ta': C.I. Iswed tal-Kubrit Leuco 1 ma' (3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju klorur	424-510-1	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-140-00-2	ażafenidin (ISO); 2-(2,4-dikloro-5-prop-2-inilossi-fenil)-5,6,7,8-tetraidro-1,2,4-triażolo[4,3-a]piridin-3(2 <i>H</i>)-on	—	68049-83-2	Ripr. 1B STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarbossi-fenilažo)fenilammino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triažin-2-ilammino]fenilažo)acidu isoftaliku, melh tal-monosodju u tad-diammonju mhalltin	414-410-6	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-142-00-3	definizzjoni tal-proċess sekondarju tal-prodott ta' oġġett koloranti poliažo miksub bl-akkoppjament ta' 4-[4-(1-ammino-8-idrossi-3,6-disulfo-2-naftilažo)fenilsulfonilammino]benzēndiażonju ma' massa ta' reazzjoni ta' 4-karbossibenzenđiażonju u difenilammina-3-sulfo-4,4'-bisđiażonju, u akkoppjament ieħor tal-komposti miksuba mal-massa ta' reazzjoni ta' naft-2-ol u 3-amminofenol, melħ tas-sodju; klorur tas-sodju	425-740-5	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-143-00-9	massa ta' reazzjoni ta': trisodju 2-(2-[α -(2-karbossilato- κ -O-4-sulfonatofenilažo)benziliden]idrazino- κ -N')-6-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II); trisodju 2-(2-[α -(2-karbossilato- κ -O-4-sulfonatofenilažo)benziliden]idrazino- κ -N')-6-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II)	428-260-4	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-144-00-4	massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 7-ammino-3,8-bis-[4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilažo]-4-idrossinaftalen-2-sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-3-[4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilažo]-4-idrossi-8-[4-(2-sulfossietilsulfonil)-2-sulfofenilažo]naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-8-[4-(2-sulfossietilsulfonil)-fenilažo]-4-idrossi-3-[4-(2-sulfossietilsulfonil)-2-sulfofenilažo]naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-3,8-bis-[4-(2-sulfossietilsulfonil)-2-sulfofenilažo]-4-idrossinaftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K	429-070-4	214362-06-8	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-145-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilažo)-4-idrossi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triażina-2-ilammino}naftalen-2-sulfonat tat-tetrasodju; 3-(2,5-disulfofenilažo)-4-idrossi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triażina-2-ilammino}naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh tas-sodju	429-440-5	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-146-00-5	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 3-(4-(4-(7-(2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilažo)-fenilažo)-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilammino)fenilažo)-4-idrossi-6-(2-osso-1-fenilkarbamojlpropilažo)-naftalen-2-sulfonat; 6-((2,4-diammino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diammino-5-sulfonatofenil)azo)-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)fenil)ammino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-idrossi-naftalen-2-sulfonat tal-pentasodju; pentasodju 6-((2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((1,7-diidrossi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)ammino)-fenil)azo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat; eżasodju 6-((2,4-diammino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)ammino)fenil)azo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat	430-070-1	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-147-00-0	sodju, potassju, litju 5-ammino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(metil-(2-metilamminoacetil)ammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonafeni-lažo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-148-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilažo)karbażol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitro-feni-lažo)-karbażol-9-yl)etossi)etanol; 3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilažo)-karbażol	429-590-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
611-149-00-1	2-(2-kloroacetossi)etil 3-((4-(2,5-dikloro-4-fluorosulfonilfeni-lažo)-3-metilfenil)etilammino)-propjonat	427-570-7	193486-83-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetralitju 2-[6-[7-[2-(karbossila-to)fenilažo]-8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilammino]-4-idrossi-1,3,5-triażina-2-ilammino]ben-žoat	440-460-3	—	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-151-00-2	krisojdina; 4-(fenilažo)benzen-1,3-diammina	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	monoidroklorur tal-krisojdina; 4-fenilažofenilen-1,3-diammina monokloridrat; [1] monoidroklorur tal-krisojdina; 4-(fenilažo)benzen-1,3-monoacetat tad-diammina; [2] acetat tal-krisojdina; 4-(fenilažo)benzen-1,3-acetat tad-diammina; [3] krisojdina- <i>p</i> -dodecylbensensulfonat; aċidu dodecylbenzenaċidu sulfoniku, kompost ma' 4-(fenilažo)benzen-1,3-diammina (1:1); [4] diidroklorur tal-krisojdina; 4-(fenilažo)benzen-1,3-dikloridrat tad-diammina; [5] sulfat tal-krisojdina; bis[4-(fenilažo)benzen-1,3-diammina] sulfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H341 H302 H315 H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-153-00-3	derivattivi tal-krisojdina C ₁₀₋₁₄ -alkil; aċidu benzensulfoniku, derivattivi tal-mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil, komposti ma' 4-(fenilažo)-1,3-benzendiammina; [1] kompost tal-krisojdina mal-aċidu sulfoniku tal-dibutilnaftalen aċidu dibutilnaftalensulfoniku, kompost ma' 4-(fenilažo)benzen-1,3-diammina (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	trisodju 5-benzamido-4-idrossi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilažo)naf-talen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-ossibis(benzensulfonilaziđ)	431-850-4	7456-68-0	Spl. 1.1**** STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Grd	H201 H373** H410			
611-156-00-X	triammonju 4-[4-[7-(4-karbossilatoanilino)-1-idrossi3-sulfonato-2-naftilažo]-2,5-dimetossifenilažo]-benzoat	432-270-4	221354-37-6	Ripr. 2 STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361f*** H373** H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-157-00-5	aċidu benzensulfoniku, 3,3'-(metilenbis((diidrossifenilen)ažo)) bis-, melh tas-sodju tal-potassju; sodju tal-potassju 3-[(E)-(6{3,4-diidrossi-2-}(Z)-(3-sulfonatofenil)diaženil]benzil}-2,3-diidrossifenil)diaženil]bensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
611-158-00-0	prodotti tar-reazzjoni ta': 2,3,4,2',3',4'-eżaidrossi-5,5'-diacetil-difenilmetan u 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensulfonilklorur u 3-diažo-3,4-diidro-6-metossi-4-osso-1-naftalensulfonilklorur	421-520-8	—	**** Kronika Akwatika 4	**** H413	****	**** H413			
▼ M22										
▼ M16										
611-160-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diažo-3", 4"-diidro-4"-osso-naftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diažo-5",	422-760-6	—	**** Kronika Akwatika 4	**** H413	****	**** H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	6"-diidro-5"-osso-naftalen1"-sulfonato)etan; prodott tar-reazzjoni ta' 1,1,1-tris(<i>p</i> -idrossifenil)etan ma' 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftil-sulfonilklorur u 3-diažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfonilklorur (2:1); prodott ta' reazzjoni ta' 1,1,1-tris(<i>p</i> -idrossifenil)etan ma' 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftil-sulfonilklorur u 3-diažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfonilklorur (1:2)									
611-161-00-7	trisodju [1,2'-(2-(8-ammino-3,5-disulfonatonafalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O, O,N</i>][(Z)-2,2-((fenilkarbamojlprop-1'-enil)azo)-5-sulfamojlbenzen)diolato- <i>O, O,N</i>]kromat(III)	423-100-1	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilammonjo)etilossi)karbonil)fen-2-ilažo)benzen-1,3-diolbis(metansulfonat)	429-600-4	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimetilammonjo)eti- lossi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen- 1,3-diol sulfat	429-610-9	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			
611-164-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'- dimetil-2,2'-azo-butannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'- metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoeptannitril; 2-metileptannitril-2-azo-2'-(2'- metilpropanitril); 2-metileptannitril-2-azo-2'-(2'- metilbutannitril)	429-710-2	—	Awtoreat. D Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H411			
611-165-00-9	massa ta' reazzjoni ta': tetrasodju - 4-ammino-6-(5-(2,6-difluworopir- imidin-4-ilammino)-2-sulfonato- fenilažo)-5-idrossi-3-(4-(sulfa- toetilsulfonil)fenilažo)naftalen- 2,7-disulfonat; tetrasodju 4- ammino-6-(5-(4,6-difluworopiri- midin-2-ilammino)-2-sulfonato- fenilažo)-5-idrossi-3-(4-(2-sulfato- etilsulfonil)fenilažo)naftalen-2,7- disulfonat	431-830-5	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-166-00-4	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 4-ammino-5-idrossi-3- <i>{(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]}fenilažo</i> -6- <i>{(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]}fenilažo</i> naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-3- <i>{(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]}fenilažo</i> -6- <i>[(E)-2-sulfonato-4-(viniilsulfonil)}fenilažo</i> naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju - 4-ammino-5-idrossi-6- <i>(E)-2-sulfonato-4-}</i> 2-(sulfonatoossi)etilsulfonil <i>{fenilažo}</i> -3- <i>[(E)-4-(viniilsulfonil)}fenilažo</i> naftalen-2,7-disulfonat	432-100-9	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-167-00-X	sodju bis[tris(2-idrossietil)ammonju][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilažo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-ażobenżen-1,2'-diolato]kuprat(II)	435-240-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-168-00-5	massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triažin-2-kl]ammino]-5-[[4-kloro-6-[[8-idrossi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triažin-2-il]ammino]benżojku; 3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triažin-2-il]ammino]aċidu benżojku	435-440-6	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-169-00-0	sodju 5-(2-karbossifenilažo)-6-idrossinaftalen-2-sulfonat	435-800-2	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 2-((1-(2-idrossi-κ-O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilažo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)4-sulfonatobenżoat (5-)-κ-O)kuprat(II) tat-trisodju; disodju 2-((1-(5-etensulfonil-2-idrossi-κ-O-fenilažo-κ-N ²)-1-fenilmetil)azo-κ-N ¹)-4-sulfonato-benżoat-κ-O-(5))kuprat(II)	435-880-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-171-00-1	massa ta' reazzjoni ta' 3-(5-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)5-(4-fluwororo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat tat-trisodju; trisodju 3-(5-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)5-(4-fluwororo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-172-00-7	massa ta' reazzjoni ta': triammonju 6-ammino-3-((2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-idrossi-2-naftalensulfonat; diammonju 3-((4-((7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietossifenil)azo)benzoat	438-310-7	—	Awtoreat. C**** Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 3-[3-karbamojl-5-(5-{4-kloro-6[4-(2-sulfonatoossietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino}-2-sulfonato-fenilažo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]aċidu propanojku, melh tat-trisodju; 3-[3-karbamojl-5-(5-{4-kloro-6[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino}-2-sulfonato-fenilažo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]aċidu propanojku, melh tad-disodju	440-510-4	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-174-00-8	massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 3-[5-(4-etensulfonilbutirilammino)-2-sulfofenilažo]-5-4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonaftalen-4-ilažo)-3-sulfofenilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfoniku, melh tas-sodju; 3-[5-(4-(2-kloroetansulfonil)butirilammino)-2-sulfofenilažo]-5-4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonaftalen-4-ilažo)-3-sulfofenilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-aċidu disulfoniku, melh tas-sodju	442-290-5	457624-86-1	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-175-00-3	massa ta' reazzjoni ta': trisodju 5-{4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)anilina]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-4-idrossi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilažo {nafortalen-2,7-disulfonat; 5-4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-4-idrossi-3-[4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju;	444-050-5	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	5-4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonyl)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-4-idrossi-3-[(4-vinilsulfonyl)fenilażo]naftalen-2,7-disulfonat tad-disodju; tetrasodju 5-4-kloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonyl)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-3-[4(2-(sulfonatoossi)etilsulfonyl)-fenilażo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat									
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-triidrossibenżil)-p-ester tal-kesol ma' 6-diažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensulfonat	444-250-2	—	Awtoreat. C**** Kronika Akwatika 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H242 H411			
611-177-00-4	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-ażobenżen-1,2'-diolato]kobaltat(III); tetrasodju [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-ażobenżen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamojl-3-sulfonatonaftalen-2-ażobenżen-1,2'-diolato]kobaltat(III);	444-290-0	508202-43-5	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	trisodju bis[6-anilino-5'-sulfa- mojl-3-sulfonatonafalen-2- ažobenžen-1,2'-diolato]kobalta- t(III)									
611-178-00-X	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 4-ammino-5-idrossi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2- (sulfonatoossi)etilsulfonil]feni- lažo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2- (sulfonatoossi)etilsulfonil]fenila- žo}naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfo- nil]fenilažo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato- 4-(vinijsulfonil)fenilažo}naftalen- 2,7-disulfonat; tetrasodju 4- ammino-5-idrossi-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfo- nato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfo- nil]fenilažo}-3- <i>{(E)}</i> -4-(vinijsulfo- nil)fenilažo}naftalen-2,7-disul- fonat; 4-ammino-5-idrossi-3- <i>{(E)}</i> - 4-(vinijsulfonil)fenilažo}-6- <i>{(E)}</i> - 2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)feni- lažo}naftalen-2,7-disulfonat tat- trisodju;	445-280-9	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	4-ammino-5-idrossi-3-[(2-idrossietilsulfonil)-fenilažo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilažo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-idrossietilsulfonil)fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat									
611-179-00-5	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-(2-sulfonateilsulfonil)]fenil]ammino]-1,3,5-triažin-2-il]ammino-1-idrossi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]ažo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-[[2-etenil]-sulfonil]fenil]ammino]1,3,5-triažin-2-il]ammino]-1-idrossi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]ažo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
611-180-00-0	ħadid, kumplessi ma' 4-amminobenżensulfonamid diażotizzat, 3-amminobenżenaċidu sulfoniku diażotizzat, 3-ammino-4-idrossibenżensulfonamid, 3-ammino-4-idrossi-N-fenilbenżensulfonamid diażotizzat, 5-ammino-2-(fenilammino)benżen aċidu sulfoniku diażotizzat u resorċinol, melħ tas-sodju	417-850-7	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
▼ M23 611-181-00-6	(Ossido- <i>NNO</i> -ażossi)ċikloeżan tal-potassju; ċikloesilidrossidiazen 1-ossidu, melħ tal-potassju; [K-HDO]	—	66603-10-9	Fjam. Solub. 1 Toss. Akuta 3 STOT RE 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akkwatiku Kroniku 2	H228 H301 H373 (il-fwied) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (il-fwied) H315 H318 H411		orali: ATE = 136 mg/kg bw	
▼ M16 612-001-00-9	mono-metilammina; [1] di-metilammina; [2] tri-metilammina [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Grd	H220 H332 H335 H315 H318		* Irrit tal-Ġilda. 2; H315: C ≥ 5 % Ħsara lill-Għajnejn 1; H318: C ≥ 5 % Irrit. fl-Għajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	mono-metilammina ... %; [1] di-metilammina ... %; [2] tri-metilammina ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Jaqbad Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-002-00-4	etilammina	200-834-7	75-04-7	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Grd	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	karbonat tad-diċikloessilmetil (INNCN)	203-716-3	109-89-7	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	trietilammina	204-469-4	121-44-8	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	butilammina	203-699-2	109-73-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etilendiammina; 1,2-diamminoetan	203-468-6	107-15-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-007-00-1	2-amminopropan; isopropilammina	200-860-9	75-31-0	Jaqbad Lik. 1 Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Grd	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	nilina	200-539-3	62-53-3	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	melhiet tal-anilina	—	—	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	kloroanilini (bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda ohra f'dan l-Anness)	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-011-00-3	4-nitrosoanilina	211-535-6	659-49-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilina; [1] <i>m</i> -nitroanilina; [2] <i>p</i> -nitroanilina [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	aċidu 3-amminobenzen sulfoniku; aċidu metaniliku	204-473-6	121-47-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-014-00-X	aċidu sulfaniliku; aċidu 4-amminobenzen sulfoniku	204-482-5	121-57-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metilanilina	202-870-9	100-61-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilanilina	204-493-5	121-69-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H311 H301 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-017-00-6	<i>N</i> -metil- <i>N</i> -2,4,6-tetranitroanilina; tetril	207-531-9	479-45-8	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Grd	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)ammina; essil	205-037-8	131-73-7	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikrilammina, melh tal-ammonju	220-639-0	2844-92-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftilammina	205-138-7	134-32-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilammina	202-080-4	91-59-8	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411	Karċ. 1A; H350: C ≥ 0,01 %		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-023-00-9	fenilidrażina; [1] klorur tal-fenilidrażinju; [2] idroklorur tal-fenilidrażina; [3] sulfat tal-fenilidrażinju (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	m-toluidina; 3-amminotoluwen	203-583-1	108-44-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotoluidini, bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemmijin banda ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411		C	
612-026-00-5	difenilammina	204-539-4	122-39-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-027-00-0	ksilidini bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness; anilini tad-dimetil bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiammina	203-404-7	106-50-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	diidroklorur tal-benzen-1,4-diammina; <i>p</i> - dikloidrat tal-fenilendiammina	210-834-9	624-18-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	sulfat ta' 2-metil- <i>p</i> -fenilendiammina [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diammina; [1] 4-ammino- <i>N,N</i> -dimetilanilina; 3-ammino- <i>N,N</i> -dimetilanilina [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	06/04/2836 [1] 99-98-9 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Grd	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilenediammina	202-831-6	100-22-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-amminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-ammino-4,6-dinitrofenol; aċidu pikramiku	202-544-6	96-91-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-ammino-4,6-dinitrofenol; aċidu pikramiku [≥ 20 % ilma]	202-544-6	96-91-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metossianilina; <i>o</i> -anisidina	201-963-1	90-04-0	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetossibenżidin; <i>o</i> -dianisidina	204-355-4	119-90-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-037-00-5	imluħa ta' 3,3'-dimetilbenzidina; melħ tal-o-dianisidina	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			A
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidina; 4-metossi-2-nitroanilina	202-547-2	96-96-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etossianilina; <i>o</i> -fenetidina	202-356-4	94-70-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina	202-553-5	97-02-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina	204-358-0	119-93-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			
612-042-00-2	benzidina; 1,1'-bifenil-4,4'-diammina; 4,4'-diamminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiammina	202-199-1	92-87-5	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410		Karċ. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dimetilbenzidina	—	2810-74-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidina	210-338-2	613-35-4	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	allilammina	203-463-9	107-11-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Grd	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	benzilammina	202-854-1	100-46-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropilammina	205-565-9	142-84-7	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %		
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilammina; [1] di- <i>sek</i> -butilammina [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-050-00-6	ċikloessilamina	203-629-0	108-91-8	Jaqbad Lik. 3 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H226 H361f*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diamminodifenilmetan; 4,4'-metilindianilina	202-974-4	101-77-9	Karċ. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sek-butilamina; (S)-2-amminobutan; [1] (R)-sek-butilamina; (R)-2-amminobutan; [2] sek-butilamina; 2-amminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-etilanilina	203-135-5	103-69-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 **			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietilanilina	202-088-8	91-66-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	<i>N</i> -metil- <i>o</i> -toluidina; [1] <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidina; [2] <i>N</i> -metil- <i>p</i> -toluidina [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetil- <i>p</i> -toluidina; [1] <i>N,N</i> -dimetil- <i>m</i> -toluidina; [2] <i>N,N</i> -dimetil- <i>o</i> -toluidina [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C
612-057-00-4	piperazina; [solidu]	203-808-3	110-85-0	Ripr. 2 Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Grd	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazina; [likwidu]	203-808-3	110-85-0	Ripr. 2 Korr. tal-Ġilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Grd	H361fd H314 H334 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-058-00-X	2,2'-iminodietilammina; dietilentriammina	203-865-4	111-40-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaottanetilendiammin; trietilentetrammina	203-950-6	112-24-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekametilendiammina; tetraetilenpentammina	203-986-2	112-57-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-amminopropildimetilammina; N,N-dimetil-1,3-diamminopropan	203-680-9	109-55-7	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-amminopropildietilammina; N,N-dietil-1,3-diamminopropan	203-236-4	104-78-9	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314 H317			
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilammina); dipropilentriammina	200-261-2	56-18-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Grd	H330 H311 H302 H314 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-ażatetradekametilendiammina; pentaċtilenessamina	223-775-9	4067-16-7	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polietilenpoliammini bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifiċi banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	diċikloessilammina	202-980-7	101-83-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
▼ M29										
612-067-00-9	3-amminometil-3,5,5-trimetilċikloezilammina	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317	orali: ATE = 1 030 mg/kg piż tal-ġisem Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %		
▼ M16										
612-068-00-4	3,3'-diklorobenzidina; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiammina	202-109-0	91-94-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	melhiet ta' 3,3'-diklorobenzidina; melh ta' 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiammina	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H312 H317 H410		A	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-070-00-5	melhiet tal-benzidina	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	melhiet ta' 2-naftilammina	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenil-4-ilammina; ksenilammina; 4-amminobifenil	202-177-1	92-67-1	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			
612-073-00-1	melhiet tal-bifenil-4-ilammina; melhiet tal-ksenilammina; melhiet ta' 4-amminobifenil	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilammina	203-149-1	103-83-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-amminoetildimetilammina; 2-dimetilamminoetilammina	203-541-2	108-00-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etildimetilammina	209-940-8	598-56-1	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-077-00-3	dimetilnitrosoammina; <i>N</i> -nitrosodimetilammina	200-549-8	62-75-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Kronika Akwatika 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H330 H301 H372 ** H411		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
612-078-00-9	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilen bis(2-kloroanilina)	202-918-9	101-14-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410			
612-079-00-4	melh ta' 2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilina; melh ta' 4,4'-metilenbis(2-kloroanilina)	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-ammino- <i>N,N</i> -dimetilaniilina; <i>N,N</i> -dietyl-p-fenilendiammina	202-214-1	93-05-0	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Grd	H301 H314			
612-081-00-5	imluħa ta' 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina; imluħa ta' 3,3'-dimetilbenzidina; melhiet ta' <i>o</i> -tolidina	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	tijourea; tijokarbammid	200-543-5	62-56-6	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361d *** H302 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	200-730-1	70-25-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H332 H319 H315 H411		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
612-084-00-1	dapson; sulfon tad-difenil ta' 4,4'-diammino	201-248-4	80-08-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidina	212-658-8	838-88-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraż (ISO); <i>N,N</i> -bis(2,4-ksililiminometil) metilamina	251-375-4	33089-61-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	gważatina (ISO)		108173-90-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-088-00-3	simażina (ISO); 6-kloro- <i>N,N'</i> -dietil-1,3,5- triażina-2,4-diammina	204-535-2	122-34-9	Karċ. 2 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftilendiammina	218-817-8	2243-62-1	Karċ. 2 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrosojmino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidina; 2-amminotoluwen	202-429-0	95-53-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Akwtika Akuta 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N, N'</i> -(2,2-dimetilpropiliden)eżametilenediammina	401-660-6	1000-78-8	Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)anilina	401-790-3	104147-32-2	Toss. Akuta 4 * Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
612-094-00-6	4-(2-kloro-4-trifluworometil)fenossi-2-kloidrat tal-fluwoanilina	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372** H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-095-00-1	benzil-2-idrossidodeċildi benzoat tal-metilammonju	402-610-6	113694-52-3	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-karbonimidjojl-bis[<i>N</i> , <i>N</i> -dime-tilanilina]	207-762-5	492-80-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	melh ta' 4,4'-karbonimidjojl-bis[<i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-anilina]	—	—	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nitrosodipropilammina	210-698-0	621-64-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411	Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %		
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiammina; 2,4-toluwendiammina	202-453-1	95-80-7	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-100-00-7	propilendiammina	201-155-9	78-90-0	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenammina; essametilentetrammina	202-905-8	100-97-0	Jaqbad Sol. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H228 H317			
612-102-00-8	<i>N, N</i> -bis(3-amminopropil)metilammina	203-336-8	105-83-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Grd	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametilendiammina	203-744-6	110-18-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	butiraldeid	204-679-6	124-09-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Korr. tal-Ġilda 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletillammina	205-411-0	140-31-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-106-00-X	2,6-dietilanilina	209-445-7	579-66-8	Toss. Akuta 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletilammina; [1] DL- α -metilbenzilammina [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxysilane	213-048-4	919-30-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina	221-201-1	3030-47-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Grd	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ċikloezilammina)	229-962-1	6864-37-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Kronika Akwatika 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiammina; 2,6-toluwendiammina	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidina; 4-metossianilina;	203-254-2	104-94-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina	403-240-8	106264-79-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-114-00-3	R, R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-ilammino)etil)benzamid idroġenu 2,3-bis(benzoj-lossi)suċċinat	404-390-7	—	Jaqbad Sol. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwtika 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H228 H317 H412			
612-115-00-9	sulfat tal-idroġenu tad-dimetil-diottadecilammonju	404-050-8	123312-54-9	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwtika 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ alkilbis(2-idrossietil)ammonju bis(2-etilezil)fosfat	404-690-8	68132-19-4	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkilamina, melh tal-aċidu metilfosfoniku	404-750-3	119415-07-5	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwtika 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H411			
612-118-00-5	Massa ta' reazzjoni ta' ċikloessanol u ċikloessanon (1,3-diosso-2H-benz(de)isoquinolin-2-iprofil)ezadeċildimetilammonju 4-toluensulfonat; (1,3-diosso-2H-benz(de)isoquinolin-2-iprofil)bromur tal-ezadeċildimetilammonju	405-080-4	—	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-119-00-0	benzildimetilottadeċilammonju 3-nitrobenzensulfonat	405-330-2	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenossianilina	277-704-1	74070-46-5	Karċ. 2 Sens. tal-Ġilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Twiss	H351 H317 H410	M = 100 M = 10		
612-121-00-1	ammini, polietilenpoli-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	idrossilamina ... % [> 55 % f'soluzzjoni milwiema]	232-259-2	7803-49-8	Inst. Spl. Korr. Met. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-122-01-4	idrossilammina ...% [\leq 55 % f'soluzzjoni milwiema]	232-259-2	7803-49-8	Korr. Met. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	
612-123-00-2	klorur tal-idrossilammonju; idroklorur tal-idrossilammina; [1] sulfat tal-bis(idrossilammonju); sulfat tal-idrossilammina (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	01/11/5470 [1] 10039-54-0 [2]	Korr. Met. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	Klorur tal- <i>N,N,N</i> -trimetilanilinju	205-319-0	138-24-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Grd	H311 H301			
612-125-00-3	2-metil- <i>p</i> -fenilendiammina; 2,5-toluwendiammina	202-442-1	95-70-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-126-00-9	sulfat tat-toluwen-2,4-dammonju; sulfat ta' 4-metil-m-fenilenediammina	265-697-8	65321-67-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-amminofenol	209-711-2	591-27-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-amminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diisopropilammina	203-558-5	108-18-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
612-130-00-0	2,6-diammino-3,5-dietiltoluwen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzen-diammina; [1] 2,4-diammino-3,5-dietiltoluwen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzen-diammina; [2] dietilmetilbenzen-diammina [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	04/01/2095 [1] 05/02/2095 [2] 68479-98-1 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373 ** H319 H410			C

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-131-00-6	klorur tad-dideċildimetilammonju	230-525-2	7173-51-5	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314			
612-132-00-1	<i>N, N'</i> -difeni- <i>p</i> -fenilendiammina; <i>N, N'</i> -difeni-1,4-benzendiammina	200-806-4	74-31-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-133-00-7	sulfat ta' (4-ammonjo- <i>m</i> -toli- <i>l</i>)etil(2-idrossietil)ammonju; sulfat ta' 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-idrossietil)-2-metilfenilendiammina	247-162-0	25646-77-9	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	seskwisulfat ta' <i>N</i> -(2-(4-ammino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metansulfonamid; 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-metansulfonilamminoetil)-2-metilfenilendiammina sesquisulfat monidrat	247-161-5	25646-71-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilina; <i>N</i> -fenil-2-naftilammina	205-223-9	135-88-6	Karċ. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	<i>N</i> -isopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiammina	202-969-7	101-72-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410	Sens. tal-Ġilda 1; H317:C ≥0,1 %		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-137-00-9	4-kloroanilina	203-401-0	106-47-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	furalaksil (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furilkarbonil)-DL-alaninat	260-875-1	57646-30-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
612-139-00-X	mefenaċet (ISO); 2-(benzotiazol-2-ilossi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilaċetammid	277-328-8	73250-68-7	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	komposti kwaternarji tal-ammonju, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildi-metil, kloruri	264-151-6	63449-41-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metilenbis(2-etilanilina); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamina)	243-420-1	19900-65-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenil-2-ilammina	201-990-9	90-41-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-143-00-1	monoidroklurur ta' N ⁵ ,N ⁵ -diethyltoluwen-2,5-diammina; 4-dietilammino-2-metilnilina monokloidrat	218-130-3	2051-79-8	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (ISO); N-(2-kloro-6-fluworobenzil)-N-etil- α , α -trifluworo-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidina	—	62924-70-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiammina	202-430-6	95-54-5	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiammina dikloridrat	210-418-7	615-28-1	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiammina	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	<i>m</i> -fenilendiammina dikloridrat	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenilgwanidina	203-002-1	102-06-7	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
▼ M15 612-150-00-X	spirossammina (ISO); 8-tert-butyl-1,4-diossapiro[4.5]- dekan-2-ilmetil(etil)(propil)am- mina	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (ghaj- nejn) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (ghaj- nejn) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼B

▼M16

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-151-00-5	diammina tal-metil-fenilen; diamminotoluwen; [prodott tekniku – massa ta' reazzjoni ta' diammina ta' 4-metil- <i>m</i> -fenilen (Nru tal-KE 202-453-1) u diammina ta' 2-metil- <i>m</i> -fenilen (Nru tal-KE 212-513-9)]	—	—	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -dietyl- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetilpropan-1,3-diil-diammina	406-610-7	62478-82-4	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Kronika Akwatika 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzen, monokloridrat	407-020-2	132885-85-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(isobutilettilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro[isobenzosossosofuran-7,9'-[9 <i>H</i>]-xanthene]	410-890-6	95235-29-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzosossosofuran)-1-(1 <i>H</i>)-9'-xanthene	411-730-8	93071-94-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-156-00-2	massa ta' reazzjoni ta': klorur tad-triessadeċildimetilammonju; klorur tad-diessadeċildimetilammonju	405-620-9	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-157-00-8	idroklorur tal-ossimu ta' (Z)-1-benzo[b]tien-2iletanon	410-780-8	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	massa ta' reazzjoni ta': il-grupp b'ferghat ta' bis(5-dodeċil-2-idrossibenżald-ossimat) ram (II) C ₁₂ -alkil; 4-dodeċilsaliċilaldossimu	410-820-4	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	prodotti ta' reazzjoni ta': diammina tat-trimetelessameten (tahlita ta' 2,2,4-trimetil-1,6-eżandiammina u 2,4,4-trimetil-1,6-eżandiammina, elenkati fl-EINECS), epossidu 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkilossi)metil]-derivattivi tal-ossiran) u aċidu p-toluwen-sulfoniku	410-880-1	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
612-160-00-4	p-toluidina; 4-amminotoluwen; [1] klorur tat-toluwidinju; [2] sulfat tat-toluidina (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-161-00-X	2,6-ksilidina; 2,6-dimetilanilina	201-758-7	87-62-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	klorur tad-dimetildiottadeċilammonju; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-163-00-0	metlassil-M (ISO); mefenossam; ester tal-metil tal-aċidu (R)-2- [(2,6-dimetilfenil)-metossiaċetilammino]propjoniku	—	70630-17-0	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Ghajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			
612-164-00-6	2-butyl-2-etil-1,5-diamminopentan	412-700-7	137605-95-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-difeni-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difeni)-4,4'-diammina	413-810-8	65181-78-4	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	massa ta' reazzjoni ta': fosfat ta' cis-(5-ammonju-1,3,3-trimetil)-ċikloeżanmetilammonju (1:1); trans-(5-ammonju-1,3,3-trimetil)-fosfat taċ-ċikloeżanmetilammonju (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-167-00-2	5-aċetil-3-ammino-10,11-diidro-5 <i>H</i> -dibenż[<i>b, f</i>]ažepin-kloridrat	410-490-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dikloro-2,6-difluworopiridina-4-ammina	220-630-1	2840-00-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H411			
612-169-00-3	bis(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilidrazina)sulfat	423-170-1	618-26-8	Jaqbad Lik. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-klorofenil ċiklopropil keton <i>O</i> -(4-amminobenżil)ossimu	405-260-2	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-171-00-4	[<i>N,N,N,N</i>]-tetragliċidil-4,4'-diammino-3,3'-dietildifenilmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metilenbis(<i>N,N</i> '-dimetilċikloezanammina	412-840-9	13474-64-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Kronika Akwatika 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H314 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-173-00-5	litju 1-ammino-4-(4-tert-butilani-lino)antrakinson-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimetossibutilammina	407-690-6	19060-15-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	2-diidroklorur ta' (O-amminoosi)etilammina	412-310-7	37866-45-8	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-176-00-1	polimeru ta' 1,3-dibromopropan u N,N-dietil-N',N'-dimetil-1,3-propandiammina	410-570-6	143747-73-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
612-177-00-7	2-naftilammino-6-sulfometilammid	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	disulfat ta' 1,4,7,10-tetraažaċiklododekan	412-080-8	112193-77-8	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	klorur ta' 1-(2-propenil)piridinju	412-740-5	25965-81-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-180-00-3	3-amminobenżilammina	412-230-2	4403-70-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-181-00-9	2-feniltjoanilina	413-030-8	1134-94-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
612-182-00-4	bromur ta' 1-etil-1-metilmorfolinju	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
612-183-00-X	bromur ta' 1-etil-1-metilpirrolidinju	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
612-184-00-5	6'-(dibutilammino)-3'-metil-2'-(fenilammino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	403-830-5	89331-94-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((eptadekfluorononi-1)ossi)-benzamido]propil]-N, N,N-jodur tat-trimetilammonju	407-400-8	59493-72-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-186-00-6	bis(N-(7-idrossi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilammonju) sulfat	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilina	407-170-9	3862-73-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluorene-9-iliden)bis(2-kloroanilina)	407-560-9	107934-68-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-189-00-2	4-ammino-2-(amminometil)fenol diidroklorur	412-510-4	135043-64-0	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metilenbis(2-isopropil-6-metilanolina)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
612-191-00-3	polimeru tal-kloridrat tal-allilamina	415-050-2	71550-12-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-192-00-9	2-isopropil-4-(N-metil)amminometiltiazol	414-800-6	154212-60-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metilamminometilfenilamina	414-570-7	18759-96-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propanammonium chloride	414-670-0	141890-30-4	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tributil 4-(metilbenzil)ammonju] 1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	160236-81-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-196-00-0	4-kloro-o-toluidina; [1] kloridrat ta' 4-kloro-o-toluidina [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilina; [1] kloridrat ta' 2,4,5-trimetilanilina [2]	205-282-0[1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tjodjanilina u l-melbiet tagħha	205-370-9	139-65-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-ossidjanilina u l-imluħa tagħha; eter ta' <i>p</i> -amminofenil	202-977-0	101-80-4	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diamminoanizol; 4-metossi- <i>m</i> -fenilendiammina; [1] Sulfat 2,4-diamminoanizol [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H302 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilina	202-959-2	101-61-1	Karċ. 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-dikloroanilina	202-448-4	95-76-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkil dimetil idrossietil klorur tal-ammonju (katina < C ₈ : <3 %, katina = C ₈ : 15 %-70 %, katina = C ₁₀ : 30 %-85 %, katina > C ₁₀ : <3 %)	417-360-3	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2	H312 H302 H315	GHS07 Twiss	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Vjola Bażiku 3; 4-[4,4'-bis(dimetilammino) benzi-driliden]ċikloez-2,5-dien-1-iliden]klorur tad-dimetilammonju	208-953-6	548-62-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Vjola Bażiku 3 b' ≥ 0,1 % ta' koten ta' Michler (Nru tal-KE: 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-206-00-3	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenossi-fenil)-1,3-ossazolidina-2,4-dion	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-etossianilina; <i>p</i> -fenetidina	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	<i>N</i> -metilbenžen-1,2-fosfat tad-diammonju idroġenu	424-460-0	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metossi- <i>m</i> -toluwidina; <i>p</i> -kresidina	204-419-1	120-71-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidina; [1] 5-nitro- <i>o</i> -kloridrat tad-toluidina [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(benzotriazole-1-il)metil]4-karbossi-benzensulfonammid	416-470-9	170292-97-4	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-212-00-6	2,6-dikloro-4-trifluwometilani-lina	416-430-0	24279-39-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	isobutiliden-(2-(2-isopropil-4,4-dimetilossazolidina-3-il)-1,1-dimetiletil)ammina	419-850-2	148348-13-4	Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)-N,N-di-fenilbenzenammina	421-390-2	89114-90-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-kloro-2-(isopropiltijo)anilina	421-700-6	179104-32-6	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
612-216-00-8	melh tas-sodju, 1-kloro-4-metilbenzotriazol	425-870-2	19450-38-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-217-00-3	1-metossi-2-propilammina	422-550-4	37143-54-7	Jaqbad Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-idrossi-3-(3,4-dimetil-9-osso-10-tiaantraċen-2-ilossi)propil)klorur tat-trimetilammonju	402-200-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-metil-3,6-diidro-2 <i>H</i> -1,3,5-ossadiazin-4-il)ammina	431-060-1	153719-38-1	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
612-221-00-5	2-ammino-4-(trifluworometil)kloridrat tal-benzentjol	429-560-8	4274-38-8	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-fluworofenossi)propil)-3-metossi-4-piperidinammina	425-080-8	104860-26-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil-(4-(5-nitrobenzo[<i>c</i>]isotiazol-3-ilazo)fenil)ammina	425-300-2	186450-73-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-tris{4-[(1,4-dimetilpentil)ammino]fenil}-1,3,5-triazina-2,4,6-triammina	426-150-0	121246-28-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaċiklododekan	425-450-9	294-90-6	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenossietossi)propilammina	427-870-8	6903-18-0	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H315 H318 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-227-00-8	kloridrat ta' benzil- <i>N</i> -(2-(2-metossifenossi)etil)ammina	428-290-8	120606-08-8	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
612-228-00-3	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina; <i>N</i> -benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; <i>N</i> , <i>N'</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; <i>N</i> , <i>N,N'</i> -tris-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; <i>N</i> , <i>N</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina;	414-340-6	—	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinammina	—	110235-47-7	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(kokojl-2-ossipropil)- <i>N,N</i> -bromur tad-dibutilammonju	431-530-4	—	Korr. tal-Ġilda 1A Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-aċilammino)- <i>N</i> -(2-((2-idrossietil)ammino)-2-ossoetil)- <i>N,N</i> -dimetil-1-klorur tal-propanaminju	427-370-1	164288-56-6	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-232-00-5	massa ta' reazzjoni ta': triisopropanolammina melh tal-ammino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinson-2-aċidu sulfoniku; triisopropanolammina melh ta' 1-ammino-4-[3,4-dimetil-5-(2-idrossietilamminosulfonil)anilino]antrakinson-2-aċidu sulfoniku	430-410-9	186148-38-9	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	idrogensulfat tal-idrossiammonju; sulfat tal-idrossilammina(1:1); [1] fosfat tal-idrossilammina; [2] diidrogenfos tal-idrossilammina fat; [3] 4-metilben tal-idrossilammina žensulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Spl. 1.1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		T	
612-238-00-8	(3-kloro-2-idrossipropil) klorur tat-trimetilammonju ...%	222-048-3	3327-22-8	Karċ. 2 Kronika Akwatika 3	H351 H412	GHS08 Twiss	H351 H412		B	
612-239-00-3	bifenil-3,3', 4,4'-tetraaitetraammina; diamminobenżidina	202-110-6	91-95-2	Karċ. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Grd	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	—	53112-28-0	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-241-00-4	idroklorur tal-piperazina; [1] idroklorur tal-piperazina; [2] fosfat tal-piperazina [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Ripr. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Grd	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	ċiprodinil (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-ammina	—	121552-61-2	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M=10	
612-243-00-5	(1 <i>S-cis</i>)-4-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-N-metil-1-naftalenammina 2-idrossi-2-fenilaċetat	420-560-3	79617-97-3	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410		M=10	
612-244-00-0	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]kloridrat tal-isotiazol	421-310-6	87691-88-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-kloridrat tal-etilfenilidrazina	421-460-2	19398-06-2	Karċ. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M=10	
612-246-00-1	(2-kloroetil)(3-idrossipropil)klorur tal-ammonju	429-740-6	40722-80-3	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Grd	H350 H340 H373** H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetilet-il)-1 <i>H</i> -pirazol-5-il]- <i>N'</i> -idrossi-4-nitrobenzenkarbossimidammid	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Grd	H372** H302 H412			
612-248-00-2	prodott ta' reazzjoni ta' difenilamina, fenotiazina, u alkeni, b'fergħat (C ₈₋₁₀ , rikk fis-C ₉)	439-540-0	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-klorofenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiammina dikloridrat	425-030-5	159939-85-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H361F*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	kloro- <i>N</i> , klorur tal- <i>N</i> -dimetilformiminju	425-970-6	3724-43-4	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaza-1-klorur tal-ażoniaadamantan	426-020-3	51229-78-8	Jaqbad Sol. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
▼ M29										
612-252-00-4	imidaklopid (ISO); (<i>E</i>)-1-(6-kloro-3-piridimetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilidenamina; (<i>2E</i>)-1-[(6-kloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-immina	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		orali: ATE = 131 mg/kg piż tal-gisem M = 100 M = 1 000	
▼ M16										
612-253-00-X	7-metossi-6-(3-morfolina-4-il-propossi)-3 <i>H</i> -quinazolin-4-on; [li fi h < 0,5 % formammid (Nru tal-KE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-253-01-7	7-metossi-6-(3-morfolina-4-il-propossi)-3 <i>H</i> -quinażolin-4-on; [li fihom ≥ 0,5 % formamid (Nru tal-KE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Ripr. 1B Kronika Akwatika 3	H360D*** H412	GHS08 Grd	H360D*** H412			
612-254-00-5	prodotti ta' reazzjoni ta' diisopropanolammina mal-formaldeid (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metossipropil)-4-piperidinammina	431-950-8	179474-79-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-ċjanobifenil-4-ilmetil)pentanoilammino]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilammonju diidrogenfosfat	433-700-3	35687-90-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
612-259-00-2	<i>N</i> -etil-3-trimetossisilil-2-metilpropanammina	437-720-3	227085-51-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-eżafluoropropossi)anilina	441-190-9	121451-05-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410	M=10		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-265-00-5	bis(2-idrossietil)-(2-idrossipropil)acetat tal-ammonju	444-360-0	191617-13-7	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-kloro-4-(3-fluorobenzilossi)anilina	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(tallow C ₁₆₋₁₈ idroġenat-alkil)idrossilamina	418-370-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
612-269-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol; 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol; massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -[(5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil- <i>N</i> -(4-ottilfenil)anilina; <i>N</i> -[(4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil- <i>N</i> -(4-ottilfenil)anilina	420-720-2	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	aċidu (<i>S</i>)-ažetidina-2-karbossiliku 4-kloridrat tas-ċjanobežilammid	433-010-2	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-271-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-((4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoat tal-etil; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoat	434-970-5	160987-57-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	ammonju (η-6-2-(2-(1,2-dikarbossilatoetilammino)etilammino)-butan-1,4-dioato(4))hadid(3+) monoidrat	435-210-5	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil(żejt tal-kolza), bis(2-idrossietil)fluworidu tal-ammonju	435-650-8	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-ammino-1(4-metossifenil)etil]aċetat tas-ċikloeżanol	445-750-3	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	acidi, C ₁₈ -mhux sat., dimeri, prodotti ta' reazzjoni ma' 1-piperazinaetanamina u tall oil	447-880-6	206565-89-1	Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H315 H318 H317 H410	M=10		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-276-00-5	1-ammino-4-[(4-ammino-2-sulfofenil)ammino]-9,10-diidro-9,10-diosso-2-antraċensulfoniku, melh tad-disodju, prodott ta' reazzjoni ma' 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilammino]fenil]sulfonil]etil sulfat tal-idroġenu, melh tas-sodju	451-430-4	500717-36-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			
612-277-00-0	massa ta' reazzjoni ta': potassju/sodju ta' 4-ammino-3-(4-ctene-sulfonil-2-sulfonatofenilažo)-5-idrossi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietanesulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino}-2-sulfonatofenilažo)naftalen-2,7-disulfonat; 4-ammino-5-idrossi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietansulfonil)fenilammino]1,3,5-triazin-2-ilammino}-2-sulfonato-fenilažo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatoossietansulfonil)fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat potassju/sodju	451-440-9	586372-44-3	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
612-278-00-6	bromur tal-etidju; 3,8-diammino-1-etil-6-bromur tal-fenilfenantridinju	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Grd	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-ammino-3,3-dimetilbutan ammid	447-860-7	144177-62-8	Ripr. 2 STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f*** H373** H319 H315 H317			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-280-00-7	karbażol ta' 3-ammino-9-etil; 9-etilkarbażol-3-ilammina	205-057-7	132-32-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
612-281-00-2	aħdar lewkomalaċit; <i>N, N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidendianilina	204-961-9	129-73-7	Karċ. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Twiss	H351 H341			
612-282-00-8	ottadeċilamin	204-695-3	124-30-1	Asp. Toss. 1 STOT RE 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-ottadeċ-9-enilammina	204-015-5	112-90-3	Toss. Akuta 4 Asp Toss. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Korr. tal-Ġilda 1B Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H304 H335 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H335 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-284-00-9	ammini, alkil tat-tallow idroġenat	262-976-6	61788-45-2	Asp Toss. 1 STOT RE 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	ammini, alkil tal-ġewż tal-Indi	262-977-1	61788-46-3	Toss. Akuta 4 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Korr. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H304 H335 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H335 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-286-00-X	ammini, alkil tax-xaham tal-annimali	263-125-1	61790-33-8	Toss. Akuta 4 Asp. Toss. 1 STOT RE 2 Korr. tal-Ġilda 1B Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H373 (apparat gastrointestinali, fwied, sistema immuni) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-kloro- <i>N</i> -[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluworometil)fenil]-5-(trifluworometil)piridin-2-ammina	—	79622-59-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Ħsara lill-Ġhajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1A Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Grd	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
▼ M13										
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butyl-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-kloro-2-(trifluworometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)-2-propoksietanimina	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (fwied) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (fwied) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ B

▼ M15

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
612-290-00-1	prodotti tar-reazzjoni ta' paraformaldeid u 2-idrossipropilammina (proporzjon 3:2); [formaldeid rilaxxat minn 3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]; formaldeid rilaxxat minn ossazolidin]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-291-00-7	prodotti tar-reazzjoni ta' paraformaldeid ma' 2-idrossipropilammina (proporzjon 1:1); formaldeid rilaxxat minn α,α,α -trimetil-1,3,5-triażina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (il-passaġġ gastrointestinali, il-passaġġ tan-nifs) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-292-00-2	metilidrazina	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M18 612-293-00-8	massa ta' reazzjoni ta' 1-[2-(2-aminobutossi)etossi]but-2-ilamin u 1-([2-(2-aminobutossi)etossi]-metil)propossi]but-2-ilamin	447-920-2	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Gilda 1B Ħsara lill-Ghajnejn 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		
▼ M23 612-294-00-3	etilsulfat tal-meċetronju; Sulfat tal-etil N-etil-N,N-dimetile-żadekan-1-aminju; Sulfat tal-etil tal-meċetronju; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Korr. tal-Gilda 1 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000	
▼ M16 613-001-00-1	etileneimine; aziridina	205-793-9	151-56-4	Jaqbad Lik. 2 Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	piridina	203-809-9	110-86-1	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbażol	—	6202-15-9	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-004-00-8	krimidina (ISO); 2-kloro-6-metil-pirimidin-4-ildimetilammin	208-622-6	535-89-7	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			
613-007-00-4	desmetrin (ISO); 6-isopropilammino-2-metilammino-4-metiltijo-1,3,5-triażin	213-800-1	1014-69-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dażomet (ISO); tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5- tijadiazin-2-tijon	208-576-7	533-74-4	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-trikloro-1,3,5-triażin; klorur ċjanuriku	203-614-9	108-77-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Grd	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametrin (ISO); N-etil-N'-isopropil-6-(metil-tijo)-1,3,5-triażin-2,4-diammina	212-634-7	834-12-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 100	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triażol-3-ilammin	200-521-5	61-82-5	Ripr. 2 STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361d *** H373 ** H411			
▼ M31										
613-012-00-1	bentazone (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotijadijażin-4-on-2,2-diossidu	246-585-8	25057-89-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Twiss.	H361d H302 H319 H317	orali: ATE = 1 600 mg/kg piż tal-ġisem		
▼ M16										
613-013-00-7	ċjanażin (ISO); 2-(4-kloro-6-etilammino-1,3,5-triażina-2-ilammino)-2-metilpropjonitril	244-544-9	21725-46-2	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-014-00-2	etossiquin (ISO); 6-etossi-1,2-diidro-2,2,4-trimetilquinoline	202-075-7	91-53-2	Toss. Akuta 4*	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dikloro-2-trifluwor-ometilbenzimidazol-1-karbossilat	238-134-9	14255-88-0	Toss. Akuta 4* Toss. Akuta 4* Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H373 (qalb) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H351 H302 H373 (qalb) H317 H410	M = 1		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-017-00-9	sulfat tal-bis(8-idrossikinolinju)	205-137-1	134-31-6	Toss. Akuta 4*	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-018-00-4	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinokarbonilmetil)-4,4'-jon tal-bipiridilju		7411-47-4	Toss. Akuta 4* Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tioquinox(ISO); 2-tio-1,3-ditio- lo(4,5,b)quinossaline	202-272-8	93-75-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4- trideċilmorfolina	246-347-3	24602-86-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-diidro-5,10- diossonafto(2,3-b)(1,4)ditiażina- 2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-022-00-6	piretrini li jinkudu s-sinerini għajt dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		A	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-023-00-1	2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ċiklopent-2-enil [1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-chrysanthemate; pyrethrin I	204-455-8	121-21-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienol)ċiklopent-2-enil[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilċiklopropanekarboksilat; pyrethrin II	204-462-6	121-29-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4- ossoċiklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat	246-948-0	25402-06-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-026-00-8	sinerina II; 3-(but-2-enil)-2-metil-4- ossoċiklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)ċiklopropanekarbossilat	204-454-2	121-20-0	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-027-00-3	piperidina	203-813-0	110-89-4	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Grd	H225 H331 H311 H314	*		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-028-00-9	morfolina	203-815-1	110-91-8	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Gr	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dikloro-1,3,5-triazinatrijon; aċidu dikloroisoċjanuriku	220-487-5	2782-57-2	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajn. 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	T	
613-030-00-X	troclosene potassium; [1] sodju tat-trokložen [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajn. 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troclosene sodju, diidrat	220-767-7	51580-86-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H410	EUH031		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-031-00-5	symclosene; aċidu dikloroisocjanuriku; trikloro-1,3,5-triazinatrion	201-782-8	87-90-1	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	methyl-2,3,5,6-tetrakloro-4-piridilsulfon; 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsulfonil)piridina	236-035-5	13108-52-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metilaziridina; propileneimina	200-878-7	75-55-8	Jaqbad Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazoł	217-101-2	1739-84-0	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metilimidazoł	210-484-7	616-47-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metilpiridina; 2-pikolina	203-643-7	109-06-8	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-037-00-8	4-metilpiridina; 4-pikolina	203-626-4	108-89-4	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Grd	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triażin-2,4-diildiammina; 6-fenil-1,3,5-triażin-2,4-diammina; benzogwanamina	202-095-6	91-76-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-039-00-9	tijourea etilen; imidazolidina-2-tijon; 2-imidazolina-2-tijol	202-506-9	96-45-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Grd	H360D *** H302			
613-040-00-4	ażakonazol (ISO); 1-{{2-(2,4-diklorofenil)-1,3-dirossolan-2-il}metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol	262-102-3	60207-31-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-041-00-X	morfolina-4-klorur tal-karbonil	239-213-0	15159-40-7	Karċ. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2	H351 H319 H315	GHS08 Twiss	H351 H319 H315	EUH014		
▼ M11										
613-042-00-5	imażalil (ISO); 1-[2-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10		

▼ B

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-043-00-0	trab tas-sulfat imażalil (ISO); sulfat tal-idroġenu ta' 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolju; [1] sulfat tal-idroġenu ta' (±)-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolju [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
613-043-01-8	sulfat imażalil (ISO); soluzzjoni akkwatika; sulfat tal-idroġenu ta' 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolju [1] (±)-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolju sulfat tal-idroġenu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H314 H317 H410		Korr. tal-Gilda 1 B; H314: C ≥ 50 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Ħsara lill-Ghajnejn 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Irrit. lill-Ghajn. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetraidro- <i>N</i> -(triklorometiltjo)ftalimmid	205-087-0	133-06-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); <i>N</i> -(triklorometiltjo)ftalimmid	205-088-6	133-07-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(1,1,2,2-tetrakloroetilji)ftalimmid	219-363-3	01/06/2425	Karċ. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dimetilkarbamojl-5-metil pirażol-3-il dimetilkarbammat; dimetilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H312 H410			
▼ M29										
613-048-00-8	karbendażim (ISO); benzimidazol-2-ilkarbammat tal-metil	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
613-049-00-3	benomil (ISO); 1-(butilkarbamojl)benzimidazol-2-ilkarbammat tal-metil	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Ripr. 1B STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H340 H360FD H335 H315 H317 H410	M = 10		
613-050-00-9	karbadoks (INN); 1,4-diossidu ta' 3-(kwinossalina-2-ilmetil)karbażat tal-metil; 1,4-diossidu tal-kwinossalina ta' 2-(metossikarbonilidrażonometil)	229-879-0	05/07/6804	Jaqbad Sol. 1 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H228 H350 H302		T	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-051-00-4	molinat (ISO); 1-peridroazepine-karbotijoat ta' S-etil; peridroazepin-1-karbotijoat ta' S-etil	218-661-0	2212-67-1	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolina	215-812-2	1420-06-0	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-053-00-5	anilazina (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina	202-910-5	101-05-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
▼ M22										
613-054-00-0	tjabendażol (ISO); 2-(tijażol-4-il)benżimidażol	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5-difenilpira metil-sulfat taż-żolju; difenzoquat metil sulfat	256-152-5	43222-48-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS09 Twiss	H302 H410			
▼ M11										
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ċiklododesil-2,6-dimetilmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (fwied) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (fwied) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

▼ B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-058-00-2	permetrina (ISO); 3-(2,2-dikoro-vinil)-2,2-dimetilċiklopro-pankar-bossilat ta' <i>m</i> -fenossibenżil	258-067-9	52645-53-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); <i>N</i> -(ċiklopropil-metil)- α , α -trifluworo-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil- <i>p</i> -toluwidina	247-656-6	26399-36-0	Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); (\pm)-cis-trans-krisantemat ta' 5-benżil-3-furil-metil	233-940-7	10453-86-8	Toss. Akuta 4 * Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α ,8 α ,9-pentaidrossi-7 β -isopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilpe-ridro-8 α ,9-epossi-5,8-etanoċik-lopenta[1,2- <i>b</i>]indenil) pirrol-2-karbossilat; rijanja	239-732-2	15662-33-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrina	—	03/02/8051	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2-sek-buti-lammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triażin	247-554-1	26259-45-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-064-00-5	5-(3,6,9-triossa-2-undeċi lossi)-benzo(d)-1,3-diossolan; sesamex	—	51-14-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-065-00-0	metrin (ISO); 2,4-bis(etilammino)-6-metiltijo-1,3,5-triažin	213-801-7	1014-70-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-tert-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triažin	251-637-8	33693-04-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-067-00-1	propažin (ISO); 2-kloro-4,6-bis(isopropilammino)-1,3,5-triažin	205-359-9	139-40-2	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
613-068-00-7	atražin (ISO); 2-kloro-4-etilammina-6-isopropilammina-1,3,5-triažin	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-caprolactam	203-313-2	105-60-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propilentiourea	—	2122-19-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluworometilpiridina	400-290-2	69045-82-5	Jaqbad Lik. 3 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-072-00-9	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-etiessil)-((1,2,4-triażol-1-il)metil)ammina	401-280-0	91273-04-0	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H411			
613-073-00-4	<i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-2-(3-(4-kloro fenil)-4,5-diidropirażol-1-ilfenilsulfoni)etilammina	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)isossażol-5-ilammina	401-460-9	82560-06-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Grd	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazo-lidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	Os. Sol. 1 **** Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-kloro-5-trifluworometil-2- piri-dilammina	401-670-0	79456-26-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-077-00-6	massa ta' reazzjoni ta' 5-epitil-1,2,4- triażol-3-ilammina u 5-nonil-1,2,4-triażol-3-ilammina	401-940-8	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butil-(<i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametil piperidin-4-il)ammino)triazin-2-yl)-4,7-diażadekan-1,10-diammina	401-990-0	106990-43-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(jew 4 jew 5 jew 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina, massa ta' reazzjoni tal-isomeri	402-520-7	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etiilessil)ammino metil)-benzotiazol-2(3 <i>H</i>)- tion	402-540-6	105254-85-1	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
613-081-00-8	bromur ta' 1-butyl-2-metilpiridinju	402-680-8	26576-84-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-082-00-3	bromur ta' 2-metil-1-pentilpiridinju	402-690-2	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etildimetilammonju format	402-120-2	—	Korr. tal-Ġilda 1B STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	fosfonat tal-idroġenu tal-etildimetilammonju ta' 2-(4-(3-(4-klorofenil)-4,5-diidropirazolil)fenilsulfonil)	402-490-5	106359-93-7	Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-085-00-X	massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-(metilenebis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dion u N-(4-(4-(2,5-diossopirrol-1-il)benzil)fenil)acetammid u 1-(4-(4-(5-osso-2H-2-furilidnammino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dion	401-970-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-086-00-5	kafeina	200-362-1	58-08-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-087-00-0	tetraidrotiofen	203-728-9	110-01-0	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwtika 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzisotijazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotijazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H315 H318 H317 H400		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C≥0,05 %	
613-089-00-1	dibromur tad-dikwat; [1] diklorur tad-dikwat; [2] diidrossidu ta' 6,7-diidrodipirido[1,2-α:2',1'-c]pirazindilju [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-090-00-7	dklorur tal-parakwat; diklorur ta' 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinju; [1] dimetilsulfat tal-parakwat; sulfat tal-bipiridinju ta' 1,1-dimetil-4,4'-dimetil [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	diklorur tal-morfamkwat; [1] sulfat tal-morfamkwat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolina	200-629-2	66-71-7	Toss. Akuta 3 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H410			
613-093-00-3	eżasodju 6,13-dikloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluworo-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,12-diossa-7,14-diazapentaċen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H334 H317	GHS08 Grd	H334 H317			
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazina-2-ilammina	401-360-5	5248-39-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 **			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-095-00-4	sodju 3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2- il)-5- <i>sec</i> -butil-4-idrossiben žensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-097-00-5	7-ammino-3-((5-karbossimetil-4-metil-1,3-tiażol-2- iltio)metil)-8-osso-5-tia-1- ażabċiklo(4.2.0)ott-2-en-2- aċidu karbossiliku	403-690-5	111298-82-9	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H334 H317 H412	GHS08 Grd	H334 H317 H412			
613-098-00-0	<i>N</i> -(<i>n</i> -ottil)-2-pirrolidon	403-700-8	2687-94-7	Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Grd	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodeċil-2-pirrolidon	403-730-1	2687-96-9	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(diethylamino)propil-sulfamojl)kwino(2,3-b)akridina-7,14-dion	404-230-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -pentil-2-benzotijazolsulfenammid	404-380-2	110799-28-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)akrilojl)morfolina	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			

▼ **M29**

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-103-00-6	sodju 5- <i>n</i> -butilbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -butil-3-kloridrat tal-issosazoliammina	404-840-2	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kronika Akwatika 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	eżakis(tetrametilammonju) 4,4'-vinilenebis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazine-4,2-diil)imino)bis(5-idrossi-6-fenilażonaftalen-2,7-disulfonat)	405-160-9	124537-30-0	Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H301 H317 H412	GHS06 Grd	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetrapotassju 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonato)fenil)-3-etossikarbonil-5-idrossipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etossikarbonil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-107-00-8	eżasodju 2,2'-vinilenebis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-(<i>N</i> -cjanoetil- <i>N</i> -(2-idrossipropil)ammino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)dibenzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
613-108-00-3	benzotriazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-109-00-9	disulfur tal-bis(piperidiniotiokarbonil)	202-328-1	94-37-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); piperidin-1-karbotiġjoat ta' S-(1-metil-1-fenilettil)	262-784-2	61432-55-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
▼ M29										
613-111-00-X	1,2,4-triażol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		orali: ATE = 1 320 mg/kg piż tal-ġisem	
▼ M23										
613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-isotijażol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,27 mg/L (trabijiet jew raxx) dermal: ATE = 311 mg/kg bw orali: ATE = 125 mg/kg bw Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
▼ M16										
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiażol	203-052-4	102-77-2	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(eżaidro-1,3,5-triażin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-idrossietil)eżaidro-1,3,5-triażin	225-208-0	04/04/4719	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-115-00-1	imessażol (ISO); 3-idrossi-5-metiloksazażol	233-000-6	10004-44-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Kroniku 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		orali: ATE = 1600 mg/kg bw	
613-116-00-7	tolilfluwanid (ISO); dikloro- <i>N</i> - [(dimetilammino)sulfonil]flu- woro- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metanesulfe- nammid; [li fih ≥0.1 % (w/w) tal- partikuli b'dijametru ajrudina- miku inqas minn 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tolilfluwanid (ISO); dikloro- <i>N</i> - [(dimetilammino)sulfonil]flu- woro- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metanesulfe- nammid; [li fih <0,1 % (w/ w) tal-partikuli b'dijametru ajru- dinamiku inqas minn 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	dinikonazożol (ISO); (E)-β-[(2,4- diklorofenil)metilen]-α-(1,1- dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1- etanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dikloro- fenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- triażol-1-il)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-118-00-8	flubenzimina (ISO); <i>N</i> -[3-fenil-4,5-bis[(trifluworometil)imino]ti-jażolidin-2-iliden]anilina	253-703-1	37893-02-0	Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
613-119-00-3	tjoċjanat ta' (benzotijazol-2-ilti-jo)metil; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajn. 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (5-benzil-3-furil)metil (1 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ċiklopropane-karbossilat	249-014-0	28434-01-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 1000	
▼ M13										
613-121-00-4	klorsulfuron (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -[[[4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]karbonil]benzensulfonammid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
613-122-00-X	diklobutrażol (ISO); (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-diklorofenil)metil]-α-(1,1-dimetilettil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-etanol; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-123-00-5	5,6-diidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditijazol-3-tijon; etem	251-684-4	33813-20-6	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H302 H315 H411			
▼ M23										
613-125-00-6	eksitijažoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorofenil)- <i>N</i> -ċikloessil-4-metil-2-osso-3-tijažolidina-karboksammid	—	78587-05-0	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-126-00-1	imažapir (ISO); karbossilat ta' 2-[4,5-diidro-4-metil-4-(1-metil-letil)-5-osso-1 <i>H</i> -imidazol-2-il]-3-piridina	—	81334-34-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
613-127-00-7	klorur ta' 1,1-dimetilpiperidinju; klorur tal-mepikwat	246-147-6	24307-26-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-128-00-2	prokloraž (ISO); <i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorof enossi)etil]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksammid	266-994-5	67747-09-5	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-ammino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triažin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400			
613-131-00-9	pirokwilon (ISO); 1,2,5,6-tetraidropirrolo[3,2,1- <i>ij</i>]kwinoln-4-on	—	57369-32-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-132-00-4	eżażinon (ISO); 3-ċikloeżil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dion	257-074-4	51235-04-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
▼ M11										
613-133-00-X	etridjażol (ISO); 5-etossi-3-triklorometil- 1,2,4-tjadiażol	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-134-00-5	miklobutanil (ISO); 2-(4-klorofenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ezanenitril	—	88671-89-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-il) disulfur	204-424-9	120-78-5	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	<i>N</i> -ċikloeżilbenzotiazol-2-sulfenammid	202-411-2	95-33-0	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurea	242-505-0	18691-97-9	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-138-00-7	kwinossifen (ISO); 5,7-dikloro-4-(4-fluorofenossi)kwinolina	—	124495-18-7	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); metil-2-[[{(4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-il)karbamojl}sulfamojl}-benzoat	—	74223-64-6	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 1000	
613-140-00-8	ċikloezimmid (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-ossoċikloezil]-2-idrossietil}piperidina-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diammino-2-(2-butiltetrażol-5-il)-3-ċjanoantrakwinon	401-470-3	93686-63-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	<i>trans</i> -N-metil-2-stiril-[4'-amminometin-(1-aċetil-1-(2-metossifenil)acetamido)]aċetat tal-piridinju	405-860-4	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-143-00-4	bromur ta' 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinju	405-930-4	10551-42-5	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-144-00-X	prodotti ta' reazzjoni ta': poli(aċetat tal-vinil), parzjalment idrolizzat, ma' (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltijazoliummetilsulfat	406-460-2	125139-08-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-metilbenzensulfonat ta' (S)-3-benzilossikarbonil-1,2,3,4-tetraidro-isokwinolinju	406-960-0	77497-97-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etil-N-jodur tal-metilpiperidinju	407-780-5	4186-71-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etossi)etil]morfolina	407-940-4	111681-72-2	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-148-00-1	tetrasodju 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-sulfonatoantra kinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonofenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etan	411-240-4	143683-23-2	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
▼ M11										
613-149-00-7	piridaben (ISO); 2-tert-butil-5-(4-tert-butilbenziltijo)-4-kloropiridazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	M = 1 000 M = 1 000		
▼ M16										
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazina-1,4-diil)di propil]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l</i> , <i>m</i> , <i>n</i>][3,8]phenantrolina-1,3,6-trion	406-295-6	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-tritilossimetil-2-D-treofuril)timina	406-360-9	104218-44-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenil <i>N</i> -(4,6-dimetossipirimidina-2-il)karbamat	406-600-2	89392-03-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-trikloropiridina	407-270-2	16063-70-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-ammino-4-kloro-6-metossipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluworopiridina	410-090-7	89402-43-7	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butyl-4-kloro-5-formilimidazol	410-260-0	83857-96-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilpirimidin	410-330-0	54236-98-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluworometilpiridina	410-340-5	69045-84-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-159-00-1	fenażakwin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetilettil)fenil]-etossi]kwinażolina	410-580-0	120928-09-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metil-2,5-diażobċiklo[2.2.1]eptani diidrobromur	411-000-9	125224-62-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-161-00-2	(2,4-diamminopteridin-6-il)metanol idrobromur	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6R-trans)-1-((7-ammonjo-2-karbossilato-8-osso-5-tia-1-ażabċiklo-[4.2.0]ott-2-en-3-il)metil)jodur tal-piridinju	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H317 H411			
613-163-00-3	ażimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dime-tossipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrażol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]jorea	—	120162-55-2	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenaċet (ISO); N-(4-fluworofenil)-N-isopropil-2-(5-trifluworometil-[1,3,4]tijadijażol-2-ilossi)aċetammid	—	142459-58-3	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410		M=100	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-sodju (ISO); 2-[[[(4,6-dimetossipirimidin-2-ilkarbamojl)sulfamojl]-6-trifluworometil]nikotinat tal-metil, melh tal-monosodju	—	144740-54-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=100	
▼ M29 613-166-00-X	flumjoksazina (ISO); <i>N</i> -(7-fluworo-3,4-diidro-3-osso-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4-benzos-sažin-6-il)ċikloez-1-en-1,2-dikarbossimmid	—	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18 613-167-00-5	il-massa tar-reazzjoni ta' 5-kloro-2-metil-2 <i>H</i> -izotijazol-3-on u 2-metil-2 <i>H</i> -izotijazol-3-on (3:1)	—	55965-84-9	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1C Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Korr. tal-Ġilda 1C; H314: C ≥ 0,6 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 0,6 % Irrit. lill-Ghajnejn 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B
▼ M16 613-168-00-0	1-vinil-2-pirrolidon	201-800-4	88-12-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-169-00-6	9-vinilkarbażol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100	
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidina	404-500-3	694-64-4	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	eżakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)jeżan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-kloro-1,3-diidro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	flukwinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triażol-1-il)kwinażolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-174-00-3	tetrakonażol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilere	407-760-6	112281-77-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epossikonażol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-1-il)metil]ossiran	406-850-2	133855-98-8	Karċ. 2 Ripr. 1B Kronika Akwatika 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Grd	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metil-2-ażabċiklo[2.2.1]eptan	404-810-9	4524-95-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-ammino-7-metilkinolina	412-760-4	5470-82-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-isopentil-1,3-ossazolidina	410-470-2	137796-06-6	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Grd	H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
613-179-00-0	litju 3-osso-1,2(2 <i>H</i>)-benzotiazol-2-ide	411-690-1	111337-53-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetilettil)bis(2-benzotiazolsulfen)ammid	407-430-1	3741-80-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetil-peridro-pirimidin-2-on α -(4-trifluworometilstiril)- α -(4-trifluworometil)cinnamilidenidrażon	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)klorur tal-kino-linju	406-220-7	65322-65-8	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 5-(<i>N</i> -metilperfluworoottilsulfonamido)-metil-3-ottadeċil-1,3-ossazolidin-2-on; 5-(<i>N</i> -metilperfluworoepitil-sulfonamido)metil-3-ottadeċil-1,3-ossazolidin-2-on	413-640-4	—	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			
613-184-00-8	nitriлотrietilenammonjopropan-2-ol 2-etileżanoat	413-670-8	—	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetraidro-2-metil-2 <i>H</i> -ċiklopenta[<i>d</i>]-1,2-tiażol-3-on	407-630-9	82633-79-2	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butildimetilsilossi)etil)-4-ossoazetidin-2-il aċetat	408-050-9	76855-69-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-ammino-5-ċjano-6-[2-(2-idrossietossi)etilammino]-4-metilpiridina-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriltiofen	410-530-8	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluworofenossi)propil)3-metossi-4-piperidinon	411-500-7	116256-11-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -toluwensulfonil)-1,4,7,10-tetraazaċiklodekan	414-030-0	52667-88-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-190-00-0	disodju 1-ammino-4-(2-(5-kloro-6-fluoro-pirimidina-4-ilammino-metil)-4-metil-6-sulfo-fenilammino)-9,10-diosso-9,10-diidro-antraċen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-ossazolidina	421-150-7	143860-04-2	Ripr. 1B Korr. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H360F *** H314 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-192-00-1	3-benzil-esso-6-nitro-2,4-diosso-3-aža-cis-bičiklo[3.1.0]eżan	426-750-2	151860-15-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilammonjo)propilsulfamojl]-[(6-idrossi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diażonjaundekan-1,11-dioldisulfamojl)di[ftaloċjanineram(II)]] eptalattat	414-930-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-fluworu-6-(2-sulfofenilammino)-1,3,5-triażina-2-ilammino]propilammino}benzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b.]fenossazina-4,11-aċidu disulfoniku, litju-, melħ tas-sodju	418-000-8	163062-28-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H—3,1-benzossazina-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-kloro-6-[[2-[[4-fluworu-6-[[5-idrossi-6-(4-metossi-2-sulfofenil)azo]-7-sulfo-2-naftaleni-1]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-1-metiletil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-3-[[4-(etenil-sulfonil)fenil]azo]-4-idrossi-naftalen-2,7-aċidu disulfoniku, melħ tas-sodju	418-380-5	168113-78-8	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-197-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,4,6-tri(butilkarbamojl)-1,3,5-triażin; 2,4,6-tri(metilkarbamojl)-1,3,5-triażin; [(2-butil-4,6-dimetil)trikarbamojl]-1,3,5-triażin; [(2,4-di-butil-6-metil)trikarbamojl]-1,3,5-triażina	420-390-1	187547-46-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-198-00-4	2-ammino-4-dimetilammino-6-trifluworoetossi-1,3,5-triażina	415-500-8	145963-84-4	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
613-199-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triażin-2,4,6 trion; massa ta' reazzjoni tal-oligomeri ta' 3,5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triażin-1-il]-1,3,5(1H,3H,5H)-triażina-2,4,6-trion	421-550-1	—	Karċ. 1B Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Grd	H350 H360D *** H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-200-00-3	prodotti tar-reazzjoni ta': ram, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftaloċjaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, aċidu kloro-sulfuriku u 3-(2-sulfoossietilsulfonil)anilina, melh tas-sodju	420-980-7	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinil metil)- <i>1H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
▼ M23										
613-202-00-4	pimetrożina (ISO); (<i>E</i>)-4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridimetileneammino)-1,2,4-triażin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Karċ. 2 Ripr. 2 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410	M = 1		
▼ M16										
613-203-00-X	piraflofen-etil (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluworo-metossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluworofenossi aċidu aċetiku ester tal-etil; [1] piraflofen (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluworo-metossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluworofenossi aċidu aċetiku [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410	M=1000		

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-204-00-5	ossadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propinilossi)-fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-ossadiażol-2(3 <i>H</i>)-on	254-637-6	39807-15-3	Ripr. 2 STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361d*** H373** H410		M = 1000	
▼ M18										
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 Sens. tal-Ġilda 1 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-206-00-6	fenamidon (ISO); (<i>S</i>)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-4-on	—	161326-34-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
▼ M29										
613-208-00-7	imażamoks (ISO); aċidu (<i>RS</i>)-2-(4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazol-2-il)-5-metossimetilnikotiniku	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-kloropropil)-2,6-dimetil-kloridrat tal-piperidina	417-430-3	63645-17-0	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-kloropropil)-2,5,5-trimetil-1,3-diossan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H373 ** H412	GHS08 Twiss	H373 ** H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-211-00-3	<i>N</i> -metil-4-(<i>p</i> -formilstiril)metil-sulfat tal-piridinju	418-240-3	74401-04-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etilessilossi)fenil](1,4-tiażinan-1,1-diossidu)	418-320-8	133467-41-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-benzojl-4-[(4-metilsulfoni)ossi]-L-prolina	416-040-0	120807-02-5	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -di- <i>n</i> -butil-2-(1,2-diidro-3-idrossi-6-isopropil-2-quinoliliden)-1,3-diossoindan-5-karbosammid	416-260-7	147613-95-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klorometil-3,4-klorur tad-dime-tossipiridinju	416-440-5	72830-09-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -butil-7-(6-dietilammino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2- <i>e</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)propionilossi]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrofenil)propionilossi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidina	416-770-1	73754-27-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-218-00-1	6-idrossiindol	417-020-4	2380-86-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetraidroossaġolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetraidroossaġol	417-140-7	79185-77-6	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-diidro-6-metil-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tijopiran-4-ol, 7,7-diossidu	417-290-3	147086-81-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-221-00-8	2-kloro-5-metil-piridina	418-050-0	18368-64-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Twiss	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-osso-2-propenil)-morfolina	418-140-1	04/12/5117	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	<i>N</i> -isopropil-3-(4-fluorofenil)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-225-00-X	massa ta' reazzjoni ta': [2-(antrakinson-1-ilammino)-6-[(5-benžo-ilammino)-antrakinson-1-ilammino]-4-fenil]-1,3,5-triażin; 2,6-bis-[(5-benžo-ilammino)-antrakinson-1-ilammino]-4-fenil-1,3,5-triażina.	421-290-9	—	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)ammino)-2-metilfenilažo)-benžo-ilammino)-fenilažo)-3-metilfenil)ammino)etil)-diklorur tal-piridinju	420-950-3	163831-67-2	Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) u (R*,S*)]-6-fluworu-3,4-diidro-2-ossiranil-2H-1-benzopiran	419-600-2	99199-90-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-fluworu-3,4-diidro-2-ossiranil-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-aċetil-4-(3-dodeċil-2,5-diosso-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametil-piperidina	411-930-5	106917-31-1	Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluworo-5-metossi-5-triazo[1,5-c]; pirimidina-2-sulfonanilid	—	145701-23-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-231-00-2	2,6-diammino-3-((piridina-3-il)azo)piridina	421-430-9	28365-08-4	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[b]tien-2-il)-5,6-diidro-1,4,2-ossatiażina-4-ossidu	431-030-6	163269-30-5	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(ossi-(bismetilen))-bis-1,3-diossolan	423-230-7	56552-15-9	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-234-00-9	imidažo[1,2-b]piridazin kloridrat	431-510-5	18087-70-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-diidro-2,2-dimetil-1H-perimidina	424-060-6	6364-17-6	Toss. Akuta 4* STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-236-00-X	2-kloro-3-trifluworometilpiridina	424-520-6	65753-47-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodeċilsulfoni)-propil-7H-1,2,4-triażolo[3.4b][1,3,4]tiadiazina	424-950-4	133949-92-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	sodju 2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino]fenil]sulfoni]etil sulfat	430-890-1	81992-66-7	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metilammino)propil]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrażol-5-yl)piridina	426-810-8	3250-74-6	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-242-00-2	prodotti ta' reazzjoni ta' 3,10-bis((2-amminopropil)ammino)-6,13-dikloro-4,11-trifenodiossosażina aċidu disulfoniku ma' 2-ammino-1,4-benżen aċidu disulfoniku, 2-((4-amminofenil)sulfoni)etil sulfat tal-idroġenu u 2,4,6-trifluworo-1,3,5-triażina, melh tas-sodju	426-860-0	191877-09-5	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-eżametenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ossilpiperidina)	427-350-0	182235-14-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dikloro-4-idrossikinolina	427-420-0	21873-52-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometilpiridina	428-100-3	94239-04-0	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-idrossimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridina	428-200-7	103577-66-8	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metossi-4-metossikarbossilbenzil)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol	429-130-1	2820-37-3	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-idrossietil)-1 <i>H</i> -pirazol-4,5-diildiammonjusulfat	429-300-3	155601-30-2	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
613-250-00-6	massa ta' reazzjoni ta': karbonato-bis- <i>N</i> -etil-2-isopropil-1,3-ossazolidina; karbonato- <i>N</i> -etil-2-isopropil-1,3-ossazolidina tal-metil; 2-isopropil- <i>N</i> -idrossietil 1,3-ossazolidina	429-990-6	—	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirrolidina-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1 <i>H</i> -indol	430-560-5	180637-89-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-idrossimetil,3-diosolan; prodotti ta' reazzjoni mal-ossidu tal-etilen (alkil huwa C ₁₋₁₂ u s-somma għal C ₁₃ , il-grad medju ta' etossilazzjoni huwa 3,5)	430-580-4	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilurea	—	68157-60-8	Karċ. 2 Kronika Akwatika 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			
613-255-00-3	massa ta' reazzjoni tal-isomeri ta' sodju [(2-idrossietilsulfamojl){}][2-(2-piperazin-1-iletillammino)etilsulfamojl][2-(4-amminoetilpiperazina-1-il)etilsulfamojl {}](sulfamojl){}(sulfonatof-taloċjaninato)}ram(II)	424-270-8	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-256-00-9	timidina 3'5'-anidro	425-810-5	38313-48-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil <i>N</i> -[4-(2-ċjano-4-nitrofenilažo)fenil]- <i>N</i> -metil-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-258-00-X	massa ta' reazzjoni ta': melh tas-sodju ta' 4-kloro-7-metilbenzotriazol; melh tas-sodju ta' 4-kloro-5-metilbenzotriazol; melh tas-sodju ta' 5-kloro-4-metilbenzotriazol	427-730-6	202420-04-0	Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
▼ M23 613-259-00-5	imiprotin (ISO); massa tar-reazzjoni ta': [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazo-lidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -križantemat; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -križantemat	428-790-6	72963-72-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 STOT SE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H332 H302 H371 (is-sistema nervuża; orali, bil-ġbid tan-nifs) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (is-sistema nervuża; orali, bil-ġbid tan-nifs) H410	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,4 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 550 mg/kg bw M = 10 M = 10		
▼ M16 613-260-00-0	(±)-4-(3-klorofenil)-6-[(4-klorofenil)idrossi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i>)-quinolin	430-730-9	—	Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
613-261-00-6	monoidroklorur tal-pirazol-1-karbossamidina	429-520-1	03/02/4023	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	disodju (<i>E</i>)-1,2-bis-(4-(4-metilammينو-6-(4-metilkarbamojlfenilammينو)-1,3,5-triazin-2-ilammينو)fenil-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-263-00-7	monosodju 3-ċjano-5-fluworo-6-idrossipiridina-2-olat	429-570-2	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-266-00-3	2-kloro-5-klorometiltiazol	429-830-5	105827-91-6	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H311 H314 H302 H317 H411			
▼ M29										
613-267-00-9	tijametoksam (ISO); 3-(2-kloro-tijażol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]ossadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroammina	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		orali: ATE = 780 mg/kg piż tal- ġisem M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-268-00-4	(4a <i>S-cis</i> -)-6-benzil-ottaidropir- rolo[3.4-b]piridina	425-930-8	151213-39-7	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidinilidencjanamid	427-720-1	26364-65-8	Toss. Akuta 4* STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-ammino- <i>N</i> -(2,6-dikloro-3- metilfenil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-3- sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (li fih ≤0,02 % AMTT); 1-[4-metossi-6-(trifluworometil)-1,3,5-triažin-2-il]-3-[2-(trifluworometil)benżensulfonil]jura (li fih ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M=10	
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil <i>N</i> -{2-[1-(4-klorofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilossimetil]fenil}(<i>N</i> -metossi)karbamat	—	—	Toss. Akuta 3 * Irrit tal-Ġilda. 2 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H315 H410		M=100	
613-273-00-1	tetraidro-3-metil-5-((2-feniltio)-tiazol-5-ilmetil)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-ossadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroammina	427-600-9	192439-46-6	Kronika Akwtika 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-dikloro-1-fluworopiridinjute-trafluworoborat	427-400-1	140623-89-8	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-kloroetil)-6,7,8,9-tetra-idro-2-metil-4 <i>H</i> -pirido[1,2- <i>a</i>] pirimidin-4-on monokloridrat	424-530-0	93076-03-0	Toss. Akuta 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-klorofenil)-1,2-diidro-5 <i>H</i> -tetrażol-5-on	426-110-2	98377-35-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-277-00-3	(4-(6-dietilammino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-diidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-on	427-070-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-amminofenil)piridin-3-ilmetanon	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
613-279-00-4	2-etil-2,3-diidro-2-metil-1 <i>H</i> -perimidina	424-380-6	43057-68-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetraidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; propilenurea tad-dimetil	230-625-6	7226-23-5	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	kinolina	202-051-6	91-22-5	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-282-00-0	tritikonazoł (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-metil)ċiklopentanol	—	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	
613-283-00-6	ketokonażol; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazoł-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]-piperaziñ-1-il]etanon	265-667-4	65277-42-1	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonożol (ISO); (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)ċiklopentanol	—	125116-23-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-idrossibenzotriażol, anidru; [1] 1-idrossibenzotriażol, monodratat [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Spl. 1.3	H203	GHS01 Grd	H203			
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirażolin-4-iliden)-1-propenil]pirażol-5-olat tal-potassju; [li fih < 0,5 % N, N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirazol-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat tal-potassju; [li fih ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Grd	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-amminobenżil)-1H-1,2,4-triażol	419-540-7	160194-26-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
613-288-00-3	1,3-bis(dimetilkarbamojl)-klorur tal-imidazolju	420-930-4	135756-61-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-kloro-2-fluoro-5-metil-fenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-290-00-4	4-idrossi-7-(2-amminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-on kloridrat	432-470-1	189012-93-9	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-diidro-4-(4-(4-(4-idrossi-fenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triażol-3-on	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
613-292-00-5	N, N',N''-tris(2-metil-2,3-epossi-propil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triażina	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Kronika Akwatika 3	H341 H412	GHS08 Twiss	H341 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-293-00-0	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-6-ċjano-5-[bis(etossikarbonil metil)karbamoylossi]-1 <i>H</i> -pirrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazol-7-aċidu karbossiliku 2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilċikloezilester	448-050-6	444065-11-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-aċidu eżildekanojku [4-(6- <i>tert</i> -butil-7-kloro-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamojl]metilester	448-260-8	379268-96-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-ammino-3-kloro-6,11-diidro-5,5-diosso-6-metil-dibenzo[<i>c, f</i>][1,2]kloridrat tattiażepina	448-720-8	363138-44-7	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-296-00-7	pentapotassju 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-diidro-3-metilkarbamojl-5-ossopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamojl-5-ossidopirazol-il)benzen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>tert</i> -butil-2 <i>H</i> -tetrazol	420-820-6	—	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H411			
613-298-00-8	bis-(6-idrossi-4-metil-5-(3-metilmidażolju-1-il)-3-(4-fenilažo)-1 <i>H</i> -piridin-2-on)etilen dilattat	421-560-6	—	STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H373** H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-299-00-3	il-komponent ewlieni 1 (l-isomeru 1): melh tas-sodju ta' 2-{6-fluworo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino]-3-{6-fluworo-4-[3-(1,5-disulfonaft-2-ilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-propan; il-komponent ewlieni 1 (l-isomeru 2): melh tas-sodju ta' 2-{6-fluworo-4-[3-(2,5-disulfofenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino]-3-{6-fluworo-4-[3(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-propan; komponent ewlieni 2: melh tas-sodju ta' 2,3-bis-{6-fluworo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-propan; komponent ewlieni 3: 2,3-bis-{6-fluworo-4-[3-(1,5-disulfonaft-2-ilažo)-4-idrossi-2-sulfonaft-7-ilammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino}-melh tas-sodju tal-propoan	422-610-1	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-300-00-7	1-imidažol-1-il-ottadekan-2-ol	434-120-3	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-301-00-2	dimetil-1-{[2-metossi-5-(2-metil-butossikarbonil)fenilkarbamojl]-[2-ottadeċil-1,1-diosso-1,2,4-benzotriadiazin-3-il]metil}imidazol-4,5-dikarbossilat	443-910-7	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	disodju 2-(5-karbamojl-1-etil-2-idrossi-4-metil-6-osso-1,6-diidro-piridina-3-ilažo)-4-(4-fluworo-6-(4-(2-sulfonilossi-etilsulfoni)-fenilammino)-1,3,5-triazina-2-ilammino)sulfonat tal-benzen	432-980-4	243858-60-8	Ħsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi)piridina	429-800-1	95737-68-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-304-00-9	5,6-diidrossi-2,3-diidro-1 <i>H</i> -bromur tal-indolju	421-170-6	138937-28-7	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-idrossi-4-ottilossifenil)-2 <i>H</i> -benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-diossopirrolidin-1-il)-9 <i>H</i> -fluworen-9-ilmetil karbonat	433-520-5	82911-69-1	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiażol-5-il)metil]- 2-metil-1-nitroguanidine	—	210880-92-5	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M=10	
613-308-00-0	2-ammino-5-metiltiażol	423-800-5	7305-71-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazina	431-180-2	5271-27-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-(4-fluworofenil)-3-(3,4-metilendiossi-fenossimetil)- <i>N</i> -kloridrat tal-benzilpiperidina	432-360-3	105813-13-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-gwanidina	435-500-1	152460-07-6	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazininil)- monokloridrat tal-benzenmetanol	420-200-5	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1 <i>H</i> -imidazol- 1-il)butil)-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)- dion	442-780-9	173838-67-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-314-00-3	4-deċilossażolidin-2-on; 4-deċil-1,3-ossażolidin-2-on	443-770-7	7693-82-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-315-00-9	tetrapotassju 4-[5-[3-karbossilat-4,5-diidro-5-osso 1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-idrossi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-karbossilat	430-390-1	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412			
613-316-00-4	tri(3-aziridinilpropanoat) tat-trimetilopropan; (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol	266-275-6	66246-88-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
613-318-00-5	fenpirazammina (ISO); S-allil 5-ammino-2,3-diidro-2-iżopropil-3-osso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotijoat; S-allil 5-ammino-2-iżopropil-4-(2-metilfenil) -3-osso-2,3-diidro-pirazol-1-karbotijoat	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1		

▼ **M15**

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-319-00-0	imidażol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenasil (ISO); 3-ċikloheksil-6,7-dihidro-1H-ċiklopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dion	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidażol; medetomidina	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (ghajnejn) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (ghajnejn) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-klorofenossi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbutilazina (ISO); N-tert-butyl-6-kloro-N'-etil-1,3,5-triazina-2,4-diammina	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-324-00-8	kwinolin-8-ol; 8-idrossikwinolina	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	tijakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridilmetil)-1,3-tijażolidin-2-ilideneċjanammid; {(2Z)-3-[(6-kloropiridin-3-yl)metil]-1,3-tijażolidin-2-ilidene}ċjanammid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
613-326-00-9	2-metilisotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1B Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1	
613-327-00-4	pirossulam (ISO); N-(5,7-dimetossi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metossi-4-(trifluworometil)piridin-3-sulfonamid	—	422556-08-9	Sens. tal-Ġilda 1 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twis	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Ripr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	

▼ **M18**

▼ B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-329-00-5	ħalosulfuron-metil (ISO); metil 3-kloro-5-{{[(4,6-dimetossi-pirimidin-2-il)karbamojl]sulfamojl}}-1-metil-1 <i>H</i> -pirazole-4-karbossilat	—	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-metilimidazole	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
613-331-00-6	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-klorofenossi)-2-(trifluworometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentriflukonazol	—	1417782-03-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oksatijapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tijazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluworometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]etanon	—	1003318-67-9	Akkwatiku Kroniku 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-333-00-7	żingu piritijon; (<i>T</i> -4)-bis[1-(idrossi-.kappa.O)piridin-2(1 <i>H</i>)-tjonato-.kappa.S]żingu	236-671-3	13463-41-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,14 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10	

▼ M23

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-334-00-2	flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluworometil)fenil]pirrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		orali: ATE = 500 mg/kg bw M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-dikloro-2-oktil-2 <i>H</i> -isotijazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Ġilda 1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,16 mg/L (trabijiet jew raxx) orali: ATE = 567 mg/kg bw Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotijazol-3(2 <i>H</i>)-on; [MBIT]	—	2527-66-4	Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1C Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw orali: ATE = 175 mg/kg bw Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1	

▼ B

▼ M29

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-337-00-9	protijokonazol (ISO); 2-[2-(1-kloroċiklopropil)-3-(2-klorofenil)-2-idrossipropil]-2,4-diidro-3 <i>H</i> -1,2,4-triażol-3-tjon	—	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	ażametifos (ISO); <i>O,O</i> -dimetiltiofosfat ta' <i>S</i> -[[6-kloro-2-ossosazolo[4,5- <i>b</i>]piridin-3(2 <i>H</i>)-il]metil]	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (is-sistema nervuża) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (is-sistema nervuża) H317 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,5 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (il-pulmun) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (il-pulmun) H314		orali: ATE = 500 mg/kg piż tal- ġisem	
613-340-00-5	klomażon (ISO); 2-(2-klorobenżil)-4,4-dimetil-1,2-ossazolidin-3-on	—	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 4,85 mg/l (trabijiet jew sprejs) orali: ATE = 768 mg/kg piż tal- ġisem M = 1 M = 1	

▼B

▼M31

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
613-341-00-0	klofenteżina (ISO); 3,6-bis(o-klorofenil)-1,2,4,5-tetrażina	277-728-2	74115-24-5	Akkwatiku Kroniku 1	H410	GHS09 Twis.	H410		M = 1	
613-342-00-6	teofillina; 1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6-dion;	200-385-7	58-55-9	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	piridalil (ISO); etere ta' 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroallilossi)-fenil 3-[5-(trifluworometil)-2-piridilossi]propil	—	179101-81-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twis.	H317 H410		M = 1 000 M = 100	
613-344-00-7	Piridina-2-tijol-1-ossidu, melħ tas-sodju; sodju tal-pirition; piri-tion tas-sodju;	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 2	H331 H311 H302 H372 (sistema nervuża) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (sistema nervuża) H315 H319 H317 H410	EUH070	inalazzjoni: ATE = 0,5 mg/L (trabijiet jew raxx) dermali: ATE = 790 mg/kg piż tal-gisem orali: ATE = 500 mg/kg piż tal-gisem M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-triażina-2,4,6-triamina; melamina	203-615-4	108-78-1	Karċ. 2 STOT RE 2	H351 H373 (kanal tal-awrina)	GHS08 Twis.	H351 H373 (kanal tal-awrina)			

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
614-001-00-4	nikotina (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]piridina	200-193-3	54-11-5	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Kronika Akkwatika 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,19 mg/L (trabijiet jew sprejs) dermali: ATE = 70 mg/kg bw orali: ATE = 5 mg/kg bw	
614-002-00-X	melhiet tan-nikotina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	striknina	200-319-7	57-24-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H310 H300 H410			
614-004-00-0	melhiet tal-istriknina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	kolċisina	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Toss. Akuta 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Grd	H340 H300			
614-006-00-1	bruċina; 2,3-dimetossistriknina	206-614-7	357-57-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H300 H412	GHS06 Grd	H330 H300 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
614-007-00-7	sulfat tal-bruċina; [1] nitrat tal-bruċina; [2] striknidin-10-on, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-metileptil 1,2-benzendikarbossilat]; [3] striknidin-10-on, 2,3-dimetossi-, komp. ma' (S) mono(1-metileptil)-1,2-benzendikarbossilat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H300 H412	GHS06 Grd	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonitina	206-121-7	302-27-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-009-00-8	melhiet tal-akonitina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-010-00-3	atropina	200-104-8	51-55-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-011-00-9	melhiet tal-atropina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-012-00-4	ħjosċiammina	202-933-0	101-31-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-013-00-X	melhiet tal-ħjosċiammina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-014-00-5	ħjosċina	200-090-3	51-34-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Grd	H330 H310 H300			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
614-015-00-0	melhiet tal-ħjosċina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Grd	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilokarpina	202-128-4	92-13-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-017-00-1	melhiet tal-pilokarpina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverina	200-397-2	58-74-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
614-019-00-2	melhiet tal-papaverina	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A
614-020-00-8	fisostigmina	200-332-8	57-47-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-021-00-3	melhiet tal-fisostigmina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-022-00-9	diġitossina	200-760-5	71-63-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrina	206-080-5	299-42-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
614-024-00-X	melhiet tal-efedrina	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A
614-025-00-5	ouabain	211-139-3	630-60-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	strofantin-K	234-239-9	11005-63-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(aċetillossi)-3-(β-D-glukopiranossi- lossi)-8,14-diidrossi-, (3β, 6β)-; red squill; xillirosid	208-077-4	507-60-8	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			
614-028-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2-etilessil mono-D-glukopiranosid; 2-etilezil di-D-glukopiranosid	414-420-0	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
614-029-00-7	isomeri kostituzzjonali tal-penta-O-allil-β-D-fruttofuranosil-α-D-glukopiranosid; isomeri kostituzzjonali ta' eža-O-allil-β-D-fruttofuranosil-α-D-glukopiranosid; isomeri kostituzzjonali ta' epta-O-allil-β-D-fruttofuransojl-α-D-glukopiranosid	419-640-0	68784-14-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

▼ **M29**

614-030-00-2	benzoat tal-emamektina (ISO); benzoat ta' (4''R)-4''-deossi-4''-(metilammino) avermektina B1	—	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (is-sistema nervuża) H372 (is-sistema nervuża) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (is-sistema nervuża) H372 (is-sistema nervuża) H318 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,663 mg/l (trabijiet jew raxx) dermali: ATE = 300 mg/kg piż tal-ġisem orali: ATE = 60 mg/kg piż tal-ġisem STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000	
--------------	--	---	-------------	--	--	---	--	--	--	--

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-001-00-7	isoċjanat tal-metil	210-866-3	624-83-9	Jaqbad Lik. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	isotjoċjanat tal-metil	209-132-5	556-61-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H301 H314 H317 H410			
615-003-00-8	aċidu tijoċjaniku	207-337-4	463-56-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412	EUH032		

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-004-00-3	melhiet tal-aċidu tijoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	diisoċjanat ta' 4,4'-metilendifenil; difenilmetan-4,4'-diisoċjanat; [1] diisoċjanat ta' 2,2'-metilendifenil; difenilmetan-2,2'-diisoċjanat; [2] isoċjanat ta' <i>o</i> -(<i>p</i> -isoċjanatobenzil)fenil; difenilmetan-2,4'-diisoċjanat; [3] metilendifenil diisoċjanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 02/05/2536 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Grd	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Irrit. fl-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 % Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	diisoċjanat ta' 2-metil- <i>m</i> -fenilen; toluwen-2,4-di-isoċjanat; [1] diisoċjanat ta' 4-metil- <i>m</i> -fenilen; toluwen-2,6-di-isoċjanat; [2] diisoċjanat ta' <i>m</i> -toliliden; toluwen-diisoċjanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

▼ **M16**▼ **M31**▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-008-00-5	3-isoċjanatometil-3,5,5-trimetil-ċikloessil isoċjanat; di-isoċjanat tal-isoforon	223-861-6	4098-71-9	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-metilendi(ċikloessil isoċjanat); diċikloessilmetan-4,4'-di-isoċjanat	225-863-2	5124-30-1	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-010-00-6	2,2,4-trimetileżameten-1,6-di-isoċjanat; [1] 2,4,4-trimetileżameten-1,6-di-isoċjanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥0,5 %	C ₂

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-011-00-1	essametilen-di-isoċjanat	212-485-8	822-06-0	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,5 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-012-00-7	4-isoċjanatosulfoniltoluwen; isoċjanat tat-tosil	223-810-8	4083-64-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334	EUH014	Irrit. fl-Għajnejn; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Irrit. tal- Ġilda 2; H315: C ≥ 5 %	
▼ M15										
615-013-00-2	ċjanamid; karbamonitri	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (tirojde) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (tirojde) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	<i>tris</i> (1-dodeċil-3-metil-2-fenilben- żimidazolju)eżoċjanoferrat	—	7276-58-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
615-015-00-3	tioċjanatoaċetat ta' 1,7,7-trimetil- biċiklo(2,2,1)ett-2-il; tjoċjanoaċetat tal-isobornil	204-081-5	115-31-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-016-00-9	ċjanat tal-potassju	209-676-3	590-28-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
615-017-00-4	ċjanammid tal-kalċju	205-861-8	156-62-7	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-butossietossi)etil tioċjanat	203-985-7	112-56-1	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Grd	H226 H311 H301			
615-019-00-5	diċikloessilkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Grd	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	ditijoċjanat tal-metilen	228-652-3	6317-18-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triażina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-022-00-1	metil 3-isoċjanatosulfonil-2-tiofen-karbossilat	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H373** H334 H317	GHS08 Grd	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	2-(isoċjanatosulfonilmetil)acīdu benzojku ester metiliku; (alt.):metil 2-(isoċjanatosulfonilmetil)benzoat	410-900-9	83056-32-0	Jaqbad Lik. 3 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	2-feniletilisoċjanat	413-080-0	1943-82-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	diċjanat ta' 4,4'-etilidenedifenil	405-740-1	47073-92-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(2,6-ċjanat dimetilfenil)	405-790-4	101657-77-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-028-00-4	etil 2-(isoċjanatosulfonil)benzoat	410-220-2	77375-79-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-isoċjanatometil-biċiklo[2.2.1]eptan	411-280-2	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	melhiet tal-alkali u melhiet terrestri tal-alkali tal-aċidu tijoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' daww imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	tijoċjanat tat-tallju	222-571-7	3535-84-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	melh tal-metall tal-aċidu tijoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' daww imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-033-00-1	prodott ta' reazzjoni ta' difenil-metandiisoċjanat, ottilammina, olejlammina u ċikloessilammina (1:1.58:0.32:0097)	430-980-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	prodott tar-reazzjoni tad-difenil-metandiisoċjanat, ottilammin, 4-etossianilina u etilendiammina (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	prodott tar-reazzjoni tad-difenil-metandiisoċjanat, ottilammina u olejlammina (proporzjon molari 1:1.86:0.14)	430-930-6	122886-55-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	prodott tar-reazzjoni tad-difenil-metandiisoċjanat, toluwendiisoċjanat (reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisoċjanat), ottilammina, olejlammina u 4-etossianilina (proporzjon molari 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	prodott ta' reazzjoni ta' difenil-metandiisoċjanat, toluwendiisoċjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisoċjanat), ottilammina u olejlammina (proporzjon molari 4:1:9:1)	430-950-5	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	prodott ta' reazzjoni ta' toluwendiisoċjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4- u 35 % 2,6-diisoċjanat) u anilina (proporzjon molari 1:2)	430-960-1	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-039-00-4	prodott ta' reazzjoni ta' difenilmetandiisocjanat, toluwendiisocjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisocjanat), ottilamina, olejlamina u 4-etossianilina (proporzjon molari 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	430-970-4	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorofenilisocjanat	203-176-9	104-12-1	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	4,4'-metilen bis(3-kloro-2,6-di- etilfenilisocjanat)	420-530-1	—	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H334 H317 H413	GHS08 Grd	H334 H317 H413			
▼ M31										
615-046-00-2	1,3-bis(1-isocjanato-1-metiletil)- benžen; [<i>m</i> -TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-bis(isocjanatometil)benžen; [<i>m</i> -XDI]	222-852-4	3634-83-1	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	
615-048-00-3	diisocjanat ta' 2,4,6-triisopropil- <i>m</i> -fenilen	218-485-4	2162-73-4	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			

▼ **M31**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
615-049-00-9	1,5-naftilen diisoċjanat [li fih < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Kroniku 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
615-050-00-4	diisoċjanat ta' 1,5-naftilen [li fih < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Toss. Akuta 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Kroniku 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412			inalazzjoni: ATE = 0,27 mg/L (trabijiet jew raxx)
▼ M16										
616-001-00-X	N, N-dimetilformammid; dimetil formammidu	200-679-5	68-12-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Grd	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluwooroacetammid	211-363-1	640-19-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Grd	H300 H311			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-003-00-0	akrilammid; prop-2-enammid	201-173-7	79-06-1	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Grd	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	allidoklor (ISO); <i>N,N</i> -diallilkloroacetammid	202-270-7	93-71-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klortiammid (ISO); 2,6-dikloro (tijobenżammid)	217-637-7	1918-13-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	diklofluwanid (ISO); N-[(diklorofluworometil)tijo]- N',N'-dimetil-N-fenilsulfammid	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400		M = 10	
▼ M16										
616-007-00-2	difenammid (ISO); <i>N,N</i> -dimetil-2,2-difenilaċe- tammid	213-482-4	957-51-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -isopropilacetanilid; α -kloro- <i>N</i> -isopropilacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid	211-914-6	709-98-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400		M=10	
616-010-00-9	sodju tat-tosilklorammid	204-854-7	127-65-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Gr	H302 H314 H334	EUH031		
▼ M13										
616-011-00-4	N,N-dimetilacetammid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(diklorofluworometiltjo)ftalimmid; <i>N</i> -(fluworodiklorometiltjo)ftalimmid	211-952-3	719-96-0	Irrit tal-Gilda. 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
616-013-00-5	ossimu tal-butiraldeid	203-792-8	110-69-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H311 H302 H319	GHS06 Grd	H311 H302 H319			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼ M23 616-014-00-0	ossimu tal-butanon; ketossimu tal-etil metil; ossimu tal-etil metil keton	202-496-6	96-29-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350 H312 H301 H336 H370 (il-passaġġ superjuri tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (il-passaġġ superjuri tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H315 H318 H317		dermal: ATE = 1100 mg/kg bw orali: ATE = 100 mg/kg bw	
▼ M16 616-015-00-6	alaklor (ISO); 2-kloro-2',6'-dietil- <i>N</i> -(metossimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-diklorofenilimino) tijosemikarbażid	—	5836-73-7	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			
616-017-00-7	idroklorur tal-kartap	239-309-2	15263-52-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-018-00-2	dijetiltoluwammid (ISO); <i>N,N</i> -dijetil- <i>m</i> -toluwammid; [deet]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		orali: ATE = 1892 mg/ kg pġ	
616-019-00-8	perfluwidon (ISO); 1,1,1-trifluworo- <i>N</i> -(4-fenilsul- fonil- <i>o</i> -tolil)metansulfonammid;	253-718-3	37924-13-3	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5- <i>tert</i> -butil-1,3,4-tiadiażol-2- il)-1,3-dimetilurea	251-793-7	34014-18-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluworometil- 1,3,4-tiadiażol-2-il)urea	246-901-4	25366-23-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
616-022-00-4	aċetammid	200-473-5	60-35-5	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-023-00-X	<i>N</i> -essadeċil(jew ottadeċil)- <i>N</i> -essadeċil (jew ottadeċil)ben- żammid	401-980-6	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoosażoli- dina-1-il)-2-kloro-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenossi)butiramido)- 4,4-dimetil-3-ossovaleranolid	402-260-4	54942-74-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinammid	402-840-7	20108-78-5	Ripr. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Twiss	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tjoaċetammid	200-541-4	62-55-5	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-idrossietossi)etil)am- monju 3-aċetoaċetamido-4- metossibenżensulfonat	403-760-5	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-ċjanofenil)ureido)-3- idrossifenil)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentil- fenossi)ottanammid	403-790-9	108673-51-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-029-00-2	<i>N, N'</i> -etilenbis(vinilsulfonilaċetammid)	404-790-1	66710-66-5	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea	250-010-6	30043-49-3	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metossietil)acetammid;	256-625-6	50563-36-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
▼ M29										
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluworofenil)-2-[3-(trifluworometil) fenossi]-3-piridinkarbosammid; 2',4'-difluworo-2-(<i>α,α,α</i> -trifluworo- <i>m</i> -toli-lossi) nikotinilid	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 000 M = 1 000		
▼ M16										
616-033-00-4	ċiprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-klorofenil)- <i>N</i> -(tetraidro-2-osso-3-furil)ċiklopropankarbosammid	274-050-9	69581-33-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H312 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-034-00-X	pirakarbolid; (ISO); 3,4-diidro-6-metil-2 <i>H</i> -piran-5-karbossanilid	246-419-4	24691-76-7	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	simoksani (ISO); 2-ċjano- <i>N</i> -[(etilammino)karbonil]-2-(metossiimino)aċetammid	261-043-0	57966-95-7	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361fd H302 H373 (demm, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361fd H302 H373 (demm, timus) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-kloroacetammid	201-174-2	79-07-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Grd	H361f *** H301 H317		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	
▼ M13										
616-037-00-6	aċetoklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(etosimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)aċetammid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (kliewi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (kliewi) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
616-038-00-1	(4-amminofenil)- <i>N</i> -metilmetilen-sulfonammid kloridrat	406-010-5	88918-84-7	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-039-00-7	3',5'-dikloro-4'-etil-2'-hidrossipalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-040-00-2	potassju <i>N</i> -(4-toluwensulfonil)-4-toluwensulfonammid	406-650-5	97888-41-0	Ħsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
616-041-00-8	3',5'-dikloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossiežananilid	406-840-8	101664-25-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadeċiklossibenżammid	407-070-5	142859-67-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-043-00-9	isossaben (ISO); <i>N</i> -[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il]-2,6-dimetossiben-żammid	407-190-8	82558-50-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3-pentadeċilfenossi)-butanammid	402-510-2	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-kloro-3-ċjano-5-formil-2-tienilažo)-5'-dietilammino-2-metossiaċetanilid	405-190-2	122371-93-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-kloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triażol-4-il)propil)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenossi)ottanammid	406-390-2	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-047-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₆)alkilaċetamid; 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₈)alkilaċetamid	406-640-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-048-00-6	3'-trifluworometilisobutiranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenossi)- <i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etil-2-idrossifenil)-eżanammid	408-150-2	99141-89-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); <i>N</i> -[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-eżafluoroproossi)-fenil-amminokarbonil]-2,6-difluorobenżamid	410-690-9	103055-07-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
616-051-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,4-bis(<i>N</i> -(4-metilfenil)-ureido)-toluwen; 2,6 -bis(<i>N</i> -(4-metilfenil)-ureido)-toluwen	411-070-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formammid	200-842-0	75-12-7	Ripr. 1B	H360D ***	GHS08 Grd	H360D ***			
616-053-00-3	<i>N</i> -metilacetammid	201-182-6	79-16-3	Ripr. 1B	H360D ***	GHS08 Grd	H360D ***			
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-diosso- <i>N</i> -isopropilimidazolidina-1-karbosamid	253-178-9	36734-19-7	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
616-055-00-4	propizammid (ISO); 3,5-dikloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benżammid	245-951-4	23950-58-5	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
616-056-00-X	<i>N</i> -metilformammid	204-624-6	123-39-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Gr	H360D *** H312			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-057-00-5	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -[3-idrossi-2-(2-metilakriloljamminometossi)propossimetil]-2-metilakrilammid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloljamminometossi)propossimetil]-2-metilakrilammid; metakrilammida; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloljamminometossimetil)-akrilammid; <i>N</i> -(2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilakrilammid	412-790-8	—	Karċ. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Grd	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metil-2,5-diosso-1 <i>H</i> -pirrolinilmetil)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietilammino)-2-etossifenil)imino)-1,4-diidro-1-osso- <i>N</i> -propil-2-naftalenkarbossamid	412-650-6	121487-83-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	prodott tal-kondensazzjoni ta': aċidu 3-(7-karbossiept-1-il)-6-esil-4-ċikloeżen-1,2-dikarbossiliku ma' poliammini (primarjament ammino-etil-piperazina u trietilen-tetrammina)	413-770-1	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-eżandiilbis(<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-yl)-formammid	413-610-0	124172-53-8	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-aċetilossi)etil](fenil-metil)ammino]-4-metossifenilaċe-tammid	411-590-8	70693-57-1	Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodeċil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin-il)-2,5-pirrolidindion	411-920-0	106917-30-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N</i> - <i>tert</i> -butil-3-metilpikolinammid	406-720-5	32998-95-1	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-aċetil-4-idrossifenil)-1,1-dietilurea	411-970-3	79881-89-3	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'</i> <i>e'</i> <i>f'</i>)diisokinolina-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	405-100-1	115662-06-1	Ripr. 2	H361f ***	GHS08 Twiss	H361f ***			
616-067-00-X	dodeċil 3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidażolidin-1-yl)-4,4-dimetil-3-ossovaleramido)-4-klorobenżoat	407-300-4	92683-20-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	potassju 4-(11-metaakrilamidoundekanamido)benżensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-069-00-0	1-idrossi-5-(2-metilpropilossikarbonilammino)- <i>N</i> -(3-dodeċilossi-propil)-2-naftoammid	406-210-2	110560-22-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-070-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 3,3'-diċikloezil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea; 3-ċikloezil-1-(4-(4-(3-ottadeċilureido)benzil)fenil)urea; 3,3'-diottadeċil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea	406-530-2	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	massa ta' reazzjoni ta': bis(<i>N</i> -ċikloezil- <i>N'</i> -fenilureido)metilen; bis(<i>N</i> -ottadeċil- <i>N'</i> -fenilureido)metilen; bis(<i>N</i> -diċikloezil- <i>N'</i> -fenilureido)metilen (1:2:1)	406-550-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deossi-5-O-tritil-β-D-treo-pentofuranosil)timina	407-120-6	55612-11-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etossi-2-benzimidazolaniċid	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Kronika Akwatika 4	H341 H413	GHS08 Twiss	H341 H413			
616-074-00-8	<i>N</i> -butil-2-(4-morfolinilkarbonil)-benzammid	407-730-2	104958-67-0	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(<i>N,N</i> -dietil-2-idrossi-2-fenilaċetammid)	408-120-9	65197-96-8	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenożid (ISO); <i>N-tert</i> -butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzojl)-3,5-dimetilbenzoidrazid	412-850-3	112410-23-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-077-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraosso-2,3,9,10-tetraidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisokinolin-2-iletansulfoniku; potassju 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraosso-2,3,9,10-tetraidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisokinolin-2-iletansulfat	411-310-4	—	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenossil]- <i>N</i> -(2-idrossi-5-metil-fenil)ezanammid	411-330-3	104541-33-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-eżandiil-bis(2-(2-(1-etil-pentil)-3-ossazolidinil)etil)karbammat	411-700-4	140921-24-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-osso-pirrolin-1-il)karbossamido)etil)benzensulfonammid	411-850-0	119018-29-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolattam	413-480-5	24856-00-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-kloro-3-((4-(dietilammino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-osso-1,4-ċikloezadien-1-yl)benzammid	413-200-1	129604-78-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)ammino]etil]urea	410-700-1	27080-42-8	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)ureido]toluēn	411-790-5	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofenil)-6-fluorokinażolina-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	412-190-6	168900-02-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-086-00-3	2-aċetilammino-6-kloro-4-[(4-dietilammino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-osso-2,5-ċikloezadiene	412-250-1	102387-48-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 7,9,9-trimetil-3,14-diossa-4,13-diosso-5,12-diażaeżadekan-1,16-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-diossa-4,13-diosso-5,12-diażaeżadekan-1,16-diil-prop-2-enoat	412-260-6	52658-19-2	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-amminosulfonil- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilnikotinamid	413-440-7	112006-75-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-diosso-1,2,3,4-tetraidropirimidina)-3-fluororo-2-idrossimetiltetraidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzodiossan-2-ilkarbonil)piperazina kloridrat	415-660-9	70918-74-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> u 2 <i>R</i>)-2,3-epossi-propil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Ħsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	prodott ta' reazzjoni polimerika ta' biċċiklo[2.2.1]epta-2,5-dien, eten, 1,4-eżadien, 1-propen ma' <i>N</i> , <i>N</i> -di-2-propenilformammid	404-035-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-093-00-1	prodotti ta' reazzjoni ta': anilina-tereftalaldeid- <i>o</i> -kondensat tat-toluidina mal-anidride malejka	406-620-1	129217-90-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
▼ M15										
616-094-00-7	3,3'-diċikloeżil-1,1'-metilenebis(4,1-fenilen)diurea	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
616-095-00-2	3,3'-diottadeċil-1,1'-metilen bis(4,1-fenilen)diurea	406-690-3	43136-14-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-eżadeċilossi-2-idrossiprop-1-il)- <i>N</i> -(2-idrossietil)palmitammid	408-110-4	110483-07-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N</i> '-1,4-fenilenebis(2-((2-metossi-4-nitrofenil)azo)-3-ossobutanammid	411-840-6	83372-55-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-kloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluworopossi)metil)fenil]-5-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4-triażol-3-karbossammid	411-750-7	119126-15-7	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-099-00-4	2-[4-[(4-idrossifenil)sulfonil]fenossi]-4,4-dimetil- <i>N</i> -[5-[(metil-sulfonil)ammino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]fenil]-3-ossopentanammid	414-170-2	135937-20-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urea	414-180-7	10218-17-4	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2	H302 H315	GHS07 Twiss	H302 H315			
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N</i> - <i>tert</i> -butil-1,2,3,4-tetraidro-3-isokinolinakarbossammid	414-600-9	149182-72-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-102-00-9	massa ta' reazzjoni ta': α -[3-(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonil]- ω -[3-(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonilossi]-poli-(ossietilen-ko-ossipropilen); 1,2-(jew 1,3-)bis[α -(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonil)- ω -ossipoli(ossietilen-ko-ossipropilen)]-3-(jew 2-)propanol; 1,2,3-tris[α -(3-merkaptopropanossikarbonil-ammino)metilfenilamminokarbonil)- ω -ossi-poli(ossietilen-ko-ossipropilen)]propan]	415-870-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(aċetilammino)-5,6-diidro-6-metil-7,7-diosso-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonammid	415-030-3	120298-38-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-104-00-X	benalassil (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(fenilaċetil)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-105-00-5	klorotoluron (ISO); 3-(3-kloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Karċ. 2 Ripr. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H361d *** H410			
▼ M29										
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbaniljoġossi)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
616-107-00-6	etil taċ-ċinidon (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloez-1-en-1,2-dikarbossimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Karċ. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodosulfuron-metil-sodju; sodju ({[5-iodo-2-(metossikarbonil)fenil]sulfonil} karbamojl)(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid	—	144550-36-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidažo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilurea	—	141776-32-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-110-00-2	ċiklanilid (ISO); 1-(2,4-dikloroanilinokarbonil)ċiklopropanaċidu karbossiliku	419-150-7	113136-77-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
616-111-00-8	fenessammid (ISO); N-(2,3-diklor-4-idrossifenil)-1-metilċikloezankarbossammid	422-530-5	126833-17-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	ossasulfuron (ISO); ossetan-3-il 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-karbamojlsulfamojl]-benžoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			
▼ M29										
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamojlsulfenilkarbamat	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
616-114-00-4	dodekanammid, N,N'-(9,9',10,10'-tetraidro-9,9',10,10'-tetraosso(1,1'-biantraċen)-4,4'-diil)bis-	418-010-2	136897-58-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-aċetil-2-idrossifenil)-4-(4-fenilbutossi)benzammid	416-150-9	136450-06-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimetilamminopiridinju)-3-metossi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolilsulfonil)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-aċetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamminofenil]aċetammid	416-860-9	777891-21-1	Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidinakarbossammid kloridrat	417-950-0	65797-42-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butyl-3,5-diosso-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-osso- <i>N</i> -(2-metossi-5-(2-(dodeċil-1-sulfonil))propionilammino)-fenil)-pentanammid	418-060-5	118020-93-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -(3-dimetilammino-4-metil-fenil)-benzammid; <i>N</i> -(3-dimetilammino-2-metil-fenil)-benzammid; <i>N</i> -(3-dimetilammino-3-metil-fenil)-benzammid	420-600-1	—	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-diidrossi- <i>N</i> -(2-metossifenil)-benzammid	419-090-1	129205-19-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-122-00-8	metil neodekanamid	414-460-9	105726-67-8	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(dietilammino)-2-metil-fenil]imino]-6-osso-1,4-ċikloeżadienil]aċetamid	414-740-0	96141-86-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-124-00-9	litju bis(trifluworometilsulfonil)imide	415-300-0	90076-65-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ċjano- <i>N</i> -(1,1-dimetil)androsta-3,5-dien-17-β-karbossamid	415-730-9	151338-11-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karbossamid	423-960-6	139756-01-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
616-127-00-5	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> , <i>N'</i> -Etan-1,2-diilbis(dekanamid); 12-Idrossi- <i>N</i> -[2-[1-ossideċil)ammino]etil]ottadekanamid; <i>N</i> , <i>N'</i> -Etan-1,2-diilbis(12idros-siottadekanamid)	430-050-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-alil-4,5-diċjanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilammino)-fenil)-aċetamid	417-530-7	123590-00-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)isoftalammid	419-710-0	42774-15-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-diosso-imidažolin-1-il)-4,4-dimetil-3-osso-pentanojlammino)-4-metossi-fenil)-ottadekanamid	421-780-2	150919-56-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-amminoċiklopentankarbossamid	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H372** H302 H318			
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-ċjano-2-furfuriliden-2,5-diidro-5-osso-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-133-00-8	<i>N</i> -ċikloeżil- <i>S</i> , <i>S</i> -diosso benzo[<i>b</i>]tiofen-2-karbossamid	423-990-1	149118-66-1	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(diottlossifosfinotio)l- <i>N</i> , <i>N'</i> -ossibis(melilen)dipropionamid	401-820-5	793710-14-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil]- <i>N</i> - <i>tert</i> -butildekaidroisokinolina-3-karbossamid	430-230-0	136522-17-3	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-136-00-4	prodott ta' reazzjoni tal-kokoalkildietanolammidi u l-kokoalkilmonogliċeridi u molibdenumtriossidu (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-7	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dikloroaċetil-1-ossa-4-ażaspiro[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-138-00-5	acidu benzojku, <i>N-tert</i> -butil- <i>N'</i> -(4-klorobeżoil)idrażid	431-600-4	112226-61-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i>)- <i>N-tert</i> -butildekaidro-3-isokinolinakarbosammid	420-380-5	136465-81-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N</i> , <i>N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)-bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)urea]	429-380-1	133336-92-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-141-00-1	żossammid (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-dikloro- <i>N'</i> -(3-kloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)- <i>p</i> -toluammid	—	156052-68-5	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	M=10		
616-142-00-7	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -dieżadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-idrossietil)propandiammid	422-560-9	149591-38-8	Ripr. 2 Irrit. fl-Ghajnejn 2 Kronika Akwatika 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Twiss	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dikloro- <i>N'</i> -[5-kloro-4-[2-[4-dodeċilossifenilsulfonil]butiramido]-2-idrossifenil]benzammid	431-130-1	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-145-00-3	petossammid (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2-etossietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil)aċetammid	—	106700-29-2	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	<i>N</i> -(2-metossi-5-ottadekanojlamminofenil)-2-(3-benzil-2,5-diossoimidażolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-aċidammid ossopentanojku	431-330-7	142776-95-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrażol-5-il)-1 <i>H</i> -pirażol-5-sulfonammid	424-160-1	139481-22-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1 <i>H</i> -purin-2-il]aċetammid	424-550-1	84245-12-5	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Grd	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -isobutil-4-nitrobenżensulfonammid kloridrat	425-260-6	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-ammino-4,6-dikloropirimidin-5-il)formammid	425-650-6	171887-03-9	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorofenil)-2-(2-metil-1-ossopropil)-4-osso-3, <i>N</i> -difenilbutanammid	425-850-3	125971-96-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-osso- <i>N</i> -fenil-2-(fenilmetilen)pentanammid	425-860-8	125971-57-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-154-00-2	3,4-dikloro- <i>N</i> -[5-kloro-4-[2-[4-(eżadeċilossi)fenilsulfonil]butiramido]-2-idrossifenil]benżammid	431-110-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N,N'</i> -tetraċikloeżil-1,3-benżendikarbossammid	431-040-0	104560-40-9	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-156-00-3	6-(2-kloro-6-ċjano-4-nitrofenilažo)-4-metossi-3-[<i>N</i> -(metossikarbonilmetil)- <i>N</i> -(1-metossikarbonil)ammino]aċetanilid	430-500-8	204277-61-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-ammino-4-idrossi- <i>N</i> -(3-isopropossilpropil)benżensulfonammid kloridrat	427-780-9	114565-70-7	Toss. Akuta 4 * Ħsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-ċjano-3-trifluworometilfenil]metakrilammid	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-ažobis[<i>N</i> -(2-idrossietil)2-metilpropionammid]	429-090-3	61551-69-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dikloro-5-idrossiaċetanilid	429-110-0	67669-19-6	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	monoisopropanolammid tal-aċidu isosteriku	431-540-9	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[<i>N</i> -(4-klorofenil)-3-idrossinaftalen-2-karbos-sammid]	430-350-3	192463-88-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
▼ M31										
616-164-00-7	dimossistrobin (ISO); (2 <i>E</i>)-2-{2-[(2,5-dimetilfenossi)metil]fenil}-2-(metossiimino)- <i>N</i> -metilaċetammid; (<i>E</i>)-2-(metossiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililossi)- <i>o</i> -toli-]aċetammid		149961-52-4	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss.	H351 H361d H332 H410		inalazzjoni: ATE = 1,3 mg/L (trabijiet jew raxx) M = 100 M = 100	
▼ M16										
616-165-00-2	beflubutammid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-(α , α , α , 4-tetrafluworo- <i>m</i> -tolioossi)butirammid	—	113614-08-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=100	
616-166-00-8	ċjażofammid (ISO); 4-kloro-2-ċjano- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonammid	—	120116-88-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=10	
616-167-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> -dibutil-(2,5-diidro-5-tiosso-1 <i>H</i> -tetrażol-1-yl)aċetammid	418-290-6	168612-06-4	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilkarbamojl-4-(2-sulfonatoetil)piridinju	418-440-0	136997-71-2	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)]-fenilažo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadeċilfenossi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolina-5-on	420-220-4	92771-56-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-ammino-2-fenilaċetammid	420-370-0	6485-67-2	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-171-00-5	2-(para-klorofenil)gliċinamid	420-830-0	102333-75-5	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-1-ossilpiperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)ossidanil	423-840-3	14691-89-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on kloridrat	424-560-4	151257-01-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-essildecilossi)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(metossietil)amminoacetanilide	432-530-7	24294-01-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfonil)ammino)feniltijo)5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilammino)-4-klorofenil)tetradekanamid; <i>N</i> -[3-(4-[(2-{}butil{}](4metilfenil)sulfonil{}ammino{}fenil)tio{}]-5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1 <i>H</i> -pirazol-3il{}ammino)-4-klorofenil]tetradekanamid	432-970-1	217324-98-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((2-ċjano-4,6-dinitrofenil)-ažo)fenil)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-179-00-9	2-kloro- <i>N</i> -(4-metilfenil)āċetammid	435-170-9	16634-82-5	Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H410			
616-180-00-4	<i>N,N</i> -(dimetilammino)kloridrat tat-tioāċetammid	435-470-1	27366-72-9	Ripr. 1B Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metildodekan-1-sulfonanilid	435-490-9	17417-32-2	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-182-00-5	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutiliden)-3-idrossi-2-naftoidrażid	435-860-1	214417-91-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -dodeċil-4-metossibenżammid	442-340-6	1854-15-5	Kronika Akwtika 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetraidro-5,8,14-triossoaft[2,3- <i>c</i>]akridin-6-yl)benżammid	442-560-2	105043-55-8	Kronika Akwtika 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N,N'</i> -(2-kloro-1,4-fenilen)bis(3-ossobutanammid)	443-010-4	53641-10-4	Kronika Akwtika 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-diossoažo- <i>l</i> id-3-il)-4,4-dimetil-3-osso- <i>N</i> -(2-metossi-5-ottadekanojlamminofenil)ammid tal-aċidu pentanojku	443-980-9	221215-20-9	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwtika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis-(2-metossi-etil)-ammino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ilazo)-fenil]āċetammid	444-780-4	452962-97-9	Kronika Akwtika 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -deċil-4-nitrobenżammid	445-880-0	64026-19-3	Kronika Akwtika 4	H413	—	H413			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-191-00-4	2-etil- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(3-metilfenil)butanammid	446-190-2	406488-30-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butossipropil)-1,1-diosso-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'- <i>tert</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossažolidin-3-il)-2'-(2-etileżil)tio]aċetanilide	448-060-0	727678-39-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diċġano-1,3-diosso-2,3-diidro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ilazo)-5-dietilammino-fenil]aċetammid	449-940-7	368450-39-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietossi- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilaċetammid	449-950-1	34640-92-1	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
616-196-00-1	melh tad-disodju ta' 1-idrossi-4-(β-(4-(1-idrossi-3,6-disulfo-8-aċetilammino-2-naftilažo)fenossi)etossi)- <i>N</i> -dodeċil-2-naftammid	419-990-4	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-197-00-7	massa ta' reazzjoni ta': potassju <i>N</i> -[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-eptadekafluworoottan sulfonamidat; <i>N</i> -[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-eptadekafluworoottan ettadekafluworoottan	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Twiss	H373**			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-198-00-2	1,3-bis[12-idrossi-ottadekammid- <i>N</i> -metilen]-benzen	423-300-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-200-00-1	massa ta' reazzjoni ta' <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(eżanammid) u 12-idrossi- <i>N</i> -[2-[(1-ossiežil)ammino]etil]ottadekanammid u <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-idrossiottadekan ammid)	432-430-3		Kronika Akwatika 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-idrossiottaacidu dekanojku, prodotti ta' reazzjoni ta' 1,3-benzendimetanammina u eżametilendiammina	432-840-2	220926-97-6	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
616-202-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(ažo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]karbonil]-2-osso-propil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]karbonil]-2-osso-propil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]- <i>N</i> -(2-karbossilfenil)-3-osso-butanammid	434-330-5	—	Karċ. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317 H413			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-203-00-8	massa ta' reazzjoni ta': <i>N</i> -[5-[bis-(2-metossietil)ammino]-2-(2-butil-4,6-diċjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1 <i>H</i> -isoindol-5-il-ažo)fenil]aċetammid; <i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diċjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1 <i>H</i> -isoindol-5-il-ažo)5-dietilamminofenil]aċetammid	442-280-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)-bis[<i>N'</i> -ottilurea]	451-060-3	122886-55-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metażaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)-aċetammid	266-583-0	67129-08-2	Sens. tal-Ġilda 1B Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenossuron (ISO); 1-(4-(2-kloro- α , α , α -p-trifluworotolilossi)-2-fluworofenil)-3-(2,6-difluworobenzolil)urea	417-680-3	101463-69-8	Latt. Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-207-00-X	polieżameten kloridrat tal-bigwanid; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (is-sistema respiratorja) (nifs 'il ġewwa) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (is-sistema respiratorja) (nifs 'il ġewwa) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M13**

▼ B

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-208-00-5	<i>N</i> -etil-2-pirrolidon); 1-etilpirrolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Grd	H360D			
616-209-00-0	ammidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-1- ((<i>N</i> -metil- <i>N</i> -metilsulfonilammi- no)sulfonil)urea	407-380-0	120923-37-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpirad (ISO); <i>N</i> -(4-tertbutilbenzil)-4-kloro-3- etil-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karbos- sammid		119168-77-3	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H332 H373 (apparat gastrointesti- nali) (Orali) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H332 H373 (apparat gastrointesti- nali) (Orali) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	prokwinażid (ISO); 6-jodo-2-propossi-3-propilkina- żolin-4(3 <i>H</i>)-on		189278-12-4	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkar- bamat	259-627-5	55406-53-6	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H372 (laringi) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H372 (laringi) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-klorofenil)-N-{2-[3-metossi-4-(prop-2-in-1-ilossi)fenil]etil}-2-(prop-2-in-1-ilossi)acetamid	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetossi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (għajnejn, kliewi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (għajnejn, kliewi) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tijenil)-N-[(2S)-1-metossipropan-2-yl]acetamid	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonikamid (ISO); N-(ċijanometil)-4-(trifluworometil)piridin-3-karbossamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfossaflor ISO; [metil(osso){1-[6-(trifluworometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]ċijanamid	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetraidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluworometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karbossamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

▼M11

▼M13

▼ **M13**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-219-00-5	fluwopiram (ISO); <i>N</i> -{2-[3-kloro-5-(trifluworometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluworometil)benżammid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	penċikuron (ISO); 1-[(4-klorofenil)metil]-1-ċiklopentil-3-fenilurea	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	

▼ **M15**

616-221-00-6	eżaflumuron (ISO); 1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluworobenżoil)urea	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	
616-222-00-1	pentijopirad (ISO); RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tijenil]-1-metil-3-(trifluworometil)pirazol-4-karbossammid	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	karbetammid (ISO); (R)-1-(etilkarbamojl)etil karbanilat; (2R)-1-(etilammino)-1-ossopropan-2-il fenilkarbammat	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			

▼ **M18**

616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	—	348635-87-0	Karċ. 2 Irrit. lill-Għajnejn 2 Akuta Akkwatika 1 Kronika Akkwatika 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	
--------------	--	---	-------------	---	------------------------------	---------------------------------	----------------------	--	------------------	--

▼ **B**▼ **M22**▼ **M23**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-225-00-8	(<i>RS</i>)-2-metossi- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5- $\tilde{\text{z}}$ ililossi)- <i>o</i> -tolil]aċetammid; mandestrobin	—	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	karbossin (ISO); 2-metil- <i>N</i> -fenil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossammid; 5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-karbossanilid	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (kliewi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (kliewi) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (<i>EZ</i>)-2'-[2-(4-ċjanofenil)-1-(α,α,α -trifluworo- <i>m</i> -tolil)etilidene]-[4-(trifluworometossi)fenil]karbaniloidrazide [<i>E</i> -iżomer > 90%, <i>Z</i> -iżomer <10% kontenut relattiv]; [1] (<i>E</i>)-2'-[2-(4-ċjanofenil)-1-(α,α,α -trifluworo- <i>m</i> -tolil)etilidene]-[4-(trifluworometossi)fenil]karbaniloidrazide [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
616-228-00-4	3-(difluworometil)-1-metil- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluworobifenil-2-il)pirazol-4-karboksammid; fluksapiroksad	—	907204-31-3	Latt. Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M23**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-230-00-5	<i>N</i> -(idrossimetil)akrilammid; metilolakrilammid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (is-sistema nervuża periferika)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (is-sistema nervuża periferika)			
616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil- <i>N</i> -[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksammid; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksamilid; penflufen	—	494793-67-8	Karċ. 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 1		
616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); isopropil [(2 <i>S</i>)-3-metil-1-{1-(4-metilfenil)etil}ammino}-1-osso-butan-2-il]karbammat	—	140923-17-7	Karċ. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-233-00-1	siltijofam (ISO); <i>N</i> -allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tijofen-3-karboksammid	—	175217-20-6	STOT RE 2 Akkwatiku Kroniku 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
616-234-00-7	<i>N</i> -metossi- <i>N</i> -[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)-etil]-3-(difluworo-metil)-1-metilpirazol-4-karbosammid; pidiflumetofen	—	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410	M = 1 M = 1		

▼ **M29**

▼ **M29**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-235-00-2	<i>N</i> -{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluworometil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karbos-sammid; sedaksan	—	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31										
616-237-00-3	fluwopikolid (ISO); 2,6-dikloro- <i>N</i> -[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridilmetil]benzammid	—	239110-15-7	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twis.	H361d			
616-238-00-9	triammid <i>N</i> -(2-nitrofenil)fosforiku	477-690-9	874819-71-3	Ripr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (kliewi)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (kliewi)			
616-239-00-4	<i>N</i> -(5-kloro-2-isopropilbenzil)- <i>N</i> -ciklopropil-3-(difluworometil)-5-fluoro-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karbosammid; isofluċipram	—	1255734-28-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Sens. tal-Ġilda 1B Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis.	H361f H332 H317 H410		inalazzjoni: ATE = 2,2 mg/L (trabijiet jew raxx) M = 10 M = 1	

▼ **M31**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
616-240-00-X	Massa ta' reazzjoni ta' 3-(difluworometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksammid u 3-(difluworometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksammid [kontenut relattiv ≥ 78 % sin isomeri ≤ 15 % anti isomeri]; isopirazam	—	881685-58-1	Karċ. 2 Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1B Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Ripr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
617-001-00-2	perossidu ta' di-terz-butil	203-733-6	110-05-4	Org. Peross. E Jaqbad Lik. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Grd	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-idroperossidu tad-dimetilbenzil; idroperossidu tal-kumen	201-254-7	80-15-9	Org. Peross. E Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Kronika Akwatika 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Korr. tal-Ġilda 1 B; H314: C ≥ 10 % Irrit. tal- Ġilda 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Irrit. fl-Ghajnejn 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	
617-003-00-3	perossidu dilawrojil	203-326-3	105-74-8	Org. Peross. D	H242	GHS02 Grd	H242			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
617-004-00-9	idroperossidu ta' 1,2,3,4-tetraidro-1-naftil	212-230-0	771-29-9	Org. Peross. D Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akwtika Akuta 1 Kronika Akwtika 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
▼ M23										
617-006-00-X	perossidu bis(α,α -dimetilbenzil)	201-279-3	80-43-3	Org. Peross. F Ripr. 1B Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akkwtiku Kroniku 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
▼ M16										
617-007-00-5	perossidu ta' <i>terz</i> -butil α,α -dime-tilbenzil	222-389-8	3457-61-2	Org. Peross. E Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwtika 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H242 H315 H411			
617-008-00-0	perossidu tad-dibenzojl; perossidu tal-benzojl	202-327-6	94-36-0	Org. Peross. B Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Grd	H241 H319 H317			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
617-010-00-1	perossidu ta' 1-idroperossiċikloessil 1- idrossiċikloessil; [1] 1,1'-diossibisċikloessan-1-ol; [2] idroperossidu taċ-ċikloessiliden; [3] ċikloessanon, perossidu [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 08/11/2699 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Peross. A Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Grd	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	perossidu ta' 1-idroperossiċikloessil 1- idrossiċikloessil; [1] 1,1'-diossibisċikloessan-1-ol; [2] idroperossidu taċ-ċikloessiliden; [3] ċikloessanon, perossidu [4] [≤ 91 % soluzzjoni]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 08/11/2699 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Peross. C Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	idroperossidu ta' 8- <i>p</i> -mentil; <i>p</i> -idroperossidu tal-mentan	201-281-4	80-47-7	Org. Peross. D Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	<i>O</i> , <i>O</i> - <i>tert</i> -butil <i>O</i> -dokosil mono-perossiossalat	404-300-6	116753-76-5	Org. Peross. C **** Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Grd	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonilammينو)-6-osso-aċidu perossiežanojku	406-680-9	104788-63-8	Org. Peross. C **** Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H318 H317 H400			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
617-015-00-9	bis(4-metilbenžoil)perossidu	407-950-9	895-85-2	Org. Peross. B **** Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Grd	H241 H410			
617-016-00-4	3-idrossi-1,1-dimetilbutil 2-etil-2-metiletanperossoat	413-910-1	—	Org. Peross. C **** Jaqbad Lik. 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Grd	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperossi)- <i>p</i> -diisopropilbenžen; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperossi)- <i>m</i> -diisopropilbenžen	412-140-3	32144-25-5	Org. Peross. D Kronika Akwatika 4	H242 H413	GHS02 Grd	H242 H413			T
617-018-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-fenilettilperossidu, 63 % skont il-piż; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-fenilettilperossidu, 31 % skont il-piż	410-840-3	71566-50-2	Org. Peross. C **** Kronika Akwatika 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H242 H411			T
617-019-00-0	acidu 6-(ftalimido)perossiessanojku	410-850-8	128275-31-0	Org. Peross. D Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 GrGrd	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diil)benžen bis(neodekanojlperossidu)	420-060-5	117663-11-3	Jaqbad Lik. 3 Org. Peross. D **** Kronika Akwatika 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
617-021-00-1	trimer tal-perossidu tal-metiletilketon	429-320-2	—	Org. Peross. B**** Asp. Toss. 1 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1,2-diidroperossidu tad-dimetilpropiliden; dimetil 1,2-benzendikarbossilat	442-480-8	—	Org. Peross. C Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
617-023-00-2	idroperossidu tal-butyl- <i>tert</i>	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
▼ M16										
647-001-00-8	glukosidazi, β-	232-589-7	9001-22-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-002-00-3	ċellulazi	232-734-4	9012-54-8	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-003-00-9	ċellobioidrolazi, esso-	253-465-9	37329-65-0	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-004-00-4	ċellulazijiet bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			A
647-005-00-X	bromelain, meraq	232-572-4	9001-00-7	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	fċin	232-599-1	9001-33-6	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsin A	232-629-3	9001-75-6	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	rennin	232-645-0	9001-98-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	tripsin	232-650-8	07/07/9002	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	ċimotripsin	232-671-2	03/07/9004	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	subtilizina	232-752-2	01/01/9014	STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Ħsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinażi, newtrali mikrobjali	232-966-6	9068-59-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteażijiet bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
647-015-00-4	amilaži, α -	232-565-6	9000-90-2	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-016-00-X	amilażijiet bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-017-00-5	lakkazi	420-150-4	80498-15-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
648-001-00-0	Distillati (qatran tal-faħam), frazzjoni tal-benzol; Żejt Hafif; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ u distillazzjoni fil-medda bejn wiehed u iehor 80 °C sa 160 °C (175 °F sa 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-002-00-6	Żjut tal-qatran, faħam kannella; Żejt Hafif; [Id-distillat mill-qatran tal-lignit jagħli fil-medda bejn wiehed u iehor 80 °C sa 250 °C (176°F sa 482°F).] Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi u aromatiċi u fenoli monobaziċi.]	302-674-4	94114-40-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-003-00-1	Forerunnings tal-benzol (faham); Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija baxx; [Id-distillat miż-żejt hafif tal-forn tal-coke b' medda tad-distillazzjoni approssimattiva inqas minn 100 °C (212°F). Dan jikkonsisti primarjament minn idrokarburi alifatiċi C ₄ sa C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-004-00-7	Distillati (qatran tal-faham), il-frazzjoni tal-benzol, bi kwantità għolja ta' BTX; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija baxx; [Residwu mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat biex jitnehhew il-fronti tal-benzol. Kompost primarjament minn benzen, toluwen u ksileni b'punt tat-togħlija fil-medda madwar 75 °C sa 200 °C (167 °F sa 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-005-00-2	Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₁₀ , rikki fC ₈ ; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' togħlija baxx	292-697-5	90989-41-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-006-00-8	Nafta solventi (faham), hafifa; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija baxx;	287-498-5	85536-17-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-007-00-3	Nafta solvent (faham), b'qatgħa tal-ksilen-stiren; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' toghlija baxx	287-502-5	85536-20-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-008-00-9	Nafta tas-solvent (faham), koumaron-stiren li fih.; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' toghlija baxx	287-500-4	85536-19-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-009-00-4	Nafta (faham), distn. residwi; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija għoli; [Ir-residwu li jibqa' mid-distilazzjoni tan-nafta rkuprata. Kompost primarjament minn naftalen u prodotti tal-kondensazzjoni tal-inden u l-istiren.]	292-636-2	90641-12-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-010-00-X	Idrokarburi aromatiċi, C ₈ ; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija għoli;	292-694-9	90989-38-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-012-00-0	Idrokarburi aromatiċi, C ₈₋₉ , prodott sekondarju tal-polimn. tar-reżina tal-idrokarburi; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija għoli;	295-281-1	91995-20-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-evaporazzjoni ta' solven f'vakwu minn reżin tal-idrokarbon polimerizzat. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₈ sa C ₉ u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wiehed u iehor 120 °C sa 215 °C (248°F sa 419°F).]									
648-013-00-6	Idrokarburi aromatiċi, C ₉₋₁₂ , distn. tal-benzen; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija għoli;	295-551-9	92062-36-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-014-00-1	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. tal-frazzjoni tal-benzol, est. tal-aċidu; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-togħlija baxx; [Ir-ridistillat mid-distillat, mingħajr l-aċidi tal-qatran u l-bażijiet tal-qatran, minn qatran tal-faham bituminuż b'punt tat-togħlija għoli fil-medda bejn wiehed u iehor 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F). Dan jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen, toluwen u ksileni.]	295-323-9	91995-61-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-015-00-7	Residwi tal-estrazzjoni (qatran tal-faħam), alk. tal-frazzjoni tal-benzol, est. tal-aċidu; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tad-distillat ta' qatran tal-faħam b'temperatura għolja (minghajr aċidu tal-qatran u bażi tal-qatran). Dn tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi mononukleari sostitwiti u mhux sostitwiti b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wieħed u ieħor 85 °C sa 195° C (185°F sa 383°F).]	309-868-8	101316-63-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-016-00-2	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), aċidu tal-frazzjoni tal-benzol; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-togħlija baxx; [prodott sekondarju tal-ħama tal-aċidu tar-raffinar bl-aċidu sulfuriku ta' faħam b'tempatura għolja mhux raffinat. Kompost primarjament minn aċidu sulfuriku u komposti organiċi.]	298-725-2	93821-38-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-017-00-8	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt hafif, overheads tad-distn.; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija baxx; [L-ewwel frazzjoni mid-distillazzjoni tal-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-żejt karboliku maħsul li jagħli sostanzjalment f'inqas minn 145 °C (293°F). Kompost primarjament minn idro- karburi alifatiċi u aromatiċi ta' C ₇ u C ₈ .]	292-625-2	90641-02-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-018-00-3	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt hafif, est. tal-aċidu, frazzjoni tal-inden; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija inter-medju	309-867-2	101316-62-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-019-00-9	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), alk. taħ-żejt ħafif, frazzjoni tan-nafta tal-inden; Residwi mill-Estrazzjoni taħ-Żejt Ħafif, b'punt tat-toghlija għoli; [Id-distillat mill-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-żjut karboliċi maħsuln, li jagħlu f'firxa approssimattiva 155 °C sa 180 °C (311°F sa 356°F). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenzeni.]	292-626-8	90641-03-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-020-00-4	Solvent tan-nafta (faħam); Residwi mill-Estrazzjoni taħ-Żejt Ħafif, b'punt tat-toghlija għoli; [Id-distillat jew mill-qatran tal-faħam f'temperatura għolja, żejt ħafif mill-forn tal-coke, jew mir-residwu tal-estrazzjoni alkaln ta' żejt ħafif tal-qatran b'firxa ta' distillazzjoni approssimattiva ta' 130 °C sa 210 °C (266°F sa 410°F). Kompost primarjament	266-013-0	65996-79-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	minn inden u sistemi ta' ċrieki poličikliči oħrajn li fihom ċirku aromatiku wiehed. Jista' jkun fih komposti fenoliċi u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]									
648-021-00-X	Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief, frazzjoni newtrali; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Ħafif, b'punt tat-togħlija għoli; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Tikkonsisti primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'holqa wada alkilsosituti b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 135 ° C sa 210 ° C (275 ° F sa 410 ° F). Jista' jkun fihom idrokarburi mhux saturati bhall-inden u l-koumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-022-00-5	Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief, estratti tal-aċidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Ħafif, b'punt tat-togħlija għoli; [Dan iż-żejt hu massa kumplessa tar-reazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, primarjament l-inden, in-naftalena, il-komaron, il-fenol, u l-kresol- <i>o</i> , - <i>m</i> u - <i>pu</i> jagħti fil-medda 140° C to 215° C (284 ° F to 419 ° F).]	292-609-5	90640-87-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-023-00-0	Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief; Żejt Karboliku; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Din tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajn, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 150 °C sa 210 °C (302°F sa 410°F).]	283-483-2	84650-03-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-024-00-6	Żjut tal-qatran, faham; Żejt Karboliku; [Id-distillat minn qatran tal-faham ta' temperatura għolja b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u iehor 130 °C sa 250 °C (266 °F sa 410 °F). Kompost primarjament minn naftalen, alkilnafta leni, komposti fenoliċi, u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-016-7	65996-82-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-026-00-7	Residwi mill-estrazzjoni (faham), alk. taż-zejt ħafif, est. tal-aċidu;	292-624-7	90641-01-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Residwu mill-Estrazzjoni taż-Żejt Karboliku; [Iż-zejt jirriżulta mill-aċidu ta' żejt karboliku maħsul bl-alkali sabiex jitnehhew l-ammoni zġħar ta' komposti bażiċi (bażijiet tal-qatran). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenzeni.]									
648-027-00-2	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), alk. taż-zejt tal-qatran; Residwu mill-Estrazzjoni taż-Żejt Karboliku; [Ir-residwu miksub miż-zejt tal-qatran tal-faħam maħsul b'alkalina bħal idrossidu tas-sodju fl-ilma wara t-tneħħija tal-aċidi tal-qatran tal-faħam mhux raffinat. Kompost primarjament minn naftaleni u bażijiet tan-nitroġenu aromatiku.]	266-021-4	65996-87-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-028-00-8	Żjut tal-estrazzjoni (faħam), żejt ħafif; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milwiem prodott minn ħasla aċidika taż-zejt karboliku maħsul bl-alkali. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-aċidu ta'	292-622-6	90640-99-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	diversi bazzjiet tan-nitroġenu aromatiċi inklużi piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]									
648-029-00-3	Piridina, derivi. tal-alkil; Bazzjiet tal-Qatran Mhux Raffinat; [Tahlita kumplessa ta' piridini polialkili derivati mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam jew bhala distillati li jagħlu f'temperaturi għolja bejn wiehed u iehor oghla minn 150 °C (302°F) mir-reazzjoni bejn l-ammonja mal-aċetaldeid, il-formaldeid jew il-paraformaldeid.]	269-929-9	68391-11-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-030-00-9	Bazzjiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tal-pikolina; Bazzjiet tad-Distillati; [Bazzjiet tal-piridina b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 125° C sa 160° C (257°F sa 320°F) miksuba bid-distillazzjoni ta' estratt tal-aċidu newtralizzat tal-frazzjoni tal-qatran li fiha bażi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tal-faħam bituminuż. Komposti primarjament minn lutidini u pokolini.]	295-548-2	92062-33-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-031-00-4	Bażijiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-lutidin; Bażijiet tad-Distillati	293-766-2	91082-52-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-032-00-X	Żjut tal-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran, frazzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [L-estratt prodott mill-estrazzjoni aċidika tal-bażijiet minn żjut aromatiċi tal-qatran tal-faham mhux raffinat, newtralizzazzjoni, u distillazzjoni tal-bażijiet. Kompost primarjament minn kollidini, anilina, toluidini, lutidini, ksilidini.]	273-077-3	68937-63-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-033-00-5	Bażijiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-kollidina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 181 ° C sa 186 ° C (356 ° F sa 367 ° F) mill-bażijiet ta' żejt mhux maħdum miksuba minn frazzjonijiet tal-qatran li fih bażi bl-estratti tal-aċidu newtralizzat miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham bituminuż. Fihom primarjament anilina, kollidini	295-543-5	92062-28-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-034-00-0	Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tal-anilina; Bażijiet tad-Distillati; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 180 ° C sa 200 ° C (356 °F sa 392 °F) mill-bażijiet ta' żejt mhux mahdum miksuba mid-defenolatar u d-debażar taż-żewġ karbolit mid-distillazzjoni ta' qatran tal-faħam. Fihom primarjament anilina, kollidini, lutidini u toluwidini.]	295-541-4	92062-27-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-035-00-6	Bażijiet tal-qatran, faħam, frazzjoni tat-toluwidina; Bażijiet tad-Distillati	293-767-8	91082-53-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-036-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), żejt tal-pirolizi manuf. tal-alken-alkin imħallta ma' qatran tal-faħam ta' temp. għolja, frazzjoni tal-inden; Ridistillati; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala ridistillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żjut tal-qatran u residwi bituminużi ta' temperatura għolja li huma miksubin bil-produzzjoni pirolitika ta' alkeni u alkini minn prodotti taż-żejt mhux mahdum]	295-292-1	91995-31-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	jew minn gass naturali. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'inden u għandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160 ° C sa 190 ° C (320 ° F sa 374 ° F).]									
648-037-00-7	Distillati (faħam), żjut tal-qatran tal-faħam tal-pirolizi residwi, żjut tan-naftalen; Ridistillati; [Ir-ridistillat miksub mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żjut tal-qatran ta' temperatura għolja tal-faħam bituminuż u żjut residwi tal-pirolizi u li għandu punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190 ° C sa 270 ° C (374 ° F sa 518 ° F). Kompst primarjament minn aromatiċi dinukleari sostitwiti.]	295-295-8	91995-35-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-038-00-2	Żjut tal-estrazzjoni (faħam), żjut residwi tal-pirolizi tal-qatran tal-faħam, żejt tan-naftalen, ridistillat; Ridistillati;	295-329-1	91995-66-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Ir-ridistillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt tal-metilnaftalen defenolat u bil-baži mneh-hija miksub minn żjut tal-qatran ta' temperatura għolja u żjut residwi tal-pirolizi tal-faħam bituminuż b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 220 ° C sa 230 ° C (428 ° F sa 446 ° F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi dinukleari mhux sostitwiti u sostitwiti.]									
648-039-00-8	Żjut estratti (faħam), żjut tal-qatran tal-faħam tal-pirolizi residwi, żjut tan-naftalen; Ridistillati; [Żejt newtrali miksub bit-tneh-hija tal-baži u d-defenolazzjoni taż-żejt miksub mid-distillazzjoni ta' żjut residwi tal-pirolizi u tal-qatran ta' temperatura għolja li għandhom medda tal-punt ta' toghlija ta' 225 ° C sa 255 ° C (437 ° F sa 491 ° F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi dinukleari sostitwiti.]	310-170-0	122070-79-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-040-00-3	Żjut tal-estrazzjoni (faħam), żjut tal-pirolizi tar-residwi tal-qatran tal-faħam, żejt tan-naf talen, residwi tad-distn.; Ridistillati; [Residwu mid-distillazzjoni ta' żejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imnehħijin (minn qatran tal-faħam bituminuż u żjut residwi mill-pirolizi) li jagħli bejn 240 °C sa 260 °C (464°F sa 500°F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi u eteroċikliċi dinukleari sostitwiti.]	310-171-6	122070-80-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-041-00-9	Żjut ta' assorbiment, frazzjoni tal-idrokarburi arom. u eteroċikliċi biċċiklo; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala ridistillat mid-distillazzjoni taż-żejt tal-ħasil Din tikkonsisti b'mod predominanti fidrokarburi aromatiċi u eteroċikliċi b'zewġ ħoloq b'punt tat-toghlija fil-medda bejn wiehed u ieħor 260 °C sa 290 °C (500°F sa 554°F).]	309-851-5	101316-45-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-042-00-4	Distillati (qatran tal-faħam), ta' fuq, rikki fi fluworen; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-kristillazzjoni taż-zejt tal-qatran. Tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi u policikliċi primarjament il-fluworen u xi aċenaften	284-900-0	84989-11-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-043-00-X	Żejt tal-kreożot, frazzjoni tal-aċenaften, bl-aċenaften imnehħi; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Iż-zejt li jibqa' wara t-tnehhija bi proċess ta' kristallizzazzjoni tal-aċenaften miż-zejt tal-aċenaften mill-qatran tal-faħam. Kompost primarjament minn naftaleni u alkilnaftaleni	292-606-9	90640-85-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-044-00-5	Distillati (qatran tal-faham), żjut tqal; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali tal-qatran tal-faham tal-faham bituminuż, b'medda tal-punt ta' toghlija ta' 240 °C sa 400 °C (464 °F sa 752 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi tri- u polinukleari u komposti eteroċikliċi.]	292-607-4	90640-86-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-045-00-0	Distillati (qatran tal-faham), superjuri; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat minn qatran tal-faham b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u iehor 220 °C sa 450 °C (428 °F sa 842 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi tlieta sa erba' membri u idrokarburi oħrajn.]	266-026-1	65996-91-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-046-00-6	Żejt tal-antraċen, est. tal-aċidu; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Antraċen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-frazzjoni bil-baži mnehhija miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 325 °C sa 365 °C (617 °F sa 689 °F). B'mod predominanti tikkonsisti f'antraċen u fenantren u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	295-274-3	91995-14-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-047-00-1	Distillati (qatran tal-faħam); Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat minn qatran tal-faħam b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u iehor 100 °C sa 450 °C (212 °F sa 842 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi biċ-ċirku kkondensat b'żewġ sa erba' membri, komposti fenoliċi, u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-027-7	65996-92-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-048-00-7	Distillati (qatran tal-faħam), żift, żjut tqal; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat mid-distillazzjoni taż-żift miksub mill-qatran bituminuż ta' temperatura għolja. Kompost primarjament minn idrokaroni aromatiċi tri- u polinukleari u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 300 °C sa 470 °C (572 °F sa 878 °F).] Il-prodott jista' jkun fih eteroatomi wkoll.]	295-312-9	91995-51-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-049-00-2	Distillati (qatran tal-faħam), żift; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Iż-żejt miksub mill-kondensazzjoni tal-fwar mit-trattament bisshana taż-żift.	309-855-7	101316-49-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Kompost primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ sa erba' ċrieki b'punt ta' toghlija fil-medda ta' 200 °C sa iktar minn 400 °C (392 °F sa iktar minn 752 °F).]									
648-050-00-8	Distillati (qatran tal-faħam), żjut tqal, frazzjoni tal-piren; Ridistillat Qawwi taż-Żejt tal-Antraċen [Ir-ridistillat miksub mid-distilazzjoni frazzjonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 350 °C sa 400 °C (662 °F sa 752 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti faromatiċi tri- u polinukleari u idrokarburi eteroċikliċi.]	295-304-5	91995-42-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-051-00-3	Distillati (qatran tal-faħam), żift, frazzjoni tal-piren; Ridistillat Qawwi taż-Żejt tal-Antraċen	295-313-4	91995-52-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Ir-ridistillat miksub mid-distillazzjoni frazzonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 380 °C sa 410 °C (716 °F sa 770 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi tri- u polinukleari u komposti eteroċikliċi.]									
648-052-00-9	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja, ittrattata bit-tafal; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite b'karbonju attivat għat-tneħħija ta' kostitwenti ta' traċċa u impuritàjiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-053-00-4	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja, ittrattata bit-tafal; Estratt tal-Qatran tal-Faham;	308-297-1	97926-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite b'betonit ghat-tnehhija ta' kostitwenti ta' traċċa u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]									
648-054-00-X	Żift; Żift	263-072-4	61789-60-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
▼ M22										
648-055-00-5	Żift, qatran tal-faham, temp għolja; [Ir-residwu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham b'temperatura għolja. Solidu iswed b'punt ta' trattib approssimattiv minn 30 °C sa 180 °C (86 °F sa 356 °F). Magħmul primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi bi ċrieki kondensati bi tliet membri jew iktar.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-056-00-0	Żift, qatran tal-faħam, temp. għolja, trattat bis-shana; Żift; [Ir-residwu trattat bis-shana mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam ta' temperatura għolja. Solidu iswed b'punt ta' trattib ta' bejn wiehed u iehor minn 80°C sa 180 °C (176 °F sa 356 °F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi tliet membri jew iktar.]	310-162-7	121575-60-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-057-00-6	Żift, qatran tal-faħam, temp. għolja, sekondarju; Ridistillat taż-Żift; [Ir-residwu miksub matul id-distillazzjoni ta' frazzjonijiet b'punt tat-togħlija għoli minn qatran b'temperatura għolja tal-faħam bituminuż u/jew żejt tal-coke taż-żift, b'punt tat-trattib ta' 140 °C sa 170 °C (284 °F sa 392 °F) skont id-DIN 52025 Kompost primarjament minn komposti aromatiċi tri- u polinukleari li fihom eteroatomi wkoll.]	302-650-3	94114-13-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-058-00-1	Residwi (qatran tal-faħam), distn. taż-żift; Ridistillat taż-Żift; [Ir-residwi mid-distillazzjoni frazzjonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 400 °C sa 470 °C (752 °F sa 846 °F).] Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi polinukleari u komposti eteroċikliċi.]	295-507-9	92061-94-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-059-00-7	Qatran, faħam, temp. gholja, residwi tad-distn. u l-ħzin; Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faħam; [Residwi solidi li fihom il-coke u l-irmied li jisseparaw bid-distillazzjoni u t-trattament bis-šana tal-qatran ta' temperatura gholja tal-faħam bituminuż f'impjanti tad-distillazzjoni u fil-kontenituri tal-ħażna. Jikkonsistu b'mod predominanti f'karbonju u fih kwantità żgħira ta' etero komposti kif ukoll komponenti tal-irmied.]	295-535-1	92062-20-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-060-00-2	Qatran, faħam, residwi mill-ħażna; Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faħam; [Id-depożitu mnehħi mill-ħażniet tal-qatran tal-faħam mhux raffinat. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn qatran tal-faħam u minn partikulat karbonjuż.]	293-764-1	91082-50-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-061-00-8	Qatran, faħam, temp. għolja, residwi; Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faħam; [Solidi ffurmat waqt l-ikkokkjar tal-faħam bituminuż sabiex jiġi prodott qatran ta' temperatura għolja tal-faħam bituminuż mhux raffinat. Komposti primarjament minn partikuli tal-kokk u tal-faħam, komposti ferm aromatizzati u sustanzi minerali.]	309-726-5	100684-51-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-062-00-3	Qatran, faħam, temp. għolja, solidi għoljin; Residwu tas-Solidi tal-Qatran tal-Faħam;	273-615-7	68990-61-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Il-prodott tal-kondensazzjoni miġsub waqt il-brid, bejn wieħed u ieħor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura għolja (ogħla minn 700 °C (1292 °F)) tal-faħam. Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'kontenut solidu għoli ta' materjali tat-tip ta' faħam.]									
648-063-00-9	Skart solidu, kokkjar taż-żift tal-qatran tal-faħam; Residwu tas-Solidi tal-Qatran tal-Faħam; [It-tahlita ta' kull skart iġformar bl-ikkokkjar ta' żift tal-qatran tal-faħam bituminuż. Tikkonsisti b'mod predominanti f'karbonju.]	295-549-8	92062-34-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-064-00-4	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), kannella; Estratt tal-Qatran tal-Faħam; [Ir-residwu mill-estrazzjoni ta' faħam imnixxef.]	294-285-0	91697-23-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-065-00-X	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. gholja; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-qatran tal-karboniz-zazzjoni tal-linjite bi kristalliz-zazzjoni tas-solvent (tnehhija taż-żejt mis-solventi), bi proċess ta' għasir jew proċess tal-addotti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi katina b'fergħat u dritti saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-066-00-5	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. gholja; idrotrattati Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-qatran tal-karboniz-zazzjoni tal-linjite bi kristalliz-zazzjoni tas-solvent (tnehhija taż-żejt mis-solventi), bi proċess ta' għasir jew proċess tal-addotti ttrattata bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat c C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-067-00-0	Xama' tal-paraffina (faħam), qatran tal-faħam kannella ta' temp. għolja, ittrattata bl-aċidu siliciku; Estratt tal-Qatran tal-Faħam; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite bl-aċidu siliciku għat-tnehhija ta' kostitwenti ta' traċċa u impurita-jiet. Tikkonsisti b'mod predomi-nanti f'idrokarburi katina b'fer-għat u dritti saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-068-00-6	Qatran, faħam, temp. baxxa, residwi tad-distn.; Żejt tal-Qatran, b'punt tat-toghlija intermedju; [Residwi minn distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faħam ta' temperatura baxxa sabiex jitnehhew żjut b'punt ta' toghlija f'medda li tasal sa bejn wiehed u ieħor 300 °C (572 °F). Kompost primarjament minn komposti aromatiċi].	309-887-1	101316-85-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-069-00-1	Żift, qatran tal-faħam, temperatura baxxa, Residwu taż-Żift; [Solidu jew semisolidu iswed kumpless miksub bid-distilazzjoni ta' qatran tal-faħam ta' temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehed u iehor 40 °C sa 180 °C (104°F sa 356 °F) Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi.]	292-651-4	90669-57-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-070-00-7	Żift, qatran tal-faħam, temp. baxxa, ossidizzat; Residwu taż-Żift, ossidizzat; [[Il-prodott miksub bl-introduzzjoni tal-arja, f'temperatura għolja, f'qatran tal-faħam f'temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehed u iehor ta' 70 °C sa 180 °C (158 °F sa 356 °F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi.]	292-654-0	90669-59-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-071-00-2	Żift, qatran tal-faħam, temp. baxxa, trattat bis-shana; Residwu taż-Żift, ossidizzat; Residwu taż-Żift, ittrattat bis-shana; [Solidu iswed kumpless miksub bit-trattament bis-shana ta' żift tal-qatran tal-faħam ta' temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehed u iehor ta' 50°C sa 140 °C (122°F sa 284°F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' komposti aromatiċi.]	292-653-5	90669-58-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-072-00-8	Distillati (faħam-żejt mhux maħdum), arom. b'ċirku kondensat; Distillati; [Id-distillat miksub minn tahlita tal-qatran tal-faħam u kurrenti aromatiċi tal-petroljum li jagħlu f'temperaturi ta' bejn 220 °C u 450 °C (428°F sa 842°F). Kompost primarjament minn idro- karburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi 3 sa 4 membri.]	269-159-3	68188-48-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-073-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C ₂₀₋₂₈ , poliċikliċi, faħam-qatran żift-polietilen-polipropilen imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi;	309-956-6	101794-74-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn pirolizi ta' faham-qatran zift-polietilen-polipropilen imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi aromatiċi poliċikliči b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C ₂₀ u C ₂₈ , li jirtabu f'temperaturi ta' bejn 100 °C u 220 °C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.];									
648-074-00-9	Idrokarburi aromatiċi, C ₂₀₋₂₈ , poliċikliči, faham-qatran zift-polietilen-polipropilen imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn pirolizi ta' faham-qatran zift-polietilen imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi aromatiċi poliċikliči b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C ₂₀ sa C ₂₈ u li jirtabu f'temperaturi bejn 100°C u 220°C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-075-00-4	Idrokarburi aromatiċi, C ₂₀₋₂₈ , poliċikliči, faham-qatran żift-polistiren imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn pirolizi ta' faham-qatran żift-polistiren imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi aromatiċi poliċikliči b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C ₂₀ sa C ₂₈ u li jirtabu f'temperatura ta' 00°C sa 220°C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-076-00-X	Żift, qatran-żejt mhux maħdum tal-faham; Residwi taż-Żift; [Ir-residwi mid-distillazzjoni ta' tahlita ta' flussi ta' żejt mhux maħdum aromatik u qatran tal-faham. Solidu iswed b'punt ta' trattib minn 40°C sa 180°C (140°F sa 356°F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi tliet membri jew iktar.]	269-109-0	68187-57-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-077-00-5	Fenantren, residwi tad-distn.; Ridistillat Qawwi taż-Żejt tal-Antraċen [Residwu mid-distillazzjoni tal-fenantren grezz li jagħli f'temperaturi ta' bejn 340 °C u 420 °C (644°F sa 788°F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'fenantren, antraċen u karbażol.]	310-169-5	122070-78-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-078-00-0	Distillati (qatran tal-faħam), ta' fuq, mingħajr fluworen; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-kristillazzjoni taż-zejt tal-qatran. Tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi poliċikliċi primarjament difenil, dibenżofuran u aċenafthen.]	284-899-7	84989-10-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-079-00-6	Żejt tal-antraċen; Żejt tal-antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi poliċikliċi miksuba mill-qatran tal-faħam b'firxa tad-distillazzjoni ta' 300 °C sa 400 °C (572°F sa 752°F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'fenantren, antraċen u karbażol.]	292-602-7	90640-80-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-080-00-1	Residwi (qatran tal-faħam), distn. taż-żejt tal-kreożot; Ridistillat taż-żejt tal-Hasil; [Ir-residwu mid-distillazzjoni frazzjonali taż-żejt tal-ħasil b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 270 ° C sa 330 ° C (518 °F sa 626 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi eteroċiliċi u aromatiċi dinukleari.]	295-506-3	92061-93-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-081-00-7	Qatran, faħam; Qatran tal-faħam; [Il-prodott sekondarju mid-distillazzjoni qerrieda tal-faħam. Semisolidu kważi iswed. Tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi, komposti fenoliċi, bażijiet tan-nitroġenu u tijofen.]	232-361-7	8007-45-2	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-082-00-2	Qatran, faħam, temp. gholja; Qatran tal-faħam; [Il-prodott tal-kondensazzjoni miksub waqt il-brid, bejn wiehed u iehor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura gholja (ogħla minn 700 °C (1292 °F)) tal-faħam. Likwidu viskuż iswed b'densita oghla mill-ilma. Kompost primarjament minn	266-024-0	65996-89-6	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	taħlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat. Jista' jkun fih ammonti żgħir ta' komposti fenoliċi u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]									
648-083-00-8	Qatran, faħam, temp. baxxa; Żejt tal-faħam; [Il-prodott tal-kondensazzjoni miksub waqt il-brid, bejn wieħed u iehor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1292 °F)) tal-faħam. Likwidu viskuż iswed b'densita oghla mill-ilma. Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat, komposti fenoliċi, bażijiet nitroġenati aromatiċi u d-derivati alkiliċi tagħhom.]	266-025-6	65996-90-9	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-084-00-3	Distillati (faħam), żejt ħafif tal-forn tal-kokk, qatgħa tan-naftalen; Żejt tan-Naftalen;	285-076-5	85029-51-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[It-taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksba minn prefrazzjonazzjoni (distillazzjoni kontinwa ta' żejt ħafif tal-forn tal-coke. Tikkonsisti b'mod predominanti f'naftalen, kumaron u inden u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn 148 °C (298°F).]									
648-085-00-9	Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalen; Żejt tan-Naftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Din tikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajn, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C u 250 °C (392°F sa 482°F).]	283-484-8	84650-04-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-086-00-4	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, naftalen-baxx; Ridistillat taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bil-kristillazzjoni taż-żejt tal-qatran. Kompost primarjament min-naftalena, naftaleni tal-alkil u komposti fenoliċi.]	284-898-1	84989-09-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-087-00-X	Distillati (qatran tal-faħam), likur omm tal-kristallazzjoni taż-żejt tan-naftalena; Ridistillat taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' komposti inorganici miksuba bhala filtrat mill-kristallizzazzjoni tal-frazzjoni tan-naftalina mill-qatran tal-fahan u li taghli f'firxa approssimattiva ta' bejn 200 °C u 230 °C (392°F sa 446°F). Fiha primarjament naftalena, tionaften u alkilnafta	295-310-8	91995-49-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-088-00-5	Residwi tal-estrazzjoni (fahan), alkalini, ż-zejt tal-qatran; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-hasil bl-alkali ta' żejt tan-naftalina sabiex jitnehhew il-komposti fenoliċi (aċidi tal-qatran). Magħmula minn naftalina u alkalinaftalini.]	310-166-9	121620-47-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-089-00-0	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alkalini, ż-żejt tal-qatran, b'kontenut baxx ta' naftalina; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Kumbinazzjoni kumpless tal-idrokarburi li jibqa' wara t-tneħħija ta' naftalen minn żejt tan-naftalen maħsul bl-alkali bi proċess ta' kristallizzazzjoni. Komposta minn naftalen u naftaleni tal-alkil.]	310-167-4	121620-48-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-090-00-6	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, bin-naftalen imneħħi, est. tal-alk.; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Iż-żejt li jifdal wara t-tneħħija tal-komposti fenoliċi (aċidi tal-qatran) miż-żejt tan-naftalina msaffi permezz ta' hasil bl-alkali. Maġmūl prinċipalment minn naftalina u alkil naftalini.]	292-612-1	90640-90-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-091-00-1	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt tan-naftalen, overheads tad-distn.; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Id-distillazzjoni ta' żejt tan-naftalen maħsul bl-alkali li għandu medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u ieħor 180 °C sa 220 °C (356 °F sa 428 °F). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenzeni u naftalena.]	292-627-3	90641-04-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-092-00-7	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, frazzjoni tal-metil-naftaleni; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Maġmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi sostitwiti biċikliċi u bażijiet nitroġenati aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 225 °C sa 255 °C (437°F sa 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-093-00-2	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, frazzjoni tal-indol-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Kompst primarjament minn indol u metilnaftalen b'punt tat-togħlija fil-medda madwar 235 °C sa 255 °C (455 °F sa 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-094-00-8	Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalena, estratti tal-aċidu; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija tal-bażijiet mill-frazzjoni tal-metilnaftalen miksuba permezz tad-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u li taġhli fil-medda ta' madwar 230 °C sa 255 °C (446°F sa 491°F). Fih primarjament 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen u bifenil.]	295-309-2	91995-48-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-095-00-3	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), alk. taż-żejt tan-naftalen, residwi tad-distn.; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Ir-residwu tad-distillazzjoni ta' żejt tan-naftalen maħsul bl-alkali li għandu medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u iehor 220 °C sa 300 °C (428 °F sa 572 °F). Kompost primarjament minn naftaleni, alkilnaftaleni, u bażijiet tan-nitroġenu aromatiku.]	292-628-9	90641-05-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-096-00-9	Żjut tal-estratti (faħam), aċidiċi, bil-baži tal-qatran imneħħija; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Iż-żejt tal-estratt b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 220 °C sa 265 °C (428 °F sa 509 °F) mir-residwu tal-estratt tal-alkalina tal-qatran tal-faħam prodott minn ħasla aċiduża bħal aċidu sulfuriku milwiem wara d-distillazzjoni sabiex jitneħħew il-bažijiet tal-qatran. Kompost primarjament minn alkilnaftaleni.]	284-901-6	84989-12-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-097-00-4	Distillati (qatran tal-faħam), frazzjoni tal-benzol, residwi tad-distn.; Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat (qatran tal-faħam ta' temperatura għolja). Jista' jkun likwidu bil-medda ta' distillazzjoni approssimattiva ta' 150° C sa 300 °C (302°F sa 572°F) jew semisolidu jew solidu b'punt ta' tidwib li jasal sa 70 ° C (158 °F). Komposta minn naftalen u naftaleni tal-alkil.]	310-165-3	121620-46-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-098-00-X	Żejt tal-kreożot, frazzjoni tal-aċenaften; Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 240 ° C sa 280 ° C (464°F sa 536 °F). Komposta primarjament minn aċenaften, naftalen u naftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-099-00-5	Żejt tal-kreożot; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Tikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi u jista' jkun fiha kwantitajiet apprezzabbli ta' aċidi tal-qatran u bażijiet tal-qatran. B'distillazzjoni fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 200 °C sa 325 °C (392°F sa 617°F).]	263-047-8	61789-28-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-100-00-9	Żejt tal-kreożot, distillat b'punt tat-togħlija għoli; Żejt tal-Hasil; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' togħlija għoli miksuba mill-karbonizzazzjoni tat-temperatura għolja tal-faħam bituminuż li jiġi rfinat ulterjorment sabiex jitnehhew il-melbiet kristallini eċċessivi. Tikkonsisti primarjament f'żejt tal-kreożot b'uħud mill-melbiet aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faħam, imneħħija. Tiġi mingħajr kristall f'madwar 5 °C (41°F).]	274-565-9	70321-79-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-101-00-4	Kreożot; [Id-distillat tal-qatran tal-faħam prodott mill-karbonizzazzjoni f'temperatura għolja tal-faħam bituminuż. Jikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi, aċidi tal-qatran u bażijiet tal-qatran.]	232-287-5	8001-58-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-102-00-X	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), aċidu taż-żejt tal-kreożot; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Ħasil; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi mill-frazzjoni ħielsa mill-baži mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam, li tagħli fil-medda ta' madwar 250 °C sa 280 °C (482°F sa 536°F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'bifenil u difenilnaftaleni isomeriċi.]	310-189-4	122384-77-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-103-00-5	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen; Is-solidu rikkk fl-antraċene miksub permezz tal-kristallizzazzjoni u ċ-ċentrifugazzjoni taż-żejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn antraċene, karbażol u fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-104-00-0	Żejt tal-antraċen, livell baxx ta' antraċen; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen; [Iż-zejt li jifdal wara t-tnehhija, bi proċess ta' kristallizzazzjoni, ta' solidu rikk fl-antraċen (pejst tal-antraċen) miż-zejt tal-antraċene. Huwa kompost primarjament minn komposti aromatiċi b'zewġ, tliet u erba' membri.]	292-604-8	90640-82-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-105-00-6	Residwi (qatran tal-faħam), distn. taż-zejt tal-antraċen; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen; [Residwu mill-frazzjoni tad-distillazzjoni tal-antraċene grezz li jagħli f'temperaturi ta' bejn 340 °C u 400 °C (644°F sa 752 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'aromatiċi tri- u polinukleari u idrokarburi eteroċikliċi.]	295-505-8	92061-92-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-106-00-1	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, frazzjoni tal-antraċen; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen;	295-275-9	91995-15-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' 330 °C sa 350 °C (626°F sa 662°F). Fiha primarjament antraċen, karbażol u fenantren.]									
648-107-00-7	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, frazzjoni tal-karbażol; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' madwar 350 °C sa 360 °C (662 °F sa 680 °F). Fiha primarjament antraċen, karbażol u fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-108-00-2	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, ħfief tad-distn.; Frazzjoni taż-Żejt tal-Antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-zejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' madwar 290 °C sa 340 °C (554 °F sa 644 °F). Fiha primarjament aromatiċi trinukleari u d-diidroderivati.]	295-278-5	91995-17-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-109-00-8	Żjut tal-qatran, faham, temp. baxxa; Żejt tal-Qatran, b'punt tat-togħlija għoli; [Distillat mill-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa. Fil-parti l-kbira kompost minn idrokarburi, komposti fenoliċi u bażijiet ta' nitroġenu aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 160 °C sa 340 °C (320°F sa 644°F).]	309-889-2	101316-87-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-110-00-3	Residwi tal-estratt (faħam), alk. tal-atar tal-faħam ta' temp. baxxa; [Ir-residwu minn żjut tal-qatran tal-faħam ta' temperatura baxxa wara hasla alkalina, bħal soluzzjoni milwiema ta' idrossidu, sabiex biex jitnehhew l-aċidi tal-qatran tal-faħam mhux raffinat. Kompost primarjament mill-idrokarburi u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	310-191-5	122384-78-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-111-00-9	fenoli, est. tal-likur tal-ammonijaka; Estratt Alkalin; [It-tahlita ta' fenoli estratti, li jużaw iżobutil aċetat, mil-likur tal-ammonja kondensat mill-gass evolut f' distillazzjoni distruttiva ta' temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1292°F)) ta' faħam. Tikkonsisti b'mod predominanti f'massa ta' reazzjoni ta' fenoli monoidriċi u diidriċi.]	284-881-9	84988-93-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-112-00-4	Distillati (qatran tal-faham), żjut ħfief, estri. tal-alk.; Estratt Alkalin; [L-estratt milwiem miż-żejt karboliku prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	292-610-0	90640-88-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-113-00-X	Estratti, alk. taż-żejt tal-qatran tal-faham; Estratt Alkalin; [L-estratt miż-żejt tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	266-017-2	65996-83-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-114-00-5	Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalena, estratti tal-alk.; Estratt Alkalin; [L-estratt milwiem miż-żejt tan-naftalena prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	292-611-6	90640-89-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-115-00-0	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), alk. taż-żejt tal-qatran, karbonati, mogħtija l-ġir; Fenoli Mhux Raffinati; [Il-prodott miksub bit-trattament tal-estratt tal-alkalina taż-żejt tal-qatran bis-CO ₂ u CaO. Kompost primarjament minn CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ u impuritajiet organiċi u inorganiċi oħrajn.]	292-629-4	90641-06-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-116-00-6	Aċidi tal-qatran, faħam, mhux raffinati; Fenoli Mhux Raffinati; [Il-prodott ta' reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni tal-estratt alkalin taż-żejt tal-qatran tal-faħam b'soluzzjoni aċiduża, bħal aċidu sulfuriku milwiem, jew gass tad-dijossidu tal-karbonju, biex jinkisbu aċidi liberi. Kompost primarjament minn aċidi tal-qatran bħal fenol, kreżoli, u ksilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-117-00-1	Aċidi tal-qatran, faħam kannella, mhux raffinat; Fenoli Mhux Raffinati; [Estratt tal-alkalina aċidifikat tad-distillat tal-qatran tal-faħam kannella. Kompost primarjament minn fenol u omologi tal-fenol.]	309-888-7	101316-86-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-118-00-7	<p>Āċidi tal-qatran, gassifikazzjoni tal-faħam kannella; Fenoli Mhux Raffinati; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksubin mill-gassifikazzjoni tal-faħam kannella. Kompost primarjament minn fenoli aromatiċi tal-idrossi ta' C₆₋₁₀ u l-omologi tagħhom.]</p>	295-536-7	92062-22-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-119-00-2	<p>Āċidi tal-qatran, residwi tad-distn.; Fenoli tad-Distillat; [Residwu mid-distillazzjoni ta' fenol mhux raffinat mill-faħam. Jikkonsisti b'mod predominanti f'fenoli li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C₈ sa C₁₀ b'punt ta' trattib ta' 60 °C sa 80 °C (140°F sa 176°F).]</p>	306-251-5	96690-55-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-120-00-8	<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni tal-metilfenol; Fenoli tad-Distillat; [[I-frazzjoni ta' āċidi tal-qatran rikki fi 3-u- 4-metilfenol, irku-prata bid-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faħam b'temperatura baxxa.]</p>	284-892-9	84989-04-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-121-00-3	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-polialkilfenol; Fenoli tad-Distillat; [Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran, irkuprati bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran tal-qatran tal-faham mhux raffinat b'temperatura baxxa, li jkollu medda ta' toghlija ta' madwar 225 °C sa 320 °C (437°F sa 608°F). Kompost primarjament minn polialkilfenoli.]</p>	284-893-4	84989-05-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-122-00-9	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-ksilenol; Fenoli tad-Distillat; [Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran rikki fi 2,4-u- 2,5-dimetilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-895-5	84989-06-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-123-00-4	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-etilfenol; Fenoli tad-Distillat; [Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran rikki fi 3-u- 4-metilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-891-3	84989-03-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-124-00-X	Aċidi tal-qatran, frazzjoni ta' 3,5-ksilenol; Fenoli tad-Distillat; [Il-frazzjoni ta' aċidi tal-qatran rikki fi 3-u- 3,5-dimetilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' aċidi tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]	284-896-0	84989-07-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-125-00-5	Aċidi tal-qatran, residwi, distillati, l-ewwel qatgħa; Fenoli tad-Distillat; [Ir-residwu mid-distillazzjoni filmmedda ta' 235 °C sa 355 °C (481°F sa 697°F) ta' żejt karboliku ħafif.]	270-713-1	68477-23-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-126-00-0	Aċidi tal-qatran, kreżiliċi, residwi; Fenoli tad-Distillat; [Ir-residwu minn aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat wara t-tneħħija ta' fenol, kreżoli, ksilenoli u kwalunkwe fenoli ohra li jagħlu f'temperatura oghla. Solidu iswed b'punt tat-tidwib bejn wiehed u ieħor 80 °C (176°F). Magħmul prinċipalment minn polialkilfenoli, gomom rezinużi u mluħa inorganici.]	271-418-0	68555-24-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-127-00-6	Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Fenoli tad-Distillat	293-435-2	91079-47-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-128-00-1	<p>Āċidi tal-qatran, kreżiliċi; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba minn faħam kannella u li għandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 200 °C sa 230 °C (392°F sa 446°F). Fiha primarjament fenoli u bażijiet tal-piridina.]</p>	295-540-9	92062-26-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-129-00-7	<p>Āċidi tal-qatran, faħam kannella, frazzjoni ta' C₂-alkilfenol; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Id-distillat mill-aċidifikazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-lignite maħsul bl-alkali li jagħli fil-medda ta' madwar 200 °C sa 230 °C (392°F sa 446°F). Kompost primarjament minn <i>m</i>-u <i>p</i>-etilfenol kif ukoll kreżoli u ksilenoli.]</p>	302-662-9	94114-29-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-130-00-2	Żjut tal-estrazzjoni (faham), żjut tan-naftalina; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milwiem prodott minn hasla aċidika taż-żejt karboliku maħsul bin-naftalina. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-aċidu ta' diversi bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi inklużi piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	292-623-1	90641-00-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-131-00-8	Bażijiet tal-qatran, derivi. tal-kinolina; Bażijiet tad-Distillati	271-020-7	68513-87-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-132-00-3	Bażijiet tal-qatran, faham, frazzjoni tad-derivattivi tal-kwinolina; Bażijiet tad-Distillati	274-560-1	70321-67-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-133-00-9	Bażijiet tal-qatran, faham, residwi tad-distillazzjoni; Bażijiet tad-Distillati; [Ir-residwu tad-distillazzjoni li jibqa' wara d-distillazzjoni tal-frazzjonijiet tal-qatran newtralizzati b'baži u estratti tal-aċidu li jinkisbu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham Kostitwit primarjament mid-derivattivi ta' anilina, kollidini, kinolina u kinolina u toluidini.]	295-544-0	92062-29-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-134-00-4	<p>Żjut tal-idrokarbur, arom., imħallta ma' polietilen u polipropilen, pirolizzati, frazzjoni taż-żejt ħafif;</p> <p>Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana ta' massa ta' reazzjoni tal-polietilen/polipropilen ma' żift tal-qatran tal-faħam jew żjut aromatiċi. Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologi tiegħu b'punt ta' togħlija f'medda ta' bejn wiehed u iehor 70 °C sa 120 °C (158°F sa 248°F).]</p>	309-745-9	100801-63-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-135-00-X	<p>Żjut tal-idrokarbur, arom., imħallta ma' polietilen, pirolizzati, frazzjoni taż-żejt ħafif;</p> <p>Prodotti mit-Trattament bis-Shana;</p> <p>[Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana tal-polietilen ma' żift tal-qatran tal-faħam jew żjut aromatiċi. Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologi tiegħu b'punt ta' togħlija f'medda ta' 70 °C sa 120 °C (158°F sa 248°F).]</p>	309-748-5	100801-65-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-136-00-5	Żjut tal-idrokarbur, arom., imhallta ma' polistiren, piroliz-zati, frazzjoni taż-żejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana tal-polistiren ma' żift tal-qatran tal-faham jew żjut aromatiċi. Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologi tiegħu b'punt ta' toghlija f'medda ta' bejn wiehed u iehor 70 °C sa 210 °C (158°F sa 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	
648-137-00-0	Residwi mill-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt tal-qatran, residwi tad-distn. tan-naftalen; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Ir-residwu miksub miż-żejt kimiku miksub wara t-tnehhija tan-anftalen bid-distilazzjoni kostitwita primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'numru ta' ċrieki kondensati bi tnejn sa erba' membri u minn bażijiet nitroġenati aromatiċi.]	277-567-8	73665-18-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-138-00-6	<p>Żejt tal-kreożot, distillat b'punt tat-togħlija baxx; Żejt tal-Hasil; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' togħlija baxx miksuba mill-karbonizzazzjoni tat-temperatura għolja tal-faħam bituminuż li jiġi rfinat ulterjorment sabiex jitnehhew il-melbiet kristallini eċċessivi. Tikkonsisti primarjament f'żejt tal-kreożot b'uħud mill-melbiet aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillat tal-qatran tal-faħam, imnehhija. Tiġi minghajr kristall f'madwar 38 ° C (100 °F).]</p>	274-566-4	70321-80-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-139-00-1	<p>Acidi tal-qatran, kreżiliku, melbiet tas-sodju, solnt. kawstiċi; Estratt Alkalin</p>	272-361-4	68815-21-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-140-00-7	Żjut tal-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran; Estratt tal-Aċidu; [Iż-żejt tal-estratt mir-residwu tal-estratt tal-alkalina tal-qatran tal-faham prodott minn hasla aċiduża bħal aċidu sulfuriku milwiem wara d-distillazzjoni biex titneħħa n-naftalena. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-aċidu ta' diversi bażijiet tanitroġenu aromatiċi inklużi piri-dina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	266-020-9	65996-86-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-141-00-2	Bażijiet tal-qatran, faham, mhux raffinati; Bażijiet tal-Qatran Mhux Raffinati; [Il-prodott tar-reazzjoni miksub bin-newtralizzazzjoni taż-żejt tal-estratt tal-baži tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni alkalina, bħal soluzzjoni milwiema ta' idros-sidu, sabiex jinkisbu l-bażijiet ħielsa. Kompost primarjament minn tali bażijiet oraganiċi bħal akridina, fenantridina, piri-dina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	266-018-8	65996-84-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-142-00-8	Residwi (faham), lik. estn. tas-solvent; [Trab maqgħud kostitwit minn sustanza minerali tal-faham u faham li ma jinhallx wara l-estrazzjoni tal-faham permezz ta' solvent likwidu.]	302-681-2	94114-46-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-143-00-3	Likwidi tal-faham, soln. tal-estn. tas-solvent lik.; [Il-prodott miksub bil-filtrazzjoni tal-materja minerali tal-faham u faham mhux dissolt minn soluzzjoni tal-estratt tal-faham prodotta bid-diġestjoni tal-faham f'solvent likwidu. Tahlita likwida sewda, viskuża, kumplessa ħafna, komposta prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi u aromatiċi parzjalment idroġenati, komposti aromatiċi tan-nitroġenu, komposti aromatiċi tal-kubrit, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi tal-ossigenu oħrajn, u l-alkilderivati tagħhom.]	302-682-8	94114-47-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-144-00-9	Likwidi tal-faħam, estn. tas-solvent lik.; [Il-prodott bis-solvent sostanzjalment imnehhi miksub bid-distillazzjoni tas-solvent minn soluzzjoni tal-estratt tal-faħam iffiltrata prodotta bid-diġestjoni tal-faħam f'solvent likwidu. Semisolidu kumpless, kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi biċ-ċirku kondensat, komposti tan-nitroġenu aromatiċi, komposti tal-kubrit aromatiċi, komposti fenoliċi u komposti tal-ossigenu aromatiċi oħrajn, u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	302-683-3	94114-48-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-145-00-4	Qatran tal-faħam kannella; [Żejt distillat minn qatran tal-faħam kannella. Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi, nafteniċi u aromatiċi b'numru ta' ċrieki li jvarja bejn 1 u 3, id-derivati alkiliċi tagħhom, eteroaromatiċi u fenoli b'ċirku 1 jew 2 ċrieki li jagħlu approssimament fil-firxa ta' bejn 150°C sa 360 °C (302°F sa 680°F).]	309-885-0	101316-83-0	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-146-00-X	Qatran, faħam kannella, temp. baxxa; [Qatran miksub minn karbonizzazzjoni f'temperatura baxxa u gassifikazzjoni f'temperatura baxxa tal-faħam kannella. Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi, nafteniċi u aromatiċi ċikliċi, eteroidrokarburi aromatiċi u fenoli ċikliċi.]	309-886-6	101316-84-1	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-147-00-5	Żejt ħafif (faħam), forn tal-kokk; Benzol mhux raffinat; [[Il-likwidu organiku volatili estratt mill-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda f'temperatura għolja (ogħla minn 700 °C (1 292 °F)) ta' faħam. Kompost primarjament minn benzen, toluwen, u ksileni. Jaf ikun fih xi kostitwenti idrokarburiċi minuri oħrajn.]	266-012-5	65996-78-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-148-00-0	Distillati (faham), estn. b'solvent likwidu, primarji; [[Il-prodott likwidu tal-kondensazzjoni ta' fwar li johroġ matul id-diġestjoni tal-faham f'solvent likwidu u li jaghli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 300 °C 86 °F sa 572 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat parzjalment idroġenati. komposti aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u l-kubrit, u d-derivattivi tal-alkil tagħhom li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-149-00-6	Distillati (faham), estn. tas-solvent, idrokrekjkjati; Distillat miksub permezz tal-idrokrekjkjar tal-estratt jew is-soluzzjoni tal-faham prodotti mill-estrazzjoni tas-solvent likwidu jew proċessi ta' estrazzjoni tal-gass superkritiċi u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 30 °C sa 300° C (86 °F sa 572 °F). Komposta primarjament minn komposti aromatiċi, idroġenati aromatiċi	302-689-6	94114-53-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₄ . Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]									
648-150-00-1	Nafta (faħam), estn. tas-solvent, idrokrekjkata; [Frazzjoni tad-distillat miksub permezz tal-idrokrekjkjar tal-estratt jew is-soluzzjoni tal-faħam prodotti mill-estrazzjoni tas-solvent likwidu jew proċessi ta' estrazzjoni tal-gass superkritiċi u b'punt ta' toġħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30 °C sa 180° C (86 °F sa 356 °F). Komposta primarjament minn komposti aromatiċi, idroġenati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₉ . Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]	302-690-1	94114-54-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-151-00-7	Petrol, estn. tal-faħam tas-solvent, nafta idrokkrekjata; [Karburant għall-muturi prodott mir-riforma tal-frazzjoni tan-nafta raffinata tal-prodotti mill-idrokkrekkejjar tal-estratt tal-faħam jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli f'temperaturi ta' madwar 30 °C sa 180 °C (86 °F sa 356°F). Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi u nafteniċi, l-alkilderivati tagħhom u l-idrokarburi alkiliċi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-medda minn C ₄ sa C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-152-00-2	Distillati (faħam), estn. tas-solvent, nofs idrokkrekjati; Distillat miksuba mill-idroqsim tal-estratt tal-faħam jew taħlita magħmula mill-estrazzjoni tas-solvent tal-likwidu jew mill-proċessi ta' estrazzjoni ta' gass superkritiku u li jagħlu fil-medda ta' madwar 180 °C sa 300 °C (356 °F sa 572 °F). Komposti primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ ċrieki, idroġenizzati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani li jkollhom għadd ta' karboni	302-692-2	94114-56-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₄ . Hemm ukoll xi komposti li fihom in-nitroġenu, l-ossiġenu u s-sulfur.]									
648-153-00-8	Distillati (faham), estn. tas-solvent, nofs idroġenat idrokkrekjaj; [Distillat mill-idroġenazzjoni tad-distillat intermedju mill-idrokkrekjar tal-estratt tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli fil-medda ta' madwar 180 °C sa 280 °C (356 F sa 536°F). Kostitwit prinċipalment minn komposti idroġenati b'zewġ ċrieki u l-alkilderivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira minn C ₉ sa C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
648-154-00-3	Fjuwils, inġenji tal-ajru bil-ġetti-jiet, estn. tal-faħam tas-solvent, idrokrekki idroġenati; [Karburant għall-magni tal-ġetti-jiet prodott mill-idroġenazzjoni tal-frazzjoni tad-distillat medju tal-prodotti mill-idrokrekki tal-estratt tal-faħam jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli f'temperaturi ta' madwar 180°C sa 225°C (356°F sa 473°F). Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi idroġenati b'żewġ ċrieki u l-alkilderivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-firxa minn C ₁₀ sa C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H350			
648-155-00-9	Fjuwils, dizill, estn. tas-solvent tal-faħam, idrokrekki idroġenati; [Karburant għall-magni tad-dizil prodott mill-idroġenazzjoni tal-frazzjoni tad-distillat medju tal-prodotti mill-idrokrekki tal-estratt tal-faħam jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli f'temperaturi ta' madwar 200°C sa 280°C (392°F	302-695-9	94114-59-7	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	sa 536°F). Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi idroġenati b'żewġ ċrieki u l-alkilderivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-firxa minn C ₁₁ sa C ₁₄ .]									
648-156-00-4	Żejt hafif (faħam), proċess ta' semi-kokkjar; Żejt frisk; [Il-likwidu organiku volatili estratt mill-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda f'temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1 292 °F)) ta' faħam. Kompost primarjament minn idrokarburi C ₆₋₁₀ .]	292-635-7	90641-11-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
649-001-00-3	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat nafteniku hafif	265-102-1	64742-03-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-002-00-9	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku tqil	265-103-7	64742-04-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-003-00-4	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku hafif	265-104-2	64742-05-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-004-00-X	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat nafteniku tqil	265-111-0	64742-11-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-005-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu hafif	295-341-7	91995-78-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-006-00-0	idrokarburi C ₂₆₋₅₅ , rikki f'arom	307-753-7	97722-04-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-007-00-6	aċidi xaħmin, tall-oil, prodotti ta' reazzjoni mal-iminodietanol u aċidu boriku	400-160-5	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
649-008-00-1	Residwi (żejt mhux maħdum), torri atm.; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Jikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-045-2	64741-45-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-009-00-7	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), tqal f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 350 °C sa 600 °C (662 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-058-3	64741-57-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-010-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), krekki katalitiċi tqal; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekki katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 260 °C sa 500 °C (500 °F sa 932 °F).] Dan il-fluss aktarx	265-063-0	64741-61-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	lijkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-011-00-8	Residwi dikantati (żejt mhux mahdum), krekkjati katalitiċi; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Jikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-064-6	64741-62-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-012-00-3	Residwi (żejt mhux maħdum), idrokrekkiċi; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekkiċjar. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 350 °C (662 °F).	265-076-1	64741-75-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-013-00-9	Residwi (żejt mhux maħdum), ikkrekkiċi termalment; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodott minn proċess ta' krekkiċjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-081-9	64741-80-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-014-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), krekkjati termalment tqal; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar termali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 260 °C sa 480 °C (500 °F sa 896 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-082-4	64741-81-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-015-00-X	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), f'vakwu idrottrattat; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₅₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 600 °C (446 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew	265-162-9	64742-59-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-016-00-5	Residwi (żejt mhux mahdum), torri atmosferiku idrosulfurizzat; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur ta' residwu tad-distillazzjoni f'torri atmosferika, f'kondizzjoniet sabiex jitnehhew il-komposti organiċi bil-kubrit. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toġhlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-181-2	64742-78-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-017-00-0	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), idrosulfizzati u tqal f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalittiku ta' idrosulfurizzazzjoni, Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 350 °C sa 600 °C (662 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-189-6	64742-86-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-018-00-6	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkjati bil-fwar; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' krekkjar bil-fwar (inkluż ikkrekkjar bil-fwar sabiex jiġi prodott l-etilen). Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₄ u b'punt ta' toġhlija ta' iktar	265-193-8	64742-90-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	minn bejn wiehed u ieħor 260 °C (500 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-019-00-1	Residwi (żejt mhux maħdum), atmosferiku; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₁ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 200 °C (392 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	269-777-3	68333-22-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-020-00-7	Żjut iċċarati (żejt mhux maħdum), krekkejati katalitiċi idrodesulfurizzati; Żejt kombustibbli Tqil;	269-782-0	68333-26-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament bl-idroġenu taż-żejt klarifikat mill-ikkrekkjar katalitiku sabiex il-kubrit organiku jkun trasformat f'sulfid tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-021-00-2	Distillati (żejt mhux mahdum), krekkjati katalitiċi intermedji idrodesulfurizzati; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament tad-distillati intermedji krekkjati katalitikament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₃₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn	269-783-6	68333-27-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	wieħed u ieħor 205 °C sa 450 °C (401 °F sa 842 °F). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi triċikliċi.]									
649-022-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), krekġjati katalitiċi tqal idrodesulfurizzati; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament tad-distillati tqal krekġjati katalitikament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Kostitwita minn idrokarburi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C ₁₅ sa C ₃₅ u li jagħlu f'temperaturi ta' madwar 260°C sa 500 °C (500°F sa 932°F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	269-784-1	68333-28-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-023-00-3	Żejt kombustibbli, żjut tal-gass straight-run mir-residwi, b'livell għoli ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil	270-674-0	68476-32-4	Karċ. 1B	H350	HS08 Grd	H350			
649-024-00-9	Żejt kombustibbli, residwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Il-prodott likwidu minn diversi flussi tar-raffinerija, normalment residwi. Il-kompożizzjoni hija kumplessa u tvarja skont is-sors taż-żejt mhux raffinat.]	270-675-6	68476-33-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-025-00-4	Residwi (zejt mhux maħdum), distn. tar-residwu frazzjonatur tar-riformatur katalitiku; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' residwu frazzjonatur riformatur katalitiku. B'punt tat-toġhlija iktar minn bejn wiehied u iehor 399°C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-026-00-X	Residwi,(żejt mhux maħdum), żejt tal-gass tal-kokker tqil u żejt tal-gass tal-vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taż-żejt tal-gass tal-coker tqil u ż-żejt tal-gass f'vakwu. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₃ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 230 °C (446 °F).	270-796-4	68478-17-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-027-00-5	Residwi (żejt mhux maħdum), coker tqil u vakwu ħafif; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taż-żejt tal-gass tal-coker tqil u ż-żejt tal-gass ħafif f'vakwu. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₃ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 230 °C (446 °F).	270-983-0	68512-61-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-028-00-0	Residwi(żejt mhux maħdum), vakwu hafif; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₃ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-029-00-6	Residwi (żejt mhux maħdum), krekġjati f'vakwu, hfief; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' kkekġjar bil-fwar. Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati u aromatiċi b'numri tal-karbonju akbar minn C ₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 101°C sa 555 °C (214 °F sa 1030°F).]	271-013-9	68513-69-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-030-00-1	Żejt kombustibbli, Nru 6; Żejt kombustibbli Tqil; [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 900 SUS f'37.7 °C (100 °F) sa massimu ta' 9000 SUS f'37.7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-031-00-7	Residwi (żejt mhux mahdum), impjant ta' ttoppjar, livell baxx ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa tal-idrokarburi b'livell baxx ta' kubrit prodotta bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat f'impjanti ta' ttoppjar. Huwa r-residwu wara li jitnehhew il-qatgħa tal-petrol straight-run, il-qatgħa tal-pitrolju u l-qatgħa taż-żejt tal-gass.]	271-763-7	68607-30-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-032-00-2	Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), tqal atmosferiċi; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₇ sa C ₃₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 121 °C sa 510 °C (250 °F sa 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-033-00-8	Residwi (żejt mhux mahdum), minn scrubber fl-impjant tal-coking, fihom komposti aromatiċi bi ċrieki kondensati; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa hafna ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tar-residwu tal-vakwu tal-prodotti minn proċess	272-187-9	68783-13-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	ta' krekkjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-034-00-3	Distillati (żejt mhux maħdum), residwi taż-żejt mhux maħdum f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat.]	273-263-4	68955-27-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-035-00-9	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkjati f'vakwu, reżinużi; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' residwi taż-żejt mhux maħdum krekkjati bil-fwar.]	273-272-3	68955-36-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-036-00-4	Distillati (żejt mhux mahdum), intermedji f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₄ sa C ₄₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 250 °C sa 545 °C (482 °F sa 1013 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	274-683-0	70592-76-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-037-00-X	Distillati (żejt mhux mahdum), ħfief f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₃₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 250 °C sa 545 °C (482 °F sa 1013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-038-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₅₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 270 °C sa 600 °C (518 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	274-685-1	70592-78-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-039-00-0	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), idrodesulfizzati tal-coker u tqal f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa tal-idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni tal-istokkijiet tad-distillat tal-coker tqil. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda C ₁₈ sa C ₄₄ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor	285-555-9	85117-03-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	304°C sa 548°C (579°F sa 1018°F). Aktarx li jkun fiha 5% jew aktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]									
649-040-00-6	Residwi (żejt mhux maħdum), krekġjati f'vakwu, distillati; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa tal-idrokarburi miġsuba bil-produzzjoni ta' qatran raffinat taż-żejt mhux maħdum bid-distillazzjoni tal-qatran krekġjat bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi u oħrajn u komposti tal-kubrit organiku.]	292-657-7	90669-75-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-041-00-1	Residwi (żejt mhux maħdum), f'vakwu, ħfief; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₄ u b'punt ta' toġh-lijja ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 390 °C (734 °F).	292-658-2	90669-76-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-042-00-7	Żejt kombustibbli, tqil, livell għoli ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni taż-żejt mhux maħdum u mhux raffinat. Kostitwita fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi alifatiċi, aromatiċi u cikloalifatiċi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira oghla minn C ₂₅ li jagħlu f'temperaturi oghla minn 400 °C (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-043-00-2	Residwi (zejt mhux maħdum), ikkrekkjar katalitiku; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bħala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₁ u b'punt ta' toġħlija ta' iktar minn bejn wiehied u ieħor 200 °C (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-044-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), krekġjati katalitiċi intermedji, degradati termalment; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekġjar katalitiku li ntuża bħala fluwidu għat-trasferiment tas-shana. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 220 °C sa 450 C (428 °F sa 842 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih komposti tal-kubrit organiku.]	295-990-6	92201-59-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-045-00-3	Żjut residwi (żejt mhux maħdum); Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi, komposti tal-kubrit u komposti organiċi li fihom metalli, miksuba bħala residwu tal-proċessi ta' frazzjonament tar-raffinerija permezz tal-ikkrekġjar. Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' iktar minn 2cSt. f'100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-046-00-9	Residwi, krekkiġati bil-fwar, ittrattati termalment; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni tan-nafta grezza kkekkiġata bil-fwar tal-ilma. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 180°C (356°F).]	308-733-0	98219-64-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-047-00-4	Distillati (zejt mhux maħdum), nofs b'medda shiħa idrodesulfurizzat; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' stokk taż-zejt mhux maħdum bl-idroġenu. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-048-00-X	Residwi (żejt mhux mahdum), frazzjonatur ta' riformar katalitiku; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodott minn proċess ta' riforma katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160 °C sa 400 °C (320 °F sa 725 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 jew 6 membri.]	265-069-3	64741-67-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-049-00-5	Petroljum; Żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi. Kostitwita fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi alifatiċi, alicikliċi u aromatiċi. Jista' wkoll ikun fiha ammonti żgħar ta' komposti ta' nitroġenu, ossiġnu u kubrit. Din il-kategorija tiġbor fiha frazzjoniet ħfief, medji u tqal tal-petroljum, kif ukoll iż-żjut estratti mir-ramel tal-qatran. Materjali idrokarboniċi li għandhom bżonn tabdiliet kimiċi	232-298-5	8002-05-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	kbar għall-irkupru tagħhom jew il-konverżjoni għall-ħażniet tal-ikel tar-raffinerija tal-pitrolju bħall-żjut li jittiehdu minn shale tal-bitum mhux raffinati; żjut shale grezz jew miżjuda xi additivi u kombustibbli likwidi derivati mill-faħam, mhumiex inklużi f'din id-definizzjoni.									
649-050-00-0	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi ħfief; Żejt bażi mhux raffinat jew f'it raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Din fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi alifatiċi saturati li normalment jinstabu f'din il-firxa tad-distillazzjoni taż-żejt grezz.]	265-051-5	64741-50-0	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-051-00-6	Distillati(żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viżkożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi alifatiċi saturati.]	265-052-0	64741-51-1	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-052-00-1	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;	265-053-6	64741-52-2	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]									
649-053-00-7	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal; Żejt bażi mhux raffinat jew ftit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-054-1	64741-53-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-054-00-2	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew ftit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-117-3	64742-18-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-055-00-8	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi hfief trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew ftit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-118-9	64742-19-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-056-00-3	Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffiniċi tqal trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew ftit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess tal-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).	265-119-4	64742-20-7	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-057-00-9	Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffiniċi hfief trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew ftit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Jikkonsistu b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u jipproduċu żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-058-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal newtralizzati kimikament; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' trattament għat-tnehhija tal-materjali aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi.]	265-127-8	64742-27-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-059-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi hfief newtralizzati kimikament; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;	265-128-3	64742-28-5	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament ghat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).									
649-060-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal newtralizzati kimi-kament; Žejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament ghat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattiva-ment fit paraffini normali.]	265-135-1	64742-34-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-061-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief newtralizzati kimi-kament; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]	265-136-7	64742-35-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-062-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overhead tad-depropanizzatur tan-nafta krekkjat katalitiku, rikki f'C ₃ hielsa minn aċidi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonizzazzjoni tal-idrokarburi krekkjati katalitiċi u ttrattati għat-tneħħija tal-impurità aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ , b'mod predominanti C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-063-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), kreker katalitiku; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-064-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), krekkjatur katalitiku, rikki fC ₁₋₅ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₁ sa C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-065-00-2	Gassijiet (żejt mhux raffinat), nafta katalitika polimd. bl-istabilizzatur superjuri, qawwija fis-C ₂₋₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum;	270-758-7	68477-76-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta polimerizzata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₂ sa C ₄ .]									
649-066-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), riformatur katalitiku, rikki fC ₁₋₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₁ sa C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-067-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), alimentazzjoni tal-alkilazzjoni paraffinika olefinika ta' C ₃₋₅ ; Gass taż-żejt mhux maħdum;	270-765-5	68477-83-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi olefiniċi u paraffiniċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ li jintużaw bhala alimentazzjoni tal-alkilazzjoni It-temperaturi ambjentali normalment jaqbzu t-temperatura kritika ta' dawn it-tahlitiet.]									
649-068-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), rikki f'C ₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' frazzjonazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ , b'mod predominanti C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-069-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads deetanizzaturi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-frazzjonijiet tal-gass u l-petrol mill-proċess ta' krekċjar katalitiku. Fih b'mod predominanti etan u etilen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-070-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tat-torri tad-deisobutanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni atmosferika ta' fluss tal-butan-butilen. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₃ sa C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), xotti bid-depropanizzatur, rikki fil-propoen; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti li ġejjin mill-frazzjoniet tal-gass u tal-petrol ta' proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti fi propilen b'xi etan u propan.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-072-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tad-depropanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti li ġejjin mill-frazzjoniet tal-gass u tal-petrol ta' proċess ta' kkrekkjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tad-depropanizzatur tal-impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni ta' flussi tal-idrokarburi mixxelanji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ , b'mod predominanti l-propan.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-074-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), alimentazzjoni tal-unità Girbotol;	270-778-6	68477-95-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi użata bħala materja prima fl-impjant Girbatol għat-tnehhija tas-sulfid tal-idroġenu. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ .]									
649-075-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), frazzjonatur tan-nafta isomerizata, rikki f'C ₄ , bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-782-8	68477-99-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Gassijiet tal-aħħar (żejt mhux maħdum), minn torri ta' rifluss ta' frazzjonazzjoni ta' żejt dikantat krekki katalitiku u residwu krekki termalment f'vakwu; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni taż-żejt iċċarat krekki katalitiku u residwu tal-vakwu krekki termalment. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-077-00-8	Gass residwu (żejt mhux maħdum), assorbitur tal-istabbilizzazzjoni tan-nafta krekġjata katalitka; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta krekġjata katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-078-00-3	Gass residwu (żejt mhux maħdum), krekġjatur katalitiku, riformatur katalitiku u frazzjonatur kombinat idrosulfurizzat; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' prodotti minn qsim katalitiku, reformazzjoni katalitika u proċessi idrosulfurizzanti bi trattament għat-tneħħija ta' impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-079-00-9	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta riformata katalitika; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-080-00-4	Gass residwu (żejt mhux maħdum), fluss imħallat tal-impjanti tal-gass saturat, rikk f'C ₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni tan-nafta straight-run, gass residwu tad-distillazzjoni u gass residwu stabbilizzatur tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u b'mod predominanti l-butan u l-isobutan.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-081-00-X	Gass residwu (żejt mhux maħdum), impjant għall-irkupru tal-gass saturat, rikk f'C ₁₋₂ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' gass residwu distillat, nafta straight-run, gass residwu stabbilizzatur tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ u b'mod predominanti l-metan u l-etan.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-082-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), krekġjatur termali tar-residwi tal-vakwu; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-ikkrekġjar termali ta' residwi f'vakwu. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-083-00-0	Idrokarburi, rikki f' C_{3-4} , distillat taż-żejt mhux mahdum; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni u l-kondensazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C_3 sa C_5 , b'mod predominanti C_3 sa C_4 .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tad-deessanizzatur tan-nafta straight-run b'medda shiha; gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi minn frazzjonazzjoni ta' full-range straight-run naphtha. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C_2 sa C_6 .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-085-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti tal-gass depropanizzaturi tal-idrokrekċjar, rikki fl-idrokarburi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrokrekċjar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ . Jista' jkun fiha wkoll ammonti żgħar ta' idroġenu u sulfur tal-idroġenu.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-086-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-istabbilizzatur tan-nafta straight run hfief; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-istabbilizzazzjoni tan-nafta straight-run hafifa. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-087-00-2	Residwi (żejt mhux maħdum), splitter tal-alkilazzjoni, rikki f'C ₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita komplessa ta' residwu mill-operazzjoni tad-distillazzjoni tan-nixxighat varji tar-raffinerija. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₅ , b'mod predominanti l-butan u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 11.7 °C sa 27.8 °C (11°F sa 82°F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-088-00-8	Idrokarburi, C ₁₋₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi pprovduta mill-ikkrekkjar termali u l-operazzjonijiet tal-assorbitur u bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 164 °C sa - 0.5 °C (-263°F sa 31°F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-089-00-3	Idrokarburi, C ₁₋₄ , magħmula helwin; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' gassijiet ta' idrokarburi għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 164° C sa - 0.5 °C (- 263 °F sa 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-090-00-9	Idrokarburi, C ₁₋₃ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 164 ° C sa - 42 °C (-263 °F sa - 44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-091-00-4	Idrokarburi, C ₁₋₄ , frazzjoni tad-debutanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum	271-261-8	68527-19-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-092-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C ₁₋₅ , niedja; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat u/jew l-ikkrekjar ta' żejt tal-gass tat-torri. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-093-00-5	Idrokarburi, C ₂₋₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	271-734-9	68606-25-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-094-00-0	Idrokarburi, C ₃ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	271-735-4	68606-26-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-095-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), alimentazzjoni tal-alikilazzjoni; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bl-ikkrekjar katalitiku taż-żejt gassuż. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₃ sa C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-096-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti tal-gass tal-frazzjonazzjoni tal-qighan tad-depropanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-qighan tad-depropanizzatur. Tikkonsisti l-aktar f'butan, isobutan u butadjen.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-097-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), tahlita tar-raffinerija; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa miksuba minn diversi proċessi. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-098-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), krekkjar katalitiku; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-099-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C ₂₋₄ , misjura helwn; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 51 °C sa – 34 °C (– 60°F sa – 30°F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-100-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi mill-frazzjonazzjoni ta' żejt mhux raffinat; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bil-frazzjonazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-101-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tad-deessanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni ta' flussi tan-nafta kombinata. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-102-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-istabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tal-petrol straight-run hfief; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonizzazzjoni ta' gasolina hafifa f'nix-xiegħa dritta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-103-00-8	Gassijiet (petroleum), nafta ta' filtru wiehed bil-filtratur tad-desulfurizzazzjoni mitfi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta minn proċess ta' desulfurizzazzjoni tal-unifikatur tan-nafta u strippjata mill-prodott tan-nafta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-104-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tar-riformar katalitiku tan-nafta straight-run; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluent totali. Tikkonssiti f'metan, etan u propan.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-105-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-isplitter tal-krekk-jatur katalitiku fluwidizzati; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mill-frazzjonazzjoni taċ-ċarġ għall-isplitter ta' C ₃ -C ₄ . Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-106-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-istabbilizzatur straight-run; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-likwidu mill-ewwel torri użat fid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-107-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), debutanizzatur tan-nafta krekkjata katalitika; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tan-nafta krekkjata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-108-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tan-nafta u d-distillat krekkjati katalitiċi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni tan-nafta u d-distillat krekkjati katalitiċi. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-109-00-0	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat krekkjat termalment, assorbitur taż-żejt tal-gass u tan-nafta; gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mis-separazzjoni tad-distillati krekkjati termalment, żejt tal-gass tan-nafta. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-110-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tal-idrokarburi krekkjati termalment, kokkjar taż-żejt mhux maħdum; Gass taż-żejt mhux maħdum; Tahlita kompleksa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tal-frazzjonizzazzjoni ta' idrokarburi termalment maqsuma mill-proċess tal-kokk tal-petroleum. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-111-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum, ħfief, krekċjati bil-fwar, konċ. tal-butadjen; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar termali. Din tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju ta' C ₄ , b'mod predomnanti.]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overhead tal-istabbilizzatur riformatur katalitiku tan-nafta straight-run; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluwent totali. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-113-00-2	Idrokarburi, C ₄ ; Gass taż-żejt mhux mahdum	289-339-5	87741-01-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alkani, C ₁₋₄ , rikki f'C ₃ ; Gass taż-żejt mhux mahdum	292-456-4	90622-55-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), qawwi fis-C ₃ tal-krekkjatur bil-fwar; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti fi propilen b'xi propan u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 70 °C sa 0 °C (– 94°F sa 32°F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-116-00-9	Idrokarburi, C ₄ , distillat tal-krekkjatur bil-fwar; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' krekkjar bil-fwar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C ₄ , fil-biċċa l-kbira l-butene u 2-butene, li jkun fiha wkoll butan u isobutene u li jaġhlu fil-medda ta' madwar - 12 ° C sa 5 ° C (10.4 °F sa 41°F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-117-00-4	Gassijiet taż-żejt mhux maħdum, likwifikati, magħmulin helwin, frazzjoni ta' C ₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi tahlita ta' gass ta' żejt mhux maħdum likwifikat tkun soġġett aghal proċess tal-hlewwa biex jiġu ossidizzati l-merkaptani jew jitnehhew l-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati u mhux saturati ta' C ₄ .]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K S U	
649-118-00-X	Idrokarburi, C ₄ , hielsa mill-1,3-butadjen-u isobuten; Gass taż-żejt mhux maħdum	306-004-1	95465-89-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-119-00-5	Raffinati (żejt mhux mahdum), estn. tal-aċetat tal-ammonju kupruż tal-frazzjoni ta' C ₄ krekk-jata bil-fwar, C ₃₋₅ u C ₃₋₅ mhux sat., bil-butadjen imnehhi; Gass taż-żejt mhux mahdum	307-769-4	97722-19-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gassijiet (żejt mhux mahdum), alimentazzjoni tas-sistema tal-ammina; Gass tar-raffinerija; [Il-gass tal-alimentazzjoni għas-sistema tal-ammina għat-tnehhija tas-sulfur tal-idroġenu. Jikkonsisti f'idroġenu. Monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ jista' jkun preżenti	270-746-1	68477-65-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tal-idrodesulfurizzatur tal-unità tal-benzen; Gass tar-raffinerija; [Effluwenti gassużi prodotti mill-unità tal-benzen. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu. Karbonju monossidu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ , inkluż il-benzen, jistgħu jkunu preżenti wkoll.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-122-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), riċiklaġġi tal-unità tal-benzen, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bir-riċiklaġġ tal-gassijiet tal-unità tal-benzen. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-123-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), żejt ta' tahlita, rikki fl-idroġenu-nitroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' żejt tat-tahlita. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u nitroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-124-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-istripper tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-125-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), riċiklaġġi tar-riformatur katalitiku ta' C ₆₋₈ ; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni ta' C ₆ -C ₈ u riċiklati sabiex jiġi kkonservat l-idroġenu. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu. Jaf ikollha diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-126-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riformatur katalitiku ta' C ₆₋₈ ; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni ta' C ₆ -C ₈ Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ u l-idroġenu.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riċiklaġġi tar-riformaturi katalitiċi ta' C ₆₋₈ , rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija	270-763-4	68477-82-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-128-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), fluss tar-ritorn ta' C ₂ ; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-estrazzjoni tal-idroġenu minn fluss tal-gass li jikkonsisti qabelxejn f'idroġenu b'ammonti żgħar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, metan, etan, u etilan. Tikkonsisti primarjament minn idrokarboni bħal metan, etan u etilen b'ammonti żgħar ta' idroġenu, nitroġenu u monossidu tal-karbonju.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-129-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), xotti qarsa, effluwenti tal-unità tal-konċn. gassuża; Gass tar-raffinerija; [It-tahlita kumplessa ta' gassijiet xotti minn unità tal-konċentrazzjoni tal-gass. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-130-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), distn. tar-riassorbitur tal-konċn. tal-gass; Gass tar-raffinerija;	270-776-5	68477-93-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti minn flussi tal-gass kombinati friassorbitur tal-konċentrazzjoni tal-gass. b'mod predominanti f'idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]									
649-131-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-assorbitur tal-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-assorbiment tal-idroġenu minn fluss rikk bl-idroġenu. Din tikkonsisti f'idroġenu, monossidu tal-karbonju, nitroġenu, u metan b'ammonti żgħar idrokarburi ta' C ₂ .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-132-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa separata bħala gass minn gassijiet tal-idrokarbon bit-tkessih. Din tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, nitroġenu, metan u idrokarburi C ₂ .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-133-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riċiklaġġi taż-żejt tat-tahlita idrotrattat, rikki fl-idroġenu-nitroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba minn żejt tat-tahlita idrotrattat riċiklat. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u nitroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-134-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riċiklati, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba minn gassijiet tar-reatturi riċiklati. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, sulfur tal-idroġenu, u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-135-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), fabrikazzjonijiet tar-riformatur, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija;	270-784-9	68478-01-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa miksuba mir-riformaturi. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]									
649-136-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), idrottrattant tar-riformar; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-proċess ta' idrottrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament minn idroġenu, metan, u etan b'diversi ammonti żgħar ta' sulfid ta' l-idroġenu u idrokarburi alipatiċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda C ₃ sa C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), idrottrattant tar-riformar, rikki fl-idroġenu-metan; Gass tar-raffinerija;	270-787-5	68478-03-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa miksuba mill-proċess ta' idrotrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u metan b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂ sa C ₅ .]									
649-138-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), fabrikazzjoni tal-idrotrattar tar-riformar, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-proċess ta' idrotrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-139-00-4	Gassijiet (żejt mhux mahdum), distn. tal-ikkrekkejjar termali; Gass tar-raffinerija;	270-789-6	68478-05-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar termali. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]									
649-140-00-X	Gass residwu (żejt mhux maħdum), assorbitur tar-rifrazzjonazzjoni tal-ikkrekċjar katalitiku; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-rifrazzjonament ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar kataliku. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-141-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), separaturi tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija;	270-807-2	68478-27-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]									
649-142-00-0	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), separatur tal-idrottrattament tad-distillat krekkjat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati krekkejati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist.	270-809-3	68478-29-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]									
649-144-00-1	Gass residwu (tail) (petroleum), idrosulfurizzat mis-separatur ta' nixxiegha dritta tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-idrosulfurizzazzjoni tan-nafta straight-run. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-istabbilizzatur tan-nafta straight-run riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluwent totali. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-146-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż flash bi pressjoni għolja tal-effluwent riformatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita komplessa magħmula mill-fjamma bi pressjoni għolja tal-effluwent minn reattur riformanti. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-147-00-8	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż flash bi pressjoni baxxa tal-effluwent tar-riformatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita komplessa magħmula mill-fjamma bi pressjoni baxxa tal-effluwent minn reattur riformanti. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-148-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tad-distn. tal-gass tar-raffinerija taż-żejt; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa separata bid-distillazzjoni ta' fluss tal-gass li fih idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ jew miksuba bl-ikkrekkjar tal-etan u l-propan. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₂ , idroġenu, nitroġenu, u monossidu tal-karbonju.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-149-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tad-depantanizzatur tal-idrotrattament; Gass tar-raffinerija;	271-623-5	68602-82-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa prodotta bl-ittrattar tal-alimentazzjoni mill-unità tal-benzen bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist segwit mid-depentanizzazzjoni. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu, etan u propan b'diversi ammonti żgħar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ . Jaf ikun fih wkoll traċċi żgħar ta' benzen.]									
649-150-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-assorbitur sekondarju, frazzjonatur tal-overheads tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlira kumplessa li hi prodotta bil-frazzjonazzjoni tal-prodotti tal-overhead mill-proċess tal-ikkrekkjar katalitiku fil-krekkjatur katalitiku fluwidizzat. Tikkonsisti f'idroġenu, nitroġenu, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-151-00-X	Prodotti taż-żejt mhux maħdum, gassijiet tar-raffinerija; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa li tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-152-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), separatur bi pressjoni baxxa tal-idrokrekjar; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba bis-separazzjoni tal-fwar tal-likwidu fil-proċess tal-idrokrekjar tal-effluwent tar-reattur. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idroġenu u idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-153-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), raffinerija; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba minn diversi operazzjonijiet tar-raffinar taż-żejt mhux maħdum. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-154-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tas-separatur ta' prodotti tal-pjattaformar; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mir-riformar kimiku tan-nafteni għal aromatiċi. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂ sa C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-155-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-istabbilizzatur depantanizzatur tal-kerosin qarsa idrottrattata; Gass tar-raffinerija; [It-tahlita kumplessa miksuba mill-istabbilizzazzjoni tad-depantanizzatur tal-kerosina idrottrattata. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu, metan, etan, u propan b'diversi ammonti żgħar ta' nitroġenu, sulfur tal-idroġenu, monossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-156-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), flash drum tal-kerosina qarsa idrotrattata; Gass tar-raffinerija; Tahlita kumplessa miksuba mill-flash drum mill-unità ta' trattament tas-"sour kerosine" bl-idroġenu fil-presenza ta' katalizzatur. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u metan b'diversi ammonti żgħar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂ sa C ₅ .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-157-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi ta' strippjar tad-desulfurizzazzjoni bl-unifinatur tad-distillat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa strippjata mill-prodott tal-likwidu tal-proċess ta' desulfurizzazzjoni b'filtru wiehed. Tikkonsisti f'sulfur tal-idroġenu, metan, etan, u propan.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-158-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-frazzjonazzjoni tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita komplessa magħmula mill-frazzjonizzazzjoni tal-prdott superjuri tal-proċess bi krekkjar katalitiku miġjub likwidu. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu, nitroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-159-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-assorbitur sekondarju tal-purifikazzjoni tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita komplessa magħmula mill-brix tal-gass superjuri mill-ikkrekkjar tal-katalist miġjub likwidu. Tikkonsisti f'idroġenu, nitroġenu, metan, etan u propan.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-160-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż ta' strippjar tad-desulfurizzazzjoni bl-idrotrattatur tad-distillat tqil; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kompleksa mqaxxa mill-prodott likwidu tad-Distillat tqil fil-proċess ta' l-idrotrattatur tad-desulfurizzazzjoni. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-161-00-4	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż tal-istabbilizzatur tal-pjattaformar, frazzjonazzjoni tal-ends hfief; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-frazzjonament tal-komponenti hfief tar-reatturi tal-platinum tal-unità tal-pjattaformazzjoni. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-162-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tat-torri ta' qabel il-flash, distn. mhux raffinata; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta mill-ewwel torri użat fid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'nitroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-163-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż ta' strippjar tal-qatran; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba bil-frazzjonazzjoni taż-żejt mhux raffinat imnaqqas. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-164-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż ta' strippjar tal-unifinatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita ta' idroġenu u metan miksuba bil-frazzjonazzjoni tal-prodotti mill-unità unifinatriċi.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-165-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), separatur tan-nafta idrodesulfurizzata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrosulfurizzazzjoni tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Gass residwu (tail) (petroleum), idrodesulfurizzatur straight-run tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrosulfurizzazzjoni straight-run tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-assorbitur sponża, krekkjatur katalitiku fluwidizzat u frazzjonazzjoni tal-overhead tad-desulfurizzatur taż-żejt tal-gass; Gass tar-raffinerija;	273-269-7	68955-33-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita komplessa miksuba mill-frazzjonizzazzjoni ta' prodotti mill-katalist tal-qasma fluwida u d-desulfurizzatur taż-żejt tal-gass. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]									
649-168-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), distn. mhux raffinat u krekkjar katalitiku; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta mid-distillazzjoni tal-grezz u mill-proċessi tal-ikkrekkjar kataliku. Tikkonsisti minn idroġenu, sulfid ta' l-idroġenu, nitroġenu, monossidu karboniku u idrokarburi paraffiniċi u olefiniċi li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), minn purifikatur taż-żejt tal-gass ta' dietanolamina; Gass tar-raffinerija;	295-397-2	92045-15-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Tahlita kumplessa magħmula mid-desulfurizzazzjoni taż-żjut tal-gass bid-djetanoamin. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idroġenu, sulfur, idroġenu u idrokarburi alifatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]									
649-170-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent tal-idrodesulfurizzazzjoni taż-żejt tal-gass; Gass tarraffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba bis-separazzjoni tal-faži likwida mill-effluwent mir-reazzjoni għall-idroġenazzjoni. Tikkonsisti l-aktar f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), tnehhija tal-idrodesulfurizzazzjoni taż-żejt tal-gass; Gass tarraffinerija; [Tahlita kumplessa tal-gassijiet miksuba mir-rifformatur u mit-tnehhijiet mir-reattur tal-idroġenazzjoni. Tikkonsisti l-aktar f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-172-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), flash drum off tal-effluwent tal-idroġenatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' gassijiet miksuba minn flash tal-effluwenti wara r-reazzjoni għall-idroġenazzjoni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-173-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), residwu ta' pressjoni għolja tal-ikkrekkjar tal-fwar tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumpless miksuba b'massa tar-reazzjoni tal-porzjonijiet mhux kondensabbli mill-prodott ta' proċess tal-ikkrekkjar tan-nafta bil-fwar u kif ukoll gassijiet residwi miksuba waqt it-thejjija tal-prodotti sussegwenti. Tikkonsisti l-aktar mill-karbonju u mill-idrokarburi paraffiniċi u olefiniċi, b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ li magħha jista' jithallat ukoll il-gass naturali.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-174-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-visbaking tar-residwu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mit-tnaqqis tal-viskożità tar-residwi f'forn. Tikkonsisti b'mod predominanti f'sulfur tal-idroġenu u idro- karburi paraffiniċi u olefiniċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-175-00-0	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittrattata bl-aċidu; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tax-xama' residwa b'aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'katina ramifikata b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Karċ. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-176-00-6	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittrattata bit-tafal; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tax-xama' residwa b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet preżenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'katina b'fergħat b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Karċ. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-177-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C _{3,4} ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-ikkrekjar ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₄ , b'mod predominanti l-propan u l-propilen u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor – 51 °C sa – 1 °C (– 60 °F sa 30 °F.)]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-178-00-7	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat ikkrekkjat kataliku u assorbitur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta krekkjata katalitika; Gass taż-żejt mhux maħdum; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mid-distillati krekkjati katalitiċi u n-nafta krekkjata katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-179-00-2	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta polimn. katalitika; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-prodotti ta' stabbilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni mill-polimerizzazzjoni tan-nafta. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-180-00-8	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta riformata katalitika, bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni tan-nafta riformata katalitika u li minnha jitnehha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-181-00-3	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stripper ta' idrottrattament tad-distillat ikkrekkjat; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati ikkrekkjati termali bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-182-00-9	Gass residwu (żejt mhux maħdum), idrodesulfurizzatur tad-distillati straight-run, bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' distillati straight-run u li minnha jitnehħa s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-183-00-4	Gass residwu (żejt mhux maħdum), assorbitur tal-ikkrekkjar katalitiku taż-żejt tal-gass; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-ikkrekkjar katalitiku taż-żejt tal-gass. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-184-00-X	Gass residwu (żejt mhux maħdum), impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn flussi tal-idrokarburi mixxellanji. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-185-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), deetanizzatur tal-impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn flussi tal-idrokarburi mixxellanji. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-186-00-0	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat idrodesulfurizzat u frazzjonatur tan-nafta idrodesulfurizzata, bl-aċidu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum;	269-626-1	68308-06-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' nafta idrodesul furizzata u flussi ta' idrokarburi distillati u ttrattati ghat-tnehhija tal-impuritatiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]									
649-187-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stripper taż-żejt tal-gass tal-vakwu idrodesulfurizzat, bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tal-istrippjar taż-żejt tal-gass tal-vakwu idrodesulfurizzat katalitiku u li minnha jitnehha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-188-00-1	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tan-nafta straight-run hafifa, bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni ta' nafta straight-run hafifa u li minnha jitnehha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-189-00-7	Gass residwu (żejt mhux maħdum), deetanizzatur tal-prep tal-alimentazzjoni tal-alkilazzjoni tal-propan-propilen; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-propan bil-propilen. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-190-00-2	Gass residwu (żejt mhux maħdum), idrodesulfurizzatur taż-żejt tal-gass tal-vakwu, bis-sulfur tal-idroġenu mneħhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' żejt tal-gass tal-vakwu u li minnha jitneħha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-191-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads krekki katalitiċi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess ta' krekki katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ u b'punt ta' toġħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -48 °C sa 32 °C (- 54 °F sa 90°F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-193-00-9	Alkani, C ₁₋₂ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-651-5	68475-57-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-194-00-4	Alkani, C ₂₋₃ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-652-0	68475-58-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-195-00-X	Alkani, C ₃₋₄ ; gass taż-żejt mhux maħdum	270-653-6	68475-59-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-196-00-5	Alkani, C ₄₋₅ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-654-1	68475-60-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-197-00-0	Gassijiet kombustibbli; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita ta' gassijiet ħfief. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idroġenu u/jew idrokarburi b'piz molekolari baxx.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-198-00-6	Gassijiet kombustibbli, żejt mhux raffinat ta' distillati; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' gassijiet ħfief prodotta bid-distil lazzjoni ta' żejt mhux raffinat u bir-riformar katalitiku tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu u f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 217° C sa - 12° C (- 423 °F sa 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-199-00-1	Idrokarburi, C ₃₋₄ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-681-9	68476-40-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-200-00-5	Idrokarburi, C ₄₋₅ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-682-4	68476-42-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-201-00-0	Idrokarburi, rikki fC ₂₋₄ , C ₃ ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-689-2	68476-49-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-202-00-6	Gassijiet taż-żejt mhux maħdum, likwifikati; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₃ sa C ₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 40 °C sa 80 °C (– 40°F sa 176°F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K S U	
649-203-00-1	Gassijiet taż-żejt mhux maħdum, likwifikati, magħmulin helwin; Gass taż-żejt mhux maħdum;	270-705-8	68476-86-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K S U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi tahlita ta' gass taż-żejt mhux maħdum likwifikat tkun soġġetta għal proċess tal-ħlewwa biex issir il-konverżjoni tal-merkaptani jew jitneħħew l-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor -40 ° C sa 80 ° C (- 40 ° F sa 176 ° F).]									
649-204-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C ₃₋₄ , rikki fl-isobutan; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi saturati u mhux saturati li normalment ivarjaw fin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₆ , l-aktar il-butan u l-isobutan. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₄ , b'mod predominanti l-isobutan.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-205-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), C ₃₋₆ , rikki fil-piperilen; Gass taż-żejt mhux maħdum;	270-726-2	68477-35-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati li normalment ivarjaw fin-numri tal-karbonju C ₃ sa C ₆ . Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ , b'mod predominanti l-piperileni.]									
649-206-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-isplitter tal-butan; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-fluss tal-butan. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₃ sa C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-207-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C ₂₋₃ -; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' frazzjonazzjoni katalitika. Fiha b'mod predominanti etan, etilen, propan, u propilen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-208-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), qighan tad-depropanizzatur taż-żejt tal-gass krekġjat katalitiku, rikki fC ₄ bl-aċidu mnehhi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonazzjoni ta' fluss ta' idrokarburi taż-żejt tal-gass krekġjat katalitiku u trattati għat-tnehhija tas-sulfur tal-idroġenu u komponenti aċidużi oħrajn. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ , b'mod predominanti C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-209-00-4	Gassijiet (żejt mhux raffinat), nafta maqsuma bil-katalist mill-qighan tad-debutanizzatur, qawwija fis-C ₃₋₅ ; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta krekġjata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-210-00-X	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta isomerizzata; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-prodotti ta' stabbilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni minn nafta isomerizzata. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340		K U	
649-211-00-5	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittrattata bil-karbonju; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' Xama' residwa bil-karbonju attivat għat-tneħhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati f'katina dritta li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-212-00-0	Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet magħmulin helwin; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux mahdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₀ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-213-00-6	Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), raffinanti bis-solvent Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₂₅ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-214-00-1	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet raffinati bis-solvent; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-215-00-7	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), trattati bl-aċidu; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-216-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet trattati bl-aċidu; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205 °C sa 345 °C (401 °F sa 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-217-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief, trattati bl-aċidu; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-218-00-3	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), newtralizzati kimikament;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C₁₃ sa C₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]</p>	265-129-9	64742-29-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-219-00-9	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet kimikament newtralizzati;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C₁₁ sa C₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205 °C sa 345 °C (401 °F sa 653 °F).]</p>	265-130-4	64742-30-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-220-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet trattati bit-tafal; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₀ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-221-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet idrotrattati; Żejt tal-gass — mhux speċifikat;	265-148-2	64742-46-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]									
649-222-00-5	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), idrosulfurizzati; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-223-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet idrodesulfurizzati; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitnehħa. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-224-00-6	Fjuwils, dizil; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 163 °C sa 357 °C (325 °F sa 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			N
649-225-00-1	Żejt kombustibbli, Nru 2; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 32,6 SUS f'37.7 °C (100 °F) sa massimu ta' 37,9 SUS f'37.7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-226-00-7	Żejt kombustibbli, Nru 4; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Żejt ta' distillat b'viskożità minima ta' 45 SUS f'37,7 °C (100 °F) sa massimu ta' 125 SUS f'37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-227-00-2	Fjuwils, dizil, Nru 2; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 32,6 SUS f'37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-228-00-8	Distillati (zejt mhux maħdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-togħlija għoli; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku. Għandha punt ta' togħlija filmmedda ta' bejn wiehed u iehor 343 °C sa 99 °C (650 °F sa 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-229-00-3	Distillati (zejt mhux maħdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-togħlija intermedju; Żejt tal-gass — mhux speċifikat;	270-721-5	68477-30-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku. Ghandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 288 °C sa 371 °C (550 °F sa 700 °F).]									
649-230-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-toghlija baxx; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku. Dan għandha punt ta' toghlija ta' bejn wiehed u iehor inqas minn 288 °C (550°F).]	270-722-0	68477-31-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-231-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), nofs raffinat ħafna; Żejt tal-gass — mhux speċifikat;	292-615-8	90640-93-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum għal diversi mill-istadji li ġejjin: filtazzjoni, ċentrifugazzjoni, distillazzjoni atmosferika, distillazzjoni f'vakwu, aċidifikazzjoni, newtralizzazzjoni u trattament bit-tafal. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₂₀ .]									
649-232-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum) riformatur katalitiku, konċ. ta' arom. tqal; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' qatgha ta' żejt mhux maħdum riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200 °C sa 300 °C (392 °F sa 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-233-00-5	Żjut tal-gass, paraffiniċi; Żejt tal-gass — mhux speċifikat;	300-227-8	93924-33-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Distillat miksuba mir-ridistillazzjoni ta' tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-effluventi minn idrotrattament katalitiku sever tal-paraffini. Ghandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190 °C sa 330 °C (374 °F sa 594 °F).]									
649-234-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), irfinuta bis-solvent idrodesulfurizzata tqila; Żejt tal-gass — mhux speċifikat	307-035-3	97488-96-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-235-00-6	Idrokarburi, C ₁₆₋₂₀ , distillat tan-nofs idrotrattat, hfief tad-distn.; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluventi mit-trattament ta' distillat tan-nofs bl-idroġenu. Kostitwita l-aktar minn idrokarburi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira bejn	307-659-6	97675-85-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	C ₁₆ sa C ₂₀ u li jagħlu f'temperatura ta' madwar 290°C sa 350 °C (554°F sa 662°F). Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 2cSt f'100 °C (212 °F).]									
649-236-00-1	Idrokarburi, C ₁₂₋₂₀ , idrotrattati paraffiniċi, ħfief tad-distillazzjoni; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluwent mit-trattament ta' paraffini tqal bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 350 °C (446 °F sa 662 °F).] Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 2cSt f'100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-237-00-7	Idrokarburi, C ₁₁₋₁₇ , nafteniċi ħfief est. b'solvent; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni tal-aromatiċi minn distillat nafteniku ħafif b'viskożità ta' 2.2 cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₁₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200 °C sa 300 °C (392 °F sa 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-238-00-2	Żjut tal-gass, idrotrattati; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tal-effluwenti mit-trattament ta' paraffini bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₇ sa C ₂₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 330 °C sa 340 °C (626 °F sa 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-239-00-8	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi h'fief trattati bil-karbonju; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bil-faham attivatt għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-240-00-3	Distillati (zejt mhux maħdum), intermedji paraffiniċi, trattati bil-karbonju; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt mhux maħdum bil-faham attivatt għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-241-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), intermedji paraffiniċi, trattati bit-tafal; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt mhux maħdum bit-terrapien tal-ibbliċjar għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-242-00-4	Alkani, b'fergħat ta' C ₁₂₋₂₆ u lineari	292-454-3	90622-53-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-243-00-X	Grizijiet lubrifikanti; Griz; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₅₀ . Jista' jkun fiha melhiet organiċi ta' metalli alkali, metalli terrestri alkalini, u/jew komposti tal-alluminju.]	278-011-7	74869-21-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-244-00-5	Slack wax (żejt mhux maħdum); Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bil-kristallizzazzjoni b'solvent (tneħhija tax-xama' bis-solvent) jew bhala frazzjoni ta' distillazzjoni minn żejt mhux raffinat mimli xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-245-00-0	Slack wax (żejt mhux maħdum), trattati bl-aċidu; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat bit-trattament ta' frazzjoni ta' slack wax bi proċess ta' trattament tal-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-246-00-6	Slack wax (żejt mhux mahdum), trattati bit-tafal; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' slack wax taż-żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati drittu b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-247-00-1	Slack wax (żejt mhux mahdum), idrotrattati; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-248-00-7	Slack wax (żejt mhux maħdum), li jinhall f'temperatura baxxa; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum b'deparaffinazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-249-00-2	Slack wax (żejt mhux maħdum), idrotrattat; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux maħdum b'punt baxx ta' tidwib bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-250-00-8	Slack wax (żejt mhux mahdum), trattat bil-karbonju; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax b'punt ta' tidwib baxx bil-karbonju attivat għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-251-00-3	Slack wax (żejt mhux mahdum), trattat bit- tafal; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux mahdum b'punt ta' tidwib baxx bil-bentonit għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-252-00-9	Slack wax (żejt mhux maħdum), b'punt tat-tidwib baxx, ittrattata bl-aċidu siliċiku; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux maħdum b'punt ta' tidwib baxx bl-aċidu siliċiku għat-nehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-253-00-4	Slack wax (żejt mhux maħdum), trattat bil-karbonju; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux maħdum bil-faham attivat għat-nehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari.]	309-723-9	100684-49-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala semisolidu miż-żejt residwu paraffiniku għat-tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u kristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-255-00-5	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ossidizzat; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi, b'mod predominanti aċidi karbossiliċi b'piż molekolari għoli, miksuba bl-ossidazzjoni bl-arja tal-petrolatum.]	265-206-7	64743-01-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-256-00-0	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ittrattat bl-allumina; Petrolatum;	285-098-5	85029-74-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba meta l-petrolatum jiġi ttrattat b'Al ₂ O ₃ għat-tnehhija ta' komponenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u kristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ .]									
649-257-00-6	Petrolatum (żejt mhux maħdum), idrotrattat; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala semisolidu miż-żejt residwu paraffiniku bix-xama' mnehhija ttrattat bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u mikrokristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-258-00-1	Petrolatum (żejt mhux maħdum), trattat bil-karbonju; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum taż-żejt mhux maħdum bil-karbonju attivat għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	
649-259-00-7	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ittrattat bl-aċidu siliciku; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum taż-żejt mhux maħdum bl-aċidu siliciku għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		N	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-260-00-2	Petrolatum (żejt mhux maħdum), trattat bit-tafal; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum bit-terrapien tal-ibbliċjar għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' ikbar minn C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-261-00-8	Petrol, naturali; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati mill-gass naturali bi proċessi bħat-tkessiħ jew l-assorbiment. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₈ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 120 °C (-4°F sa 248°F).]	232-349-1	8006-61-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-262-00-3	Nafta; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Prodotti taż-żejt mhux maħdum raffinati, parzjalment raffinati, jew mhux raffinati prodotti bid-distillazzjoni tal-gass naturali. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₆ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 100 °C sa – 200 °C (– 212 °F sa 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-263-00-9	Ligroine; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt mhux maħdum. Il-frazzjoni tinhall fil-medda madwar 20 °C sa 135 °C (58°F sa 275°F).]	232-453-7	8032-32-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-264-00-4	Nafta (żejt mhux maħdum), straight-run tqila; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 230 °C (149°F sa 446°F).]	265-041-0	64741-41-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-265-00-X	Nafta (zejt mhux maħdum), medda shiha straight-run; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' zejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 220 °C (-4 °F sa 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-266-00-5	Nafta (zejt mhux maħdum), hafifa straight-run; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' zejt mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 180 °C (-4 °F sa 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-267-00-0	Nafta solventi (żejt mhux mahdum), alifatika hafifa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumpless ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi suratati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₀ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 160 °C (95°F sa 320°F).]	265-192-2	64742-89-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-268-00-6	Distillati (żejt mhux mahdum), ħfief straight-run; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₇ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 88 °C sa 99° C (- 127°F sa 210°F).]	270-077-5	68410-05-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-269-00-1	Petrol, irkupru tal-fwar; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati mill-gassijiet minn sistemi ta' rkupru tal-fwar bit-kessih. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 196 °C (-4 °F sa 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-270-00-7	Petrol, straight-run, impjant tat-toppar; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta fl-impjant tat-toppar bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tinhall fil-medda madwar 36,1 °C sa 193,3 °C (97°F sa 380°F).]	271-727-0	68606-11-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-271-00-2	Nafta (żejt mhux mahdum), mhux helu; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjonijiet ta' flussi tan-nafta minn proċessi varji ta' raffinerija. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 0 °C sa 230 °C (25 °F sa 446°F).]	272-186-3	68783-12-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-272-00-8	Distillati (petroleum), overheads tal-istabilizzatur tal-frazzjonament ta' gasoline hafif mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonizzazzjoni ta' gasolina hafifa f'nix-xiegha dritta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Nafta (żejt mhux mahdum), tqila straight-run, fiha l-arom.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx;	309-945-6	101631-20-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bi proċess tad-distillazzjoni taż-żejt mhux maħdum u mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u b'punt ta' toġħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]									
649-274-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), alkilat ta' medda shiħa; Nafta modifikata b'punt tat-toġħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti tar-reazzjoni ta' isobutane ma' idrokarburi monoolefiniċi normalment fil-medda tan-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ , Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u li jagħlu fil-medda ta' madwar 90 °C sa 220 °C (194°F sa 428°F).]	265-066-7	64741-64-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-275-00-4	Nafta (żejt mhux maħdum), tqila alkilat; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefiniċi li normlamente iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina maqsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150 °C sa 220 °C (302 °F sa 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-276-00-X	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa alkilat; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx;	265-068-8	64741-66-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefiniċi li normlamenti ivarjaw fin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina maqsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F).]									
649-277-00-5	Nafta (żejt mhux maħdum), isomerazzjoni; Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-isomerizzazzjoni katalitika ta' idrokarburi C ₄ sa C ₆ paraffiniċi tal-katina dritta. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati bħall-isobutan, 1-isopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan, u 3-metilpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-278-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), haġf raffinat bis-solvent; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35 °C sa 190 °C (95°F sa 374°F).]	265-086-6	64741-84-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-279-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), tqil raffinat bis-solvent; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446°F).]	265-095-5	64741-92-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-280-00-1	Raffinati (żejt mhux maħdum), est. ta' kontra l-kurrent tal-ilma tal-glikol tal-etilen tar-riformatur katalitiku; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat mill-proċess ta' estrazzjoni ta' UDEX fuq il-fluss tar-riformatur katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₆ sa C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-281-00-7	Raffinati (żejt mhux maħdum), riformatur, impjant ta' separazzjoni Lurgi; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn impjant ta' separazzjoni ta' Lurgi. Tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi mhux aromatiċi b'diversi ammonti żgħar ta' idrokarburi aromatiċi li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-28-00-2	Nafta (żejt mhux maħdum), alkilat ta' medda shiħa, fiha l-butan; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefiniċi li normlament ivarjaw fin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina maqsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'xi butani u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 200 °C (95 °F sa 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-283-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), derivati mill-ikkrekċjar tal-fwar tan-nafta, raffinati b'solvent ħfief idrotrattati; Nafta modifikata b'punt tat-togħlija baxx;	295-315-5	91995-53-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinati minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent ta' distillat hafif idrottrattat minn nafta krekkjata bil-fwar.]									
649-284-00-3	Nafta (petroleum), C ₄₋₁₂ , butanalkilat, qawwi fl-isoottan; Nafta modifikata b'punt tat-toghlja baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-alkilazzjoni tal-butani. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ qawwija fl-isoottan, u b'punt ta' toghlja fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 210 °C (95 °F sa 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Idrokarburi, distillati tan-nafta hfief idrottrattati, raffinati b'solvent;	295-436-3	92045-55-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata segwita minn proċess ta' estrazzjoni u distillazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 94 °C sa 99 °C (201 °F sa 210 °F).]									
649-286-00-4	Nafta (petroleum), isomerizzjoni, frazzjoni-C ₆ ; Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksubin bid-distillazzjoni ta' gasoline li jkun ġie isomerizzat b'mod katalitiku. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'isomeri ta' eżan li jagħlu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 60 °C sa 66 °C (140°F sa 151°F).]	295-440-5	92045-58-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-287-00-X	Idrokarburi, C ₆₋₇ , krekkjar tan-nafta, raffinati b'solvent; Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx;	295-446-8	92045-64-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sorbiment ta' benzen minn qtugh ta' idrokarburi rikka fil-benzen idroġenizzata kompletament b'mod katalitiku li nkisbet bid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata idroġenizzata minn qabel. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi paraffiniċi u naftaleniċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₆ sa C ₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 70 °C sa 100 °C (158 °F sa 212 °F).]									
649-288-00-5	Idrokarburi, rikki f'C ₆ , distillati tan-nafta ħfief idrotrattati, raffinati b'solvent; Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata segwita minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 70 °C (149 °F sa 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-289-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), krekċjata katalitika tqila; Nafta krekċjata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta b'distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi mhux saturati.]	265-055-7	64741-54-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-290-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), krekċjata katalitika hafifa; Nafta krekċjata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi mhux saturati.]	265-056-2	64741-55-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-291-00-1	Idrokarburi, C ₃₋₁₁ , distillati tal-krekkjatur katalitiku; Nafta krekkjata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor sa 204 °C (400°F).]	270-686-6	68476-46-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-292-00-7	Nafta (żejt mhux maħdum), dist. hafifa krekkjata katalitika; Nafta krekkjata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁ sa C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-293-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), derivati mill-ikkrekkjar tal-fwar tan-nafta, arom. ħafifa idrotrattata; Nafta krekkejta kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat ħafif minn nafta krekkejta bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi.]	295-311-3	91995-50-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-294-00-8	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkejta katalitika tqila, magħmula helwa; Nafta krekkejta kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taz-żejt mhux maħdum krekkejta katalitiku għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverzjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 60 °C sa 200 °C (140°F sa 392°F).]	295-431-6	92045-50-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-295-00-3	Nafta (żejt mhux maħdum), hafifa krekkejta katalitika magħmula helwa; Nafta krekkejta kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi nafta minn proċess ta' krekkejjar katalitiku tiġi soġġetta għal proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverżjoni tal-merkaptans jew biex jitnehhew l-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 210 °C (95°F sa 410°F).]	295-441-0	92045-59-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-296-00-9	Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , krekkejjar katalitiku, newtralizzati kim.; Nafta krekkejta kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' qatgħa minn proċess ta' krekkejjar katalitiku, wara hasla alkalina. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-297-00-4	Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , distillati tal-krekkjatur katalitiku; Nafta krekkjata kat. b'punt tat-toghlja baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlja fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140 °C sa 210 °C (284 °F sa 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Karċ. 1B Muta. 1B A Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-298-00-X	Idrokarburi, C ₈₋₁₂ , krekkjar katalitiku, newtralizzati kim., helwin; Nafta krekkjata kat. b'punt tat-toghlja baxx;	309-987-5	101896-28-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-299-00-5	Nafta (żejt mhux maħdum), riformata katalitika hafifa; Nafta riformata b'mod katalitiku bb'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 190° C (95°F sa 374°F). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi u f'katina b'ferghat. Dan il-fluss jista' jkun fih 10 vol. % jew iktar benzen.]	265-065-1	64741-63-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-300-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), frazzjonijiet tqal ta' riforma katalitika;	265-070-9	64741-68-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Nafta riformata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]									
649-301-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), depentanizzatur riformat katalitiku; Nafta riformata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 49 °C sa 63 °C (-57 °F sa 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-302-00-X	Idrokarburi, riformatur katalitiku C ₂₋₆ , C ₆₋₈ Nafta riformata b'mod katalitiku bb'punt tat-toghlija baxx	270-687-1	68476-47-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-303-00-5	Residwi (żejt mhux maħdum), riformatur katalitiku ta' C ₆₋₈ ; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Residwu kumpless mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni C ₆₋₈ . Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-304-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa riformata katalitika, bl-arom. imnehhija; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx;	270-993-5	68513-03-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 120° C (95 °F sa 248 °F). Din fiha sehem relattivament kbir ta' idrokarburi b'katina b'fergħat bil-komponenti aromatiċi mnehħijin.]									
649-305-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), overheads tan-nafta straight-run riformata katalitika; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluwent totali. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-306-00-1	Prodotti taż-żejt mhux mahdum, riformati tal-idrofinatur- power-former; Nafta riformata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba fi proċess ta' hydrofiner-powerformer u li taghli f'firxa ta' madwar 27 °C sa 210 °C (80°F sa 410°F).]	271-058-4	68514-79-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-307-00-7	Nafta (żejt mhux mahdum), medda shiha riformata; Nafta riformata kat. b'punt tat-toġhlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-308-00-2	Nafta (żejt mhux mahdum), riformata katalitikament; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 30 °C sa 220 °C (90 °F sa 430 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi u f'katina b'fergħat. Dan il-fluss jista' jkun fih 10 vol. % jew iktar benzen.]	273-271-8	68955-35-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-309-00-8	Distillati (petroleum), hfief idrotrattati riformati katalitiċi, frazzjoni arom. C ₈₋₁₂ ; In-nafta riformata bil-frosta tal-punt tat-toghlija baxx;	285-509-8	85116-58-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' alkilbenzeni miksuba bir-riforma katalitika ta' petroleum nafta. Tikkonsisti l-aktar f'alkilbenzeni b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 160 °C sa 180 °C (320 °F sa 356 °F).]									
649-310-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C ₈ , derivati bir-riformar katalitiku; Nafta riformata b'mod katalitiku bb'punt tat-togħlija baxx	295-279-0	91995-18-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-311-00-9	Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₁₂ , rikki f'C ₈ ;	297-401-8	93571-75-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Nafta riformata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjatformat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idro- karburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ (primarjament C ₈) u jista' jkun fiha nonidro- karburi aromatiċi, it-tnejn b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130 ° C sa 200 ° C (266 ° F sa 392 ° F).]									
649-312-00-4	Ġażolina, C ₅₋₁₁ , riformat stabbilizzat b'livell għoli ta' ottan; Nafta riformata kat. b'punt tat-togħlija baxx; - [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'octane għoli miksuba bid-deidroġenazzjoni katalitika ta' nafta fil-biċċa l-kbira tagħha naftenika. Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'aromatiċi u mhux aromatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 45 °C sa 185 °C (113 °F sa 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-313-00-X	Idrokarburi, rikki fl-arom. C ₇₋₁₂ , C _{≥9} , frazzjoni ta' tqal tar-riformar; Nafta riformata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjatformat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi nonaromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120 °C sa 210 °C (248°F sa 380°F) u C ₉ u idrokarburi aromatiċi oġġla.]	297-465-7	93572-35-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-314-00-5	Idrokarburi, C ₅₋₁₁ , rikki f'mhux arom., frazzjoni ta' ħfief tar-riformar; Nafta riformata kat. b'punt tat-togħlija baxx;	297-466-2	93572-36-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjatformat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi nonaromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 125 °C (94°F sa 257°F), benzen u toluwen.]									
649-315-00-0	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittrattata bl-aċidu siliciku; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' Xama' residwa bl-aċidu siliciku għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'kattina dritta li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Karċ. 1B	H350 H304	GHS08 Grd	H350 H304		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-316-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), krekċjata termali hafifa; Nafta krekċjata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₄ sa C ₈ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor - 10 °C sa 130 °C (14 °F sa 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-317-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum) krekċjata termali tqila; Nafta krekċjata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekċjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 65° C sa 220 °C (148°F sa 428°F).]	265-085-0	64741-83-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-318-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), arom. tqal; Nafta krekjkjata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mill-ikkrekjkjar termali tal-etan u l-propan. Din il-frazzjoni ta' togħlija oghla tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi aromatiċi C ₅₋₇ b'xi idrokarburi alfatiċi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C ₅ . Dan il-fluss jista' jkun fih il-benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-319-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), arom. hfief;	267-565-5	67891-80-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	HS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Nafta krekjkjata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mill-ikkrekjkjar termali tal-etan u l-propan. Din il-frazzjoni ta' togħlija aktar baxxa tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi aromatiċi C ₅₋₇ b'xi idrokarburi alfatiċi mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C ₅ . Dan il-fluss jista' jkun fih il-benzen.]									
649-320-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), derivati mill-pirolizat tar-raffinat tan-nafta, thallit tal-petrol; Nafta krekjkjata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-pirolizi fi 816° C (1 500°F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju ta' C ₉ u b'punt ta' togħlija ta' bejn wieħed u iehor 204 °C (400°F).]	270-344-6	68425-29-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-321-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₈ , raffinati bin-nafta, derivati mill-pirolizāt; Nafta krekjkjata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-pirolizi tal-frazzjo-nament fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ , inkluż il-benzen.]	270-658-3	68475-70-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-322-00-9	Distillati (żejt mhux mahdum), nafta krekjkjata termalment u żejt tal-gass; Nafta krekjkjata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni tan-nafta krekjkjata termalment u/jew żejt tal-gass. Tikkonsisti l-aktar b'idrokarburi olefiniċi b'numru tal-karbonju ta' C ₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 33 °C sa 60 °C (91 °F sa 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-323-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkejta termalment u żejt tal-gass, fihom C ₅ -dimer.; Nafta krekkejta termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni estrattiva tan-nafta krekkejta termalment u/jew żejt tal-gass. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C ₅ b'xi olefini C ₅ dimerizzati u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 33° C sa 184 ° C (91°F sa 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-324-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkejta termalment u żejt tal-gass, estrattiva; Nafta krekkejta termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni estrattiva tan-nafta krekkejta termalment u/jew żejt tal-gass. Din tikkonsisti f'idrokarburi paraffinici u olefinici fil-biċċa l-kbira ižoamilini bħal 2-metil-1-buten u 2-metil-2-buten u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 31° C sa 40° C (88°F sa 104°F).]	271-634-5	68603-03-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-325-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief krekkiata termalment, arom. debutanizzati; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi, primarjament il-benzen.]	273-266-0	68955-29-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-326-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa krekkiata termalment, maġmula ħelwa; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroleum mill-ikkrekkiar bis-sħana f'temperatura għolja ta' frazzjonijiet ta' żejt tqil jiġi soġġett għal proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverżjoni tal-merkaptani. Fil-biċċa l-kbira taqħha, din tikkonsisti f'aromatiċi, olefini u idrokarburi saturati li jaqħlu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 20 °C sa 100 °C (68 °F sa 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-327-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), tqil idrotrattati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 65 °C sa – 230 °C (– 149 °F sa 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-328-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), hafif idrotrattati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 20° C sa 190° C (– 4°F sa 374°F).]	265-151-9	64742-49-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-329-00-7	Nafta (żejt mhux maħdum), hafif idrodesulfurizzat; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodesulfurizzazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20° C sa 190° C (- 4°F sa 374°F).]	265-178-6	64742-73-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-330-00-2	nafta (żejt mhux maħdum), tqil idrodesulfurizzat; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodesulfurizzazzjoni katalitika. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wiehed u iehor 90° C sa 230° C (194°F sa 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H350 H340 H372 (sistema nervuża ċentrali) H304	GHS08 Grd	H350 H340 H372 (sistema nervuża ċentrali) H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-331-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet idrotrattati, punt ta' toghlija intermedju; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotrattament tad-distillati tan-nofsijiet. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 127 ° C sa – 188 ° C (– 262 ° F sa 370 ° F).]	270-092-7	68410-96-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-332-00-3	Distillati (żejt mhux maħdum), proċess ta' idrotrattament tad-distillati ħfief, punt ta' toghlija baxx; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotrattament tad-distillati ħfief. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₉ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 3 ° C sa – 194 ° C (– 37 ° F sa 382 ° F).]	270-093-2	68410-97-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-333-00-9	Distillati (petroleum), nafta idrotrattata tqila, deizoesssanizzatur; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrotrattament ta' nafta tqila. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 49 °C sa 68 °C (-57°F sa 155°F).]	270-094-8	68410-98-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-334-00-4	Nafta solventi (żejt mhux maħdum), arom. hafifa, idrotrattata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;	270-988-8	68512-78-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]									
649-335-00-X	Nafta (žejt mhux maħdum), hafifa krekjkata termalment idrodesulfurizzata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' distillat ikkrekjat bis-shana idrodisulfurat. Tikkonsisti l-aktar 'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 23 °C sa 195 °C (73 °F sa 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-336-00-5	Nafta (żejt mhux maħdum), idrotrattata hafifa, li fiha ċikloalkani; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'alkani u ċikloalkani li jagħlu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 20° C to 190 °C (– 4°F to 374°F).]	285-512-4	85116-61-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-337-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkjata bil-fwar tqil, idroġenata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;	295-432-1	92045-51-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-338-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), firxa shiħa idrodisulfurata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;	295-433-7	92045-52-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Specifici, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba minn proċess ta' idrodesulfurizzazzjoni katalitika. Tikkonsisti l-aktar 'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30 °C sa 250 °C (86 °F sa 482 °F).]									
649-339-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), idrotrattata hafifa kkrekkjata bil-fwar; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum, derivati minn proċess ta' pirolizi, bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-340-00-7	Idrokarburi, C ₄₋₁₂ , krekkjar tan-nafta, idrotrattati;	295-443-1	92045-61-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni mill-prodott ta' proċess ta' kkrekkjar ta' nafta bil-fwar u l-idroġenazzjoni sussegwenti selettiva katalitika ta' furmaturi tal-gomma. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30 °C sa 230 °C (86 °F sa 446 °F).									
649-341-00-2	Nafta tas-solvent (żejt mhux maħdum), idrotrattata hafifa naftenika; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi cikloparaffiniċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₆ sa C ₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 73° C sa 85° C (163 °F sa 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-342-00-8	Nafta (żejt mhux maħdum), krekġjata bil-fwar haġifa, idroġenata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mis-separazzjoni u l-idroġenazzjoni sussegwenti tal-prodotti tal-proċess ta' kkekġjar bil-fwar biex jiġi prodott etilen. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn paraffini saturati u mhux saturati, paraffini ċikliċi u idrokarburi ċikliċi aromatiċi li għandhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 50° C sa 200° C (122 °F sa 392 °F). Il-proporzjon tal-idrokarburi tal-benžen jista' jvarja sa 30 wt. % u l-fluss jista' jkollu wkoll ammonti żgħar ta' kubrit u komposti ossiġenati.]	296-942-7	93165-55-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-343-00-3	Idrokarburi, C ₆₋₁₁ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;	297-852-0	93763-33-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrotrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f'naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]									
649-344-00-9	Idrokarburi, C ₉₋₁₂ , idrotrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrotrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f'naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]	297-853-6	93763-34-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	solvent stoddard; Nafta b'punt ta' toghlija baxx — mhux speċifikat; [Distillat taż-żejt mhux mahdum bla kulur u raffinat li huwa ħieles minn irwejjah jintnu jew ħżiena u b'punt ta' toghlija f'medda ta' bejn wieħed u iehor 148,8 °C sa 204,4 °C (300°F sa 400°F).]	232-489-3	8052-41-3	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H350 H340 H372 (sistema nervuża ċentrali) H304	GHS08 Grd	H350 H340 H372 (sistema nervuża ċentrali) H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-346-00-X	Kondensati tal-gass naturali (żejt mhux maħdum); Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati bħala likwidu minn gass naturali f'separatur tal-wiċċ permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₂₀ . Hija likwidu f'temperatura u pressjoni atmosferiċi.]	265-047-3	64741-47-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Gass naturali (żejt mhux maħdum), lik. mhux maħdum, tahlita; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati bħala likwidu minn gass naturali f'impjant ta' riċiklaġġ tal-gass bi proċessi bħalma huma r-refriġerazzjoni u l-assorbiment. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ sa C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-348-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa idrokrekjkjata; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekjkjar. Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom innumri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₀ , u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 20 °C sa 180 °C (– 4 °F sa 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-349-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), tqil idrokrekjkjat; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekjkjar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446°F).]	265-079-8	64741-78-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-350-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), helu; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' nafta taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 10 ° C sa – 230 ° C (– 14 ° F sa 446 ° F).]	265-089-2	64741-87-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-351-00-7	Nafta (żejt mhux maħdum), trattat tal-aċidu; Nafta b'punt tat-toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 90 ° C sa – 230 ° C (– 194 ° F sa 446 ° F).]	265-115-2	64742-15-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-352-00-2	Nafta (żejt mhux maħdum), newtralizzata kimikament tqila; Nafta b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 65 °C sa – 230 °C (– 149 °F sa 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-353-00-8	Nafta (żejt mhux maħdum), newtralizzata kimikament hafifa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 190° C (-4 °F sa 374 °F).	265-123-6	64742-23-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-354-00-3	Nafta (żejt mhux maħdum), bix-xama' mneħħija katalitika; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-tneħħija tax-xama' b'mod katalitiku ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-355-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkejta bil-fwar ħafifa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkejjar bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 190 °C (-4°F sa 374 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 10 vol. % jew aktar benzen.]	265-187-5	64742-83-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-356-00-4	Nafta solventi (żejt mhux maħdum), haġġa arom.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' flussi aromatiċi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-357-00-X	Idrokarburi aromatiċi, C ₆₋₁₀ , ittrattati bl-aċidu, newtralizzati; Nafta b'punt ta' togħlija baxx – mhux speċifikat;	268-618-5	68131-49-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-358-00-5	Distillati (żejt mhux mahdum), C ₃₋₅ , rikki fi 2- metil-2-buten; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita komplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi li normalment ivarjaw fin-numru ta' karboni minn C ₃ sa C ₅ , b'mod predominanti l-isopentan u 3-metil-1-buten. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₅ , b'mod predominanti 2-metil-2-buten.]	270-725-7	68477-34-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-359-00-0	Distillati (żejt mhux mahdum), distillati ta' żejt mhux mahdum krekċjati bil-fwar polim., frazzjoni ta' C ₅₋₁₂ ; Nafta b'punt ta' togħlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' petroleum krekċjat bil-fwar polimerizzat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-360-00-6	Distillati (żejt mhux mahdum), krekċjati bil-fwar, frazzjoni ta' C ₅₋₁₂ ; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distilazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), krekċjati bil-fwar, frazzjoni ta' C ₅₋₁₀ , imħalltin ma' frazzjoni ta' C ₅ tan-nafta taż-żejt mhux mahdum krekċjata bil-fwar hafifa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	270-738-8	68477-55-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Estratti (żejt mhux mahdum), aċidu kiesaħ, C ₄₋₆ ; Nafta b'punt ta' togħlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi prodotta mill-estrazzjoni fl-impjant b'aċidu kiesaħ ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati ġeneralment bin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₆ , l-aktar pentani u amileni. Tikkonsisti b'mod	270-741-4	68477-61-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	predominanti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₅ .]									
649-363-00-2	Distillati (petroleum), overheads ta' depentanizzatur; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn minn fluss ta' gass krekċjant katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Residwi (żejt mhux mahdum), qiġhan tal-isplitter tal-butan; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni tal-fluss tal-butan. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-365-00-3	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), torri tad-deisobutanizatur; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika tal-fluss tal-butan-butilen. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-366-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), kokker ta' medda shiħa; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 43° C sa 250° C (110°F sa 500°F).]	270-991-4	68513-02-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-367-00-4	Nafta (żejt mhux maħdum), arom. tan-nofsijiet krekkejati bil-fwar; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkejjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 130 ° C sa – 220 ° C (– 266 ° F sa 428 ° F).]	271-138-9	68516-20-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-368-00-X	Nafta (żejt mhux maħdum), trat-tata bit-tafal, medda sħiħa straight-run; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	271-262-3	68527-21-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' naft-frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal nata f'medda shiha u straight-run bit-tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehhew it-traċċi tal-ammont tal-komposti polari u tal-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20° C sa 220 ° C (- 4°F sa 429 °F).]									
649-369-00-5	Nafta (žejt mhux mahdum), distillazzjoni diretta hafifa trattata bit-tafal; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' nafta minn distillazzjoni diretta hafifa b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehhew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritajiet preżenti.	271-263-9	68527-22-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 93 °C sa 180 °C (200 °F sa 356 °F).]									
649-370-00-0	Nafta (zejt mhux maħdum), arom. krekġjata bil-fwar ħafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekġjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₉ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 110 °C sa – 165 °C (– 230 °F sa 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Nafta (zejt mhux maħdum), krekġjata bil-fwar ħafifa, debbenizzata; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	271-266-5	68527-26-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkejjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 80° C sa 218° C (176°F sa 424°F).]									
649-372-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), li fiha aromatiċi; Nafta b'punt tat-toghlija baxx – mhux speċifikat;	271-635-0	68603-08-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-373-00-7	Petrol, pirolizi, qighan tad-debutanizzatur; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-qighan tad-depropanizzatur. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-374-00-2	Nafta (zejt mhux maħdum), haġfa, magħmula helwa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-zejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor - 20° C sa 100 ° C (- 4°F sa 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-375-00-8	Kondensati tal-gass naturali; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	272-896-3	68919-39-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gass naturali waqt it-trasport u miġbura fil-fetha ta' bir u/jew mill-pajpijiet ta' produzzjoni, ġbir, trasmissjoni, u distribuzzjoni f'deeps, scrubbers, eċċ. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₂ through C ₈ .]									
649-376-00-3	Distillati (żejt mhux maħdum), stripper tal-unifinatur tan-nafta; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tneħħija tal-prodotti mill-unifinatur tan-nafta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂ sa C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-377-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa riformata katalitika, frazzjoni mingħajr arom.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	285-510-3	85116-59-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa tal-idrokarburi li jifdal wara t-tnehhija tal-komposti aromatiċi minn nafta hafifa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'komposti paraffiniċi u ċikliċi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 66° C sa 121° C (151°F sa 250°F).]									
649-378-00-4	Petrol; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li jikkonsistu fil-biċċa l-kbira f'paraffini, ċikloparaffini, idrokarburi aromatiċi u olefiniċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira oghla minn C ₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' 30 °C sa 260° C (86°F sa 500°F).]	289-220-8	86290-81-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-379-00-X	Idrokarburi aromatiċi, C ₇₋₈ , prodotti ta' dealkilazzjoni, residwi tad-distn.; Nafta b'punt ta' toghlija baxx -mhux speċifikat;	292-698-0	90989-42-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-380-00-5	Idrokarburi, C ₄₋₆ , ħfief tad-depentanizzatur, idrotrattatur tal-arom.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mill-kolonna tad-depentanizzatur qabel l-idrotrattament taċ-ċarġijiet aromatiċi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , l-aktar pentani u penteni, u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 25 °C sa 40 °C (77 °F sa 104 °F).	295-298-4	91995-38-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-381-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkjata bil-fwar mgħaddsa fis-shana, rikki f'C ₅ ; Nafta b'punt ta' togħlija baxx -mhux speċifikat;	295-302-4	91995-41-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba mid-distillazzjoni ta' nafta kkrekkjata bil-fwar u mgħaddsa fis-shana. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₅ .]									
649-382-00-6	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tan-nafta hafifa riformata katalitika; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' qtugh ta' petroleum riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C ₇ sa C ₈ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-383-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), hafif idrosulfurizzat, dearomatizzat; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	295-434-2	92045-53-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjonijiet ta' żejt mhux maħdum idrodesulfurizzati u de aromatizzati ħfief. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'paraffini u ċikloparaffini C ₇ li jagħlu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90° C sa 100° C (194°F sa 212°F).]									
649-384-00-7	Nafta (żejt mhux maħdum), ħafifa, rikka f'C ₅ , magħmula ħelwa; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' nafta taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru ħelwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₄ sa C ₅ , l-aktar C ₅ , u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 10 °C sa 35° C (14°F sa 95°F).]	295-442-6	92045-60-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-385-00-2	Idrokarburi, C ₈₋₁₁ , krekkiar tan-nafta, qatgħa tat-toluwen; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafta kkekkiata preidroġenata. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₁ u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130 ° C sa 205 ° C (266 ° F sa 401 ° F).]	295-444-7	92045-62-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-386-00-8	Idrokarburi, C ₄₋₁₁ , krekkiar tan-nafta, bl-arom. imnehħija; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	295-445-2	92045-63-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn nafta kkrekkjata preidroġenata wara s-separazzjoni distillativa ta' qtugħ ta' idrokarburi li jkun fihom qatgħat tal-idrokarburi li fihom benzen u toluwen u frazzjoni b'punt ta' toghlija oghla. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₄ sa C ₁₁ u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wiehed u iehor 30 ° C sa 205 ° C (86 ° F sa 401 ° F).]									
649-387-00-3	Nafta (zejt mhux mahdum), ħafifa mgħaddsa fis-shana, kkrekkjata bil-fwar; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' nafta kkrekkjata bil-fwar wara rkupru minn proċess ta' tghaddis fis-shana. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₄ sa C ₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 0 ° C sa 80 ° C (32 ° F sa 176 ° F).]	296-028-8	92201-97-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-388-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), rikki f'C ₆ ; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' riforniment tal-petroleum. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju ta' C ₅ sa C ₇ , rikki f'C ₆ , u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 60° C sa 70° C (140 °F sa 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-389-00-4	Petrol, pirolizi, idroġenizzata; Nafta b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifikat; [Frazzjoni tad-distillazzjoni mill-idroġenazzjoni tal-gasolina tal-pirolizi li tagħli fil-medda ta' madwar 20° C sa 200° C (68°F sa 392°F).]	302-639-3	94114-03-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-390-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), krekġjati bil-fwar, frazzjoni ta' C ₈₋₁₂ , polim., hfief tad-distn.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	305-750-5	95009-23-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-frazzjoni polimerizzata C ₈ sa C ₁₂ minn distillati ta' petroleum krekjat bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ .]									
649-391-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tan-nafta tqila, trattati bit-tafal; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt tal-petroleum ta' solvent minn nafta tqil bi trab li jibbliċja. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 80 ° C sa 180 ° C (175 ° F sa 356 ° F).]	308-261-5	97926-43-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-392-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkejta bil-fwar hafifa, debbenizzata, trattata termalment; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum debbenzata hafifa krekkejta bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 95 °C sa 200 ° C (203 °F sa 392 °F).	308-713-1	98219-46-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-393-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkejta bil-fwar hafifa, trattata termalment; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	308-714-7	98219-47-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum hafifa kkrekkjata bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 ° C sa 80 ° C (95 ° F sa 176 ° F).]									
649-394-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), rikki f'C ₇₋₉ , C ₈ , idrodisulfurati dearomatizzati; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bid-distillazzjoni ta' frazzjoni hafifa ta' petroleum, idrodesulfurata u dearomatizzata. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₇ sa C ₉ , l-aktar paraffini u cikloparaffini C ₈ , u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120 ° C sa 130 ° C (248 ° F sa 266 ° F).]	309-862-5	101316-56-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-395-00-7	Idrokarburi, C ₆₋₈ , idroġenati sorbiment-dearomatizzati, raffinar tat-toluwen; Nafta b'punt ta' toġhlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba matul is-sorbiment ta' toluwen minn frazzjoni ta' idrokarbur minn gasolina kkrekkjata trattat bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Tikkon-sisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₆ sa C ₈ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80° C sa 135 ° C (176°F sa 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-396-00-2	Nafta (zejt mhux maħdum), firxa shiha ta' coker idrodesulfurat; Nafta b'punt tat-toġhlija baxx -mhux speċifikat;	309-879-8	101316-76-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bil-frazzjonazzjoni minn stokkijiet tal-coker idrodesulfurizzati. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₁₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 23 °C sa 196 ° C(73 °F sa 385 °F).									
649-397-00-8	Nafta (zejt mhux maħdum), magħmula helwa hafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx-mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bis-soġġettar ta' nafta taz-zejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₅ sa C ₈ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 20 ° C sa 130 ° C (68 °F sa 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-398-00-3	Idrokarburi, C ₃₋₆ , rjkki f'C ₅ , nafta krekkejta bil-fwar; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta krekkejta bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₃ sa C ₆ , b'mod predominanti C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-399-00-9	Idrokarburi, rikki f'C ₅ , li fihom id-diċiklopentadjen; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkejjar termali. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C ₅ u diċiklopentadjen u taghli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30° C sa 170° C (86°F sa 338°F).]	310-013-6	102110-15-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-400-00-2	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkjati f'vakwu, ħfief, arom.; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' kkrekkjar bil-fwar jew proċessi simili wara li jitnehhew il-prodotti ħfief hafna li tirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju oghla minn C ₅ . Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju akbar minn C ₅ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 40° C (104°F).]	310-057-6	102110-55-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-401-00-8	Idrokarburi, C ₅ ≥, rikki fC ₅₋₆ ; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	270-690-8	68476-50-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-402-00-3	Idrokarburi, rikki fC ₅ ; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat;	270-695-5	68476-55-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-403-00-9	Idrokarburi aromatiċi, C ₈₋₁₀ ; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;	292-695-4	90989-39-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-404-00-4	Kerosin (żejt mhux mahdum); Kerosin ta' straight-run; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 150 °C sa 290 °C (320 °F sa 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-405-00-X	nafta solvanti (żejt mhux mahdum), alif. tan-nofs; Kerosin ta' straight-run; [Tahlita kumpless ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju b'mod predominanti fi skala ta C ₉ sa C ₁₂ u skala tat-togħlija ta' bejn wiehed u ieħor bejn 140° C sa 220° C (284°F sa 428°F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H372 (sistema nervuża ċentrali) H304	GHS08 Grd	H372 (sistema nervuża ċentrali) H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-406-00-5	Nafta solvanti (żejt mhux maħdum), alif. tqila; Pitrolju straight-run; [Tahlita kumpless ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₁₆ u b'punt tat-togħlija fil-medda ta' madwar 190 °C sa 290 °C (374 °F sa 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-407-00-0	Pitrolju (żejt mhux maħdum), qatgħa wiesgħa straight-run; Pitrolju straight-run; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn qatgħa wiesgħa ta' karburant tal-idrokarbonju minn distillazzjoni atmosferika u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 70 °C sa 220 °C (158 °F sa 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-408-00-6	Distillati (żejt mhux mahdum), krekċjati bil-fwar; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekċjar bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90 °C sa 290 °C (190 °F sa 554 °F).	265-194-3	64742-91-2	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-409-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), distillati taż-żejt mhux mahdum krekċjati bil-fwar strippjati krekċjati, frazzjoni ta' C ₈₋₁₀ ; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillati krekċjati bil-fwar, imfellija krekċjati bid-distillazzjoni. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 129 °C sa 194 °C (264 °F sa 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-410-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), distillati taż-żejt mhux maħdum krekċjati bil-fwar strippjati krekċjati, frazzjoni ta' C ₁₀₋₁₂ ; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillati krekċjati bil-fwar, imfellija krekċjati bid-distillazzjoni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-411-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), krekċjati bil-fwar, frazzjoni ta' C ₈₋₁₂ ; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekċjar bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-412-00-8	Pitolju (żejt mhux maħdum), krekċjat termalment idrodesulfurizzat; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament mill-distillat ikkrekċjat bis-shana idrodisulfurat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri b'mod predominanti fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 283°C (284°F sa 541°F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-413-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C _{≥10} , krekċjar bil-fwar, idrottrattati; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekċjar bil-fwar u ttrattati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati u aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar u akbar minn C ₁₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 320 °C (302 °F sa 608°F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-414-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), krekġjata bil-fwar, idrotrattata, rikka f'arom. ta' C ₉₋₁₀ ; Kerosin krekġjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekġjar bil-fwar wara ttrattati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₀ u b'punt ta' toġhlġja fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140 °C sa 200 °C (284 °F sa 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-415-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), krekġjati termalment, alkilarom. rikki fl-idrokarburi; Kerosin krekġjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekġjat termalment. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toġhlġja fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-416-00-X	Distillati (żejt mhux mahdum), ħfief tal-qatran tqil krekkiat katalitikament; Kerosin krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekkiat b'mod katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-417-00-5	Nafta solventi (żejt mhux mahdum), arom. tqal idrokrekkiati; Kerosin krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tad-distillat taż-żejt mhux mahdum idrokrekkiat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 235 °C sa 290 °C (455 °F sa 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-418-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief tal-qatran tqil krekċjat bil-fwar; Kerosin krekċjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekċjat bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti fidrokarburi aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-419-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), alkilat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefiniċi li normlament ivarjaw fin-numri tal-karbonju minn C ₃ sa C ₅ . Tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₁₇ u b'punt tat-toghlija fil-medda ta' madwar 205 °C sa 320 °C (401 °F sa 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-420-00-1	Estratti (żejt mhux maħdum), nafta solventi tqila; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala l-estratt minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90 °C sa 220 °C (194 °F sa 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-421-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), newtralizzati kimikament hfief; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-422-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief idrotrattati; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-423-00-8	Pitolju (żejt mhux maħdum), idrodesulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-424-00-3	Nafta solventi (żejt mhux mahdum), arom. tqila; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' flussi aromatiċi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 165 °C sa 290 °C (330 °F sa 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-425-00-9	Nafta (żejt mhux mahdum), coker tqil; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₆ sa C ₁₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 157 °C sa 288 °C (315 °F sa 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-426-00-4	Nafta (żejt mhux maħdum), tqila idrodesulfurizzata riformata katalitika, frazzjoni ta' arom.; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mill-frazzjonazzjoni tan-nafta idrodesulfurizzati riformati b'mod katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₇ sa C ₁₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 98 °C sa 218 °C (208 °F sa 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08-Dgr	H304			
649-427-00-X	Pitolju (żejt mhux maħdum), helu; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' 130 °C sa 290 °C (266 °F sa 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-428-00-5	Pitolju (żejt mhux maħdum), helu raffinat bis-solvent; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' petroljum bi hlewwa u b'raffinar bis-solvent, u b'punt tat-toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 260 °C (302 °F sa 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-429-00-0	Idrokarburi, C ₉₋₁₆ , idrottratti, dearomatizzati; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrottrament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f'naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-430-00-6	Pitolju (żejt mhux maħdum), idrodesulfurizzat, raffinat bis-solvent; Kerosin — mhux speċifikat	307-033-2	97488-94-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-431-00-1	Distillati (żejt mhux maħdum), coker tan-nofs b'medda sħiħa idrodesulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni minn stokkijiet tal-coker idrodesulfurizzati. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₈ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 120°C sa 283°C (248 °F sa 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-432-00-7	Nafta solventi (żejt mhux maħdum), arom. tqila idrodesulfurizzata; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 180 °C sa 240 °C (356 °F sa 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-433-00-2	Nafta solvanti (żejt mhux maħdum), nofs idrodesulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 175 °C sa 220 °C (347 °F sa 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-434-00-8	Pitrolju (żejt mhux maħdum), idrotrattat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni taż-żejt mhux maħdum u l-idrotrattament sussegwenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'alkani, ċikloalkani, u alkilbenzeni b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₁₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 230 °C sa 270 °C (446 °F sa 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-435-00-3	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief krekkiċi katalitika; Diżil krekkiċi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiċi katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₅ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi biċikliċi.]	265-060-4	64741-59-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-436-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), intermedji krekkiċi katalitika; Żejt tal-gass krekkiċi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiċi katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₃₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 450 °C (401 °F sa 842 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi triċikliċi.]	265-062-5	64741-60-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-437-00-4	Distillati (żejt mhux mahdum), ħfief idrokkrekjati; Diżil krekkjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokkrekjar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₈ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160 °C sa 320 °C (320 °F sa 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-438-00-X	Distillati (żejt mhux mahdum), ħfief krekkjati termalment; Żejt tal-gass krekkjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekklar termali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₂₂ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160 °C sa 370 °C (320 °F sa 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-439-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), krekġjati katalitiċi ħfief idrodesulfurizzati; Diżil krekġjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament tad-distillati ħfief krekġjati katalitikament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₉ sa C ₂₅ u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi biċikliċi.]	269-781-5	68333-25-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-440-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta ħafifa krekġjata katalitika-ment; Żejt tal-gass krekġjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni multipla tal-prodotti minn proċess ta' krekġjar bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁₀ sa C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-441-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), distillati krekkiċi ta' żejt mhux maħdum krekkiċi bil-fwar; Diżil krekkiċi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' distillati ta' krekkiċi bil-fwar ikrekkiċi u/jew il-prodotti tal-frazzjonizzazzjoni tagħha. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C ₁₀ sa polimeri b'piż molekulari baxx.]	270-727-8	68477-38-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-442-00-1	Gas oils (żejt mhux maħdum), krekkiċi bil-fwar; Diżil krekkiċi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiċi bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira akbar minn C ₉ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 205 °C sa 400 °C (400 °F sa 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-443-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), nofs krekkiċi termalment idrodesulfurizzati; Diżil krekkiċi;	285-505-6	85116-53-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni mill-istokkijiet tal-distillat ikkrekjati bis-shana idrodissulfurat. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₁ sa C ₂₅ u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wiehed u iehor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]									
649-444-00-2	Gas oils (żejt mhux mahdum), idrodesulfurizzati, krekkiati bil-fwar; Żejt tal-gass krekkiati	295-411-7	92045-29-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-445-00-8	Residwi (żejt mhux mahdum), nafta krekkiata bil-fwar idroġenata; Dizil krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjoni residwa mid-distillazzjoni ta' nafta krekkiata bil-fwar idrotrattata. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200 °C sa 350 °C (32 °F sa 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-446-00-3	Residwi (żejt mhux mahdum), distillazzjoni tan-nafta maqsuma bil-fwar; Diżil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bhala qiegh tal-kolonna mis-separazzjoni tal-effluenti mill-ikkrekkiar bil-fwar ta' nafta f'temperatura gholja. Ghandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 147 °C sa 300 °C (297 °F sa 572 °F) u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 18cSt f'50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-447-00-9	Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi hfief, degradati termalment; Diżil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku li ntuża bhala fluwidu ghat-trasferiment tas-shana. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190 °C sa 340 °C (374 °F sa 644 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih komposti tal-kubrit organiku.]	295-991-1	92201-60-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-448-00-4	Residwi (zejt mhux mahdum), nafta krekkejta bil-fwar u mghaddsa fis-shana. Diżil krekkejta; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' nafta mghaddsa fis-shana krekkejta bil-fwar u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 350 °C (302 °F sa 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-449-00-X	Idrokarburi, C ₁₆₋₂₀ , residwu tad-distn. paraffiniku idrokrekkejta bix-xama' mnehhija b'solvent Diżil krekkejta; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-residwu tad-distillazzjoni minn distillat paraffiniku idrokrekkejta. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 360 °C sa 500 °C (680 °F sa 932 °F).] Tipproduċi zejt lest b'viskożità ta' 4,5 cSt f'madwar 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-450-00-5	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), f'vakwu ħfief, krekkjati bil-fwar idrosulfurizzati; Żejt tal-gass krekkjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deidrosulfurizzazzjoni katalitika ta' żejt mhux maħdum f'vakwu ħafif krekkjat termalment. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₄ sa C ₂₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 270 °C sa 370 °C (518 °F sa 698 °F).	308-278-8	97926-59-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-451-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), coker tan-nofs idrosulfurizzati; Diżil krekkjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi bi frazzjonazzjoni minn stokkijiet tad-distillat tal-coker idrosulfurizzati. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₂₁ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 200 °C sa 360 °C (392 °F sa 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-452-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), tqal krekkjati bil-fwar; Diżil krekkjat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta bid-distillazzjoni ta' residwi tqal ikkrekkjati bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi ferm alkilati tqal b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 250 °C sa 400 °C (482 °F sa 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-453-00-1	Distillati (żejt mhux maħdum), tqal idrokrekkjati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁₅ -C ₃₉ u b'punt tat-toghlija fil-medda ta' madwar 260 °C sa 600 °C (500 °F sa 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-454-00-7	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).	265-090-8	64741-88-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-455-00-2	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-456-00-8	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), deasfaltati b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjoni li tinhall f'solvent mid-deasfaltazzjoni ta' residwu b'solvent C ₃ -C ₄ . Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 400 °C (752 °F).	265-096-0	64741-95-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-457-00-3	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-097-6	64741-96-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-458-00-9	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-098-1	64741-97-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-459-00-4	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), raffinanti bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa b'idrokarburi miksuba bhala l-frazzjoni inso-lubbli ta' solvent mir-raffinar b'solvent ta' residwu bl-użu ta' solvent organiku polari bħal fenol jew furfural. Tikkonsisti	265-101-6	64742-01-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ u b'punt ta' togh-lijja ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 400 °C (752 °F).									
649-460-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitneħħew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]	265-137-2	64742-36-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-461-00-5	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi ħfief trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkon-sisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]	265-138-8	64742-37-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-462-00-0	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat;	265-143-5	64742-41-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt residwu b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi li ghandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 400 °C (752 °F).]									
649-463-00-6	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-146-1	64742-44-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-464-00-1	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitneħħew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit parafini normali.]	265-147-7	64742-45-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-465-00-7	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;	265-155-0	64742-52-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]									
649-466-00-2	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-156-6	64742-53-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-467-00-8	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]	265-157-1	64742-54-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-468-00-3	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi hfief idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;	265-158-7	64742-55-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]									
649-469-00-9	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffiniċi hġief depa-raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).	265-159-2	64742-56-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-470-00-4	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 400 °C (752 °F).	265-160-8	64742-57-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-471-00-X	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), bix-xama' mnehħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija ta' idrokarburi f'katina b'fergħat twal minn żejt residwu bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C ₂₅ u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u iehor 400 °C (752 °F).	265-166-0	64742-62-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-472-00-5	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi tqal deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mhux inqas minn 100 SUS at 100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]	265-167-6	64742-63-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-473-00-0	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;	265-168-1	64742-64-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]									
649-474-00-6	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), praffiniċi tqal deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mhux inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).	265-169-7	64742-65-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-475-00-1	Żjut nafteniċi (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mneh-hija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]	265-172-3	64742-68-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-476-00-7	Żjut nafteniċi (żejt mhux maħdum), hfief bix-xama' mneh-hija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]	265-173-9	64742-69-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-477-00-2	Żjut tal-paraffina (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mneh-hija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).	265-174-4	64742-70-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-478-00-8	Żjut paraffini (żejt mhux maħdum), hfief bix-xama' mneh-hija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).	265-176-5	64742-71-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-479-00-3	Żjut nafteniċi (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mneh-hija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' idrokarburi paraffiniċi ta' katina dritta bħala solidu bit-trattament b'agent bhall-urea. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]	265-179-1	64742-75-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-480-00-9	Żjut nafteniċi (żejt mhux maħdum), hfief bix-xama' mneh-hija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju	265-180-7	64742-76-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti	
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu			
	fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament ftit paraffini normali.]										
649-481-00-4	Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C ₂₀₋₅₀ , b'bażi ta' żejt newtrali, b'viskosità għolja, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; Tahlita komplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament bl-idroġenu ta' żejt tal-gass hafif f'vakwu, żejt tal-gass tqil f'vakwu, u żejt residwu deasfaltat ta' solvent bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess b'żewġ stadji bit-tnehhija tax-xama' li ssir bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 112cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]	276-736-3	72623-85-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L	
649-482-00-X	Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C ₁₅₋₃₀ , b'bażi ta' żejt newtrali, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;	276-737-9	72623-86-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350				L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żejt tal-gass ħafif f'vakwu u żejt tal-gass tqil f'vakwu bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur fi proċess ta' żewġ stadji b'dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u ieħor 15cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]									
649-483-00-5	Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C ₂₀₋₅₀ , b'baži ta' żejt newtrali, idrottrattati; Żejt baži — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gass ta' vakwu ħafif, żejt tal-gass ta' vakwu tqil u żejt residwu deasfaltat solventi bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess b'żewġ stadji bit-tnehhija tax-xama' li ssir bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest	276-738-4	72623-87-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	b'viskożità ta' bejn wiehed u ieħor 32cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]									
649-484-00-0	Żjut lubrikanti; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-estrazzjoni b'solvent u minn proċessi ta' dewaxing. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-485-00-6	Distillati (zejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal kumplessi bix-xama' mneħħija; Żejt bażi — mhux speċifikat;	292-613-7	90640-91-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija tax-xama' tad-distillat paraffiniku tqil. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C) jew iktar. Fiha relattivament ftit paraffini normali.]									
649-486-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), paraffiniċi hfief bix-xama' mneh-hija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija tax-xama' tad-distillat paraffiniku tqil. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₂ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattiva-ment ftit paraffini normali.]	292-614-2	90640-92-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-487-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal bix-xama' mneh-hija b'solvent, trattat bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'tafal newtrali jew modifikat fi proċess ta' kuntattar jew ta' perkolazzjoni. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-488-00-2	Idrokarburi, C ₂₀₋₅₀ , paraffiniċi tqal bix-xama' mneh-hija b'solvent, idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-489-00-8	Distillati (żejt mhux raffinat), paraffiniċi hfief deparaffinati bis-solvent, trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif bix-xama' mnehhija b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-490-00-3	Distillati (żejt mhux raffinat), paraffiniċi hfief deparaffinati bis-solvent, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif dewaxed bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-491-00-9	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), idrottrattati bix-xama' mnehħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	292-656-1	90669-74-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-492-00-4	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), bix-xama' mnehħija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat	294-843-3	91770-57-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-493-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal bix-xama' mnehħija, idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat bix-xama' mnehħija bl-idroġenazzjoni fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbrija fil-medda ta' C ₂₅ sa C ₃₉ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wieħed u ieħory 44 cSt f'50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-494-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi ħfief bix-xama' mnehħija, idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat bix-xama' mnehħija bl-idroġenazzjoni fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbrija fil-medda ta' C ₂₁ sa C ₂₉ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehed u iehor 13 cSt f'50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-495-00-0	Distillati (żejt mhux raffinat), hydrocracked, raffinati bis-solventi, deparaffinati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi likwidi miksuba bir-rikristallizzazzjoni ta' distillati ta' żejt mhux maħdum raffinati b'solvent idrokrekċjati u bix-xama' mnehħija.]	295-306-6	91995-45-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-496-00-6	Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafteniċi ħfief raffinati bis-solvent, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' frazzjon ta' petroljum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur u bit-tneħħija ta' l-idrokarburi aromatiċi permezz ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi nafteniċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn 13-15cSt f40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-497-00-1	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₁₇₋₃₅ , est. b'solvent, bix-xama' mneħħija, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	295-423-2	92045-42-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-498-00-7	Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), hydrocracked, mhux aromatiċi deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	295-424-8	92045-43-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-499-00-2	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), idrokrekċjati trattati bl-aċidu bix-xama' mnehħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti permezz tat-tneħħija b'solvent tal-paraffini mir-residwu tad-distillazzjoni ta' paraffini tqal idrokrekċjati u trattati bl-aċidu u li jagħlu bejn wiehed u iehor 'il fuq minn 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-500-00-6	Żjut paraffiniċi (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mnehħija raffinati b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba miż-żejt mhux raffinat paraffiniku li fih il-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'żejt lubrikanti deparaffinat raffinat b'solvent b'viskożità ta' 65cSt f'50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-501-00-1	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), żjut tal-baži, paraffiniċi; Żejt bażi — mhux speċifikat;	297-474-6	93572-43-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bir-raffinar ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'aromatiċi, nafteniċi u paraffiniċi u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 120 SUS f'100 °F (23cSt f'40 °C).]									
649-502-00-7	Idrokarburi, residwi paraffiniċi idromaqsoma tad-distillazzjoni, deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	297-857-8	93763-38-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-503-00-2	Idrokarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillat tal-vakwu tal-idroġenazzjoni ta' żejt residwu; Żejt bażi — mhux speċifikat	300-257-1	93924-61-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-504-00-8	Distillati (zejt mhux raffinat), tqal idrottrattati raffinati bis-solvent; idroġenati; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-588-5	94733-08-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-505-00-3	Distillati (żejt mhux raffinat), raffinati bis-solvent ħfief idrokrekjkati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'dearomatizzazzjoni b'solvent tar-residwu taż-żejt mhux maħdum idrokrekjkat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₈ sa C ₂₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 370 °C sa 450 °C (698 °F sa 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-506-00-9	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₁₈₋₄₀ , ibbażati fuq distillat idrokrekjkati bix-xama' mnehhija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-residwu tad-distillazzjoni minn żejt mhux maħdum idrokrekjkat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₈ sa C ₄₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 370 °C sa 550 °C (698 °F sa 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-507-00-4	Żjut lubrikanti (żejt mhux mahdum), C ₁₈₋₄₀ , deparaffinati bis-solvent idroġenati bbażati fuq ir-raffinati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni tas-solvent tar-raffinat idroġenat bl-estrazzjoni ta' solvent ta' distillat taż-żejt mhux mahdum idrotrattat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₈ sa C ₄₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 370 °C sa 550 °C (698 °F sa 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-508-00-X	Idrokarburi, C ₁₃₋₃₀ , rikki fl-arom., distillat nafteniku est. b'solvent.; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-971-7	95371-04-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-509-00-5	Idrokarburi, C ₁₆₋₃₂ , rikki fl-arom., distillat nafteniku est. b'solvent.; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-972-2	95371-05-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-510-00-0	Idrokarburi, C ₃₇₋₆₈ , residwi tad-distillazzjoni f'vaku bix-xemgħa mnehħija deasfaltati idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-974-3	95371-07-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-511-00-6	Idrokarburi, C ₃₇₋₆₅ , residwi tad-distillazzjoni f'vaku deasfaltati idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-975-9	95371-08-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-512-00-1	Distillati (zejt mhux raffinat), idrokrekċjati raffinati bis-solvent ħfief; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament b'solvent ta' distillat minn distillati ta' zejt mhux maħdum idrokrekċjati. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₈ sa C ₂₇ u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 370 °C sa 450 °C (698 °F sa 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-513-00-7	Distillati (żejt mhux raffinat), tqal idroġenati raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi, miksuba bit-trattament ta' distillat ta' żejt mhux maħdum idroġenat b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₉ sa C ₄₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 390 °C sa 550 °C (734 °F sa 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-514-00-2	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₁₈₋₂₇ , idrokrekki bix-xama' mneħħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	307-034-8	97488-95-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-515-00-8	Idrokarburi, C ₁₇₋₃₀ , residwu ta' distn. tal-atm. deasfaltat b'solvent idrotrattat, distn. ħfief; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluwenti mit-trattament residwu qasir deasfaltat ta' solvent bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₇ sa C ₃₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 300 °C sa 400 °C (572 °F sa 752 °F).] Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 4cSt f'madwar 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-516-00-3	Idrokarburi, C ₁₇₋₄₀ , residwu tad-distn. deasfaltat b'solvent idrotrattati, ħfief tad-distn. ta' vakwu; Żejt bażi — mhux speċifikat;	307-755-8	97722-06-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala l-ewwel frazzjoni-jiet mid-distillazzjoni f'vakwu ta' effluwenti minn idrotrattament katalitiku ta' residwu qasir deasfaltat b'solvent b'viskożità ta' 8cSt f'madwar 100 °C (212 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₇ sa C ₄₀ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 300 °C sa 500 °C (592 °F sa 932 °F).]									
649-517-00-9	Idrokarburi, C ₁₃₋₂₇ , nafteniċi ħfief est. b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni tal-aromatiċi minn distillat nafteniku ħafif b'viskożità ta' 9.5cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₂₇ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 240 °C sa 400 °C (464 °F sa 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-518-00-4	Idrokarburi, C ₁₄₋₂₉ , nafteniċi ħfief est. b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni tal-aromatiċi minn distillat nafteniku ħafif b'viskożità ta' 16cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₄ sa C ₂₉ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 250 °C sa 425 °C (482 °F sa 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-519-00-X	Idrokarburi, C ₂₇₋₄₂ , de aromatizzati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-131-8	97862-81-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-520-00-5	Idrokarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, ħfief tad-distillazzjoni; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-132-3	97862-82-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-521-00-0	Idrokarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazzjoni naftenika fil-vakwu; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-133-9	97862-83-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-522-00-6	Idrokarburi, C ₂₇₋₄₅ , de aromatizzati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-287-7	97926-68-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-523-00-1	Idrokarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-289-8	97926-70-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-524-00-7	Idrokarburi, C ₂₇₋₄₂ , nafteniċi; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-290-3	97926-71-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-525-00-2	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), trattati bil-karbonju bix-xama' mneħħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żjut residwi tal-petroljum dewaxed b'solvent b'faham tal-kannol attivat għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.]	309-710-8	100684-37-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-526-00-8	Żjut residwi (żejt mhux maħdum), trattati bit-tafal bix-xama' mneħħija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żjut residwi tal-petroljum dewaxed b'solvent b'hamrija li tibbliċja għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.]	309-711-3	100684-38-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-527-00-3	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C>25, estd. b'solvent, deasfaltati, bix-xama' mnehħija, idroġenati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni f'vakwu. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti ikbar minn C ₂₅ u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 32cSt sa 37cSt f'100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-528-00-9	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₁₇₋₃₂ , est. b'solvent, bix-xama' mnehħija, idroġenati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₇ sa C ₃₂ u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 17cSt sa 23cSt f'40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-529-00-4	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₂₀₋₃₅ , est. b'solvent, bix-xama' mnehħija, idroġenati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₃₅ u tipprođuċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 37cSt sa 44cSt f'40 °C (104 °F.)]	309-876-1	101316-71-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-530-00-X	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C ₂₄₋₅₀ , est. b'solvent, bix-xama' mnehħija, idroġenati; Żejt bażi — mhux speċifikat;	309-877-7	101316-72-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₄ sa C ₅₀ u tipprođuċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 16cSt sa 75cSt f'40 °C (104 °F.)]									
649-531-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum) bis-solvent, minn distillat nafteniku tqil, b'konċ. ta' aromatiċi; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Konċentrat aromatiku prodott billi jiżdied l-ilma mal-estratt tas-solvent tad-distillat nafteniku tqil u s-solvent tal-estrazzjoni.]	272-175-3	68783-00-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-532-00-0	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku tqil b'solvent mhux raffinat;	272-180-0	68783-04-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mir-riestrazzjoni ta' distillat paraffiniku tqil raffinat b'solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u aromatiċi li ghandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]									
649-533-00-6	Estratti (żejt mhux maħdum), distillati paraffiniċi tqal, deasfaltati bis-solvent; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat paraffiniku tqil.]	272-342-0	68814-89-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-534-00-1	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat naftateniku tqil, idrotrattat; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat);	292-631-5	90641-07-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat nafteniku tqil bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest ta' mill-inqas 19cSt f'40 °C (100 SUS at 100 °F).]									
649-535-00-7	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, idrotrattat; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat paraffiniku tqil bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₁ sa C ₃₃ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 350 °C sa 480 °C (662 °F sa 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-536-00-2	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku ħafif, idrotrattati; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat paraffiniku ħafif bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₇ sa C ₂₆ u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 280 °C sa 400 °C (536 °F sa 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-537-00-8	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku ħafif idrotrattat; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat);	295-335-4	91995-73-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba b'hala l-estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat ta' solvent top paraffiniku intermedju li huwa ttrattati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₆ .]									
649-538-00-3	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat nafteniku ħafif, idrodesulfurizzati; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba bit-trattament tal-estratt, miksub bi proċes ta' estrazzjoni ta' solvent, bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist f'kundizzjonijiet primarjament sabiex jitnehhew il-komposti tal-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₃₀ .] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	295-338-0	91995-75-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-539-00-9	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku ħafif, trattati bl-aċidu; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksaba bħala frazzjoni tad-distillazzjoni ta' estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat ta' solvent top paraffinku ħafif li hu soġġett għal raffinar tal-aċidu tal-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₂ .	295-339-6	91995-76-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-540-00-4	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku ħafif, idrodesulfurizzat; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat);	295-340-1	91995-77-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn estrazzjoni bis-solvent ta' distillat paraffina ħafif u trattat bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jinbidel f'kubrit tal-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₄₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità akbar minn 10cSt f'40 °C.									
649-541-00-X	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu ħafif, idrottrattat; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' solvent minn żjut tal-gass ħfief ta' żejt mhux maħdum f'vakwu u trattata bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-542-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, trattat bit-tafal; Estratt arommatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi arommatiči b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .] Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi arommatiči b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	296-437-1	92704-08-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-543-00-0	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat nafteniku tqil idrodesulfurizzati; Estratt arommatiku ta' distillat (trattat);	297-827-4	93763-10-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità akbar minn 19cSt f'40 °C.]									
649-544-00-6	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat paraffiniku tqil bix-xama' mnehhi bis-solvent, idrodesulfurizzati; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bix-xama' mneh-hija b'solvent bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitnehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C ₁₅ sa C ₅₀ u tipproduċi żejt lest b'viskożità akbar minn 19cSt f'40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-545-00-1	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat paraffinku hafif, ittrattati bil-karbonju; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala frazzjoni mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' fuq paraffiniku hafif distillat tal-petroljum trattat bil-faham tal-kannol attivati sabiex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-546-00-7	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat paraffinku hafif, trattat bit-tafal; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat);	309-673-8	100684-03-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
	[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'hala frazzjoni mid-distillazzjoni ta' estratt irkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillati ta' fuq paraffiniċi ħfief tal-petroljum trattati bil-hamrija ta' l-ibbliċjar sabiex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₆ sa C ₃₂ .]									
649-547-00-2	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu ħafif, trattat bil-karbonju; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' solvent ta' żejt tal-gass ħfief taż-żejt mhux mahdum f'vakwu u trattata bil-faħam attivat biex jitnehhew it-traċċi tal-kostitwenti u tal-impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-548-00-8	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu ħafif, trattat bit-tafal; Estratt aromatik u ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' solvent ta' żejt tal-gass ħfief taż-żejt mhux maħdum f'vakwu u trattata bit-trab tal-ibbliċjar biex jitneħħew it-traċċi tal-kostitwenti u tal-impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₁₃ sa C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-549-00-3	Xama' residwa (żejt mhux maħdum); Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon ta' żejt minn proċess ta' tneħħija ta' żejt b'solvent jew ta' tneħħija tax-xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'katina b'fergħat b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C ₂₀ sa C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
649-550-00-9	Foots oil (żejt mhux mahdum), idrotrattat; Xama' residwa	295-394-6	92045-12-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
650-002-00-6	turpentina, żejt	232-350-7	8006-64-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Asp. Toss. 1 Irrit. lill-Għajn. 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fenson (ISO); benzensulfonat ta' 4-klorofenil;	201-274-6	80-38-6	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormur (ISO); ett-5-en-2,3-dikarbossimmida ta' 5-(α -idrossi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziliden)biċiklu [2.2.1]	213-589-6	991-42-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

▼ M16

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-eżaidro-2-isopropenil-8,9-dime-tossikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-one, rotenon	201-501-9	83-79-4	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkinoks (ISO); 4-ossima ta' 1-benzojlidrażon ta' p-benżokwinon	207-807-9	495-73-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Grd	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeformi (ISO); N2-(4-kloro-o-tolil)-N1,N1-dime-tilformammidina	228-200-5	6164-98-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drażossolon (ISO); 4-(2-klorofenilidrażon)-3- metil-5-isossazolun	227-197-8	5707-69-7	Toss. Akuta 3 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H410			
650-009-00-4	idroklorur tal-klordimeform; monoidroklorur ta' N'-(4-kloro-o-tolil)-N, N- dimetilformammidina; idroklorur ta' N'-(4-kloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformammidina;	243-269-1	19750-95-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
650-010-00-X	vjola tal-benzil 4B; α-[4-(4-dimetilammino-α-{4-[etil(3-sodjusulfonat benzil)ammino] fenil}benziliden)ċikloeża-2,5-dieniliden(etil)ammonju]toluwen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
650-013-00-6	asbestos	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Karċ. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Grd	H350 H372 **			
650-014-00-1	dietil 2,4-diidrossiċiklodi- ilossan-2,4-diilbis(trimetil en)- fosfonat, melh tat-tetrasodju, prodotti tar-reazzjoni mal-metasi- likat tad-disodju	401-770-4	—	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Grd	H314 H302			
650-015-00-7	rozina; kolofonija	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
650-016-00-2	Suf minerali, hliet dawk speċifi- kati post ieħor f'dan l-Anness; [Fibri (tas-silikat) tal-ħġiegħ magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kon- tenut ta' ossidu alkaġin u ossidu tal-ert alkaġin (Na ₂ O+K ₂ O+ CaO+MgO+BaO) b'kontenut akbar minn 18 % skont il-piż]	—	—	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351		AQR	

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-017-00-8	Fibri Ċeramiċi Refrattarji, Fibri għal Skopijiet Speċjali, bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemmija banda oħra f'dan l-Anness; [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalini (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) b'kontenut daqs jew inqas minn 18 % skont il-piż]	—	—	Karċ. 1B	H350i	GHS08 Grd	H350i		AR	
650-018-00-3	Prodott tar-reazzjoni ta': aċetofenon, formaldeid, ċikloetilamina, metanol u aċidu aċetiku	406-230-1	—	Jaqbad Lik. 3 Karċ. 2 Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	sulfat ta' bis(4-idrossi-N-metilnolinju)	200-237-1	55-55-0	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			
650-032-00-X	ċiprokonazol (ISO); (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ċiklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (fwied) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (fwied) H410	M = 10 M = 1		

▼ **M15**

▼B

Nru tal-Indiċi	►M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			►M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
▼M1										
▼M16										
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-(2-(2-kloro- α , α -p-trifluworotolilossi)-2-fluworofenil)-3-(4-difluworobenzolil)urea	—	82097-50-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
650-042-00-4	Prodott tar-reazzjoni ta': polietilen-poliammuna-(C ₁₆ -C ₁₈)- alkilamidi b'fosfonati tal-monotijo-(C ₂)-alkil	417-450-2	—	Irrit. lill-Għajn. 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	prodotti tar-reazzjoni ta': aċidu 3,5-bis-tert-butilsaliċikliku u aluminjusulfat	420-310-3	—	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
650-044-00-5	alkoholi etossilati C ₁₄₋₁₅ lineari u bil-ferghat, imhallta, prodott ta' reazzjoni mal-epikloroidrina	420-480-9	158570-99-1	Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
650-045-00-0	Prodott tar-reazzjoni ta': aċidu 1,2,3- propantrikarbossiliku, 2-idrossi, ester tad-dietil, 1-propanol u žirkonju tetra-n- propanolat	417-110-3	—	Jaqbad Lik. 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kronika Akwatika 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Grd	H225 H315 H318 H411			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-046-00-6	disulfonat ta' di(tetrametilammonju)(29H,31H-ftaloċjanin-N29,N30,N31,N32)disulfonamid, kuprat(2-)kumpless, derivattivi	416-180-2	12222-04-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	essafluoroantimonat tad-dibenżilfenilsulfonju	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	prodotti tar-reazzjoni ta': boraks, perossidu tal-idroġenu, anidride tal-aċidu aċetiku u aċidu aċetiku	420-070-1	—	Org. Peross. D **** Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akuta Akwatika 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	maleat tal-idroġenu ta' 2-alkojlosietil, fejn l-alkojl jirrapprezenta (skont il-piż 70 sa 85 % ottadekojl mhux saturat, 0.5 sa 10 % ottadekojl saturati, u 2 sa 18 % eżadekojl saturati	417-960-5	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H315 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-050-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-metil-3-idrossipropil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-idrossidiidro-ċinnamat u/jew 3-idrossibutil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-idrossidiidroċinnamat; isomeri ta' 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1- dimetiletil)4'-idrossifenil)propjonat] isomeri ta' 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1- dimetiletil)-4'-idrossifenil)propjonat]	423-600-8	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	idroġenfosfat taż-żirkonju tas-sodju fiddien	422-570-3	155925-27-2	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
▼ M22										
650-056-00-0	dibutilbis(pentane-2,4-dijonato-O,O')tin	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (sistema immunitarja)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (sistema immunitarja).			
▼ M23										
650-057-00-6	Est. tal-Margosa [žejt ippressat bil-kiesah miż-żrieragh tal- <i>Azadirachta indica</i> bla qxur estratti bid-diossidu tal-karbonju superkritiku]	283-644-7	84696-25-3	Akkwatiku Kroniku 3	H412		H412			

▼ **B**

Nru tal-Indiċi	► M18 Isem kimiku ◀	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			► M18 Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATEs (*) ◀	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dikj. tal-Periklu		
650-058-00-1	Margosa, ext. [mill-habb tal-Azadirachta indica estratta bl-ilma u proċessata ulterjorment b'solventi organiċi]	283-644-7	84696-25-3	Ripr. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twis.	H361d H317 H410		M = 10	

▼ **M18**

(*) ATEs ghar-rotot ta' esponiment orali u dermalni huma espressi f'mg/kg bw, li tfisser milligramma ghal kull kilogramma f'piz tal-ġisem.

▼ **M13**



ANNEX VII

Tabella ta' konverżjoni mill-klassifikazzjoni taht id-Direttiva 67/548/KEE għall-klassifikazzjoni taht dan ir-Regolament

Dan l-Anness jinkludi tabella biex tghin fil-konverżjoni ta' klassifikazzjoni magħmula għal sustanza jew taħlita taht id-Direttiva 67/548/KEE jew id-Direttiva 1999/45/KE fil-klassifikazzjoni korrispondenti taht dan ir-Regolament. Meta d-data għas-sustanza jew għat-taħlita tkun disponibbli, għandhom isiru evalwazzjoni u klassifikazzjoni skond l-Artikoli 9 sa 13 ta' dan ir-Regolament.

1. Tabella ta' konverżjoni

Il-kodiċijiet użati huma mdahhla fit-Tabella 1.1 u fit-taqsimha 1.1.2.2 ta' l-Anness VI.

Tabella 1.1
Konverżjoni bejn il-klassifikazzjoni skond id-Direttiva 67/548/KEE u dan ir-Regolament

Klassifikazzjoni taht id-Direttiva 67/548/KEE	Stat fiziku tas-sustanza meta jkun rilevanti	Klassifikazzjoni taht dan ir-Regolament		Nota
		Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	
E; R2		L-ebda konverżjoni diretta possibbli.		
E; R3		L-ebda konverżjoni diretta possibbli.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	gass	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	likwidu, solidu	L-ebda konverżjoni diretta possibbli.		
O; R9	likwidu	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	solidu	Ox. Sol. 1	H271	
R10	likwidu	L-ebda konverżjoni diretta possibbli. Konverżjoni korretta ta' R10, jekk likwidu hu: — Flam. Liq. 1, H224 jekk flashpoint ta' < 23 °C u temperatura inizjali meta jagħli ta' ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 jekk flashpoint ta' < 23 °C u temperatura inizjali meta jagħli ta' ≤ 35 °C — Flam. Liq. 3, H226 jekk flashpoint ≥ 23 °C		
F; R11	likwidu	L-ebda konverżjoni diretta possibbli. Konverżjoni korretta ta' F; R11, jekk likwidu hu: — Flam. Liq. 1, H224 jekk temperatura inizjali meta jagħli ta' ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 jekk temperatura inizjali meta jagħli ta' ≤ 35 °C		
F; R11	solidu	L-ebda konverżjoni diretta possibbli.		

▼ **B**

Klassifikazzjoni taht id- Direttiva 67/548/KEE	Stat fiziku tas-sustanza meta jkun rilevanti	Klassifikazzjoni taht dan ir-Regolament		Nota
		Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	
F+; R12	gass	L-ebda konverżjoni diretta possibbli. Konverżjoni korretta ta' F+; R12, riżultati bil-gass jew fi Flam. Gas 1, H220 jew Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	likwidu	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	likwidu	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	xejn	
F; R15		L-ebda konverżjoni possibbli.		
F; R17	likwidu	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	solidu	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	gass	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	fwar	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	trab/raxx	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	gass	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	fwar	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	trab/raxx	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	gass	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	fwar	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	trab/raxx	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
▼ M12				
C; R34		Skin Corr. 1	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
▼ B				
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	

▼B

Klassifikazzjoni taht id- Direttiva 67/548/KEE	Stat fiziku tas-sustanza meta jkun rilevanti	Klassifikazzjoni taht dan ir-Regolament		Nota
		Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼B

Klassifikazzjoni taht id- Direttiva 67/548/KEE	Stat fiziku tas-sustanza meta jkun rilevanti	Klassifikazzjoni taht dan ir-Regolament		Nota
		Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60 – 61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 – 61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62 – 63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	

▼C1

N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
--------	--	-----------------	------	--

▼B

N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51-53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52-53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	► M2 H420 ◀	

Nota 1

Għal dawn il-klassijiet huwa possibbli li tintuza l-klassifikazzjoni minima rakkomandata kif definita fit-taqsim 1.2.1.1 fl-Anness VI. Id-data jew informazzjoni oħra tista' tkun disponibbli biex tindika li l-klassifikazzjoni mill-gdid f'kategorija iktar severa hija adatta.

▼M12*Nota 2*

Li wiehed imur għad-dejta oriġinali mhux neccessarjament jirriżulta fil-possibbiltà li ssir distinzjoni bejn Kategorija 1B u l-Kategorija 1C, minhabba li l-perjodu ta' esponiment normalment jista' jilhaq 4 sigħat skont ir-Regolament (KE) Nru 440/2008. F'dawn il-każijiet, għandha tiġi assenjata l-Kategorija 1. Madankollu, meta d-dejta tinkiseb minn testijiet li jsegwu approċċ sekwenzjali kif previst fir-Regolament (KE) Nru 440/2008, għandha tiġi kkunsidrata s-sottokategorizzazzjoni fil-Kategorija 1B jew fil-Kategorija 1C.

▼ B*Nota 3*

Ir-rotta ta' esponiment tista' tiżdied mad-dikjarazzjoni ta' periklu jekk jiġi pruvat b'mod konklusiv li ebda rotta oħra ta' esponiment ma tikkawża l-periklu.

▼ M4*Nota 4:*

Id-dikjarazzjonijiet ta' periklu H360 u H361 juru thassib ġenerali għall-effetti fuq il-fertilità u/ jew l-iżvilupp: "Jista'/Suspettat li jagħmel hsara lill-fertilità jew lit-tarbija mhux imwielda". Skont il-kriterji, id-dikjarazzjoni ta' periklu ġenerali tista' tinbidel b'dikjarazzjoni ta' periklu li turi l-effett speċifiku tat-thassib skont it-Taqsima 1.1.2.1.2. tal-Anness VI Meta d-differenzazzjoni ma tissemmiex, dan ikun minhabba evidenza li turi li ma hemmx effett bħal dan, dejta inkonklusiva jew l-ebda dejta, u l-obbligi fl-Artikolu 4(3) għandhom japplikaw għal dik id-differenzazzjoni.

▼ B*Tabella 1.2*

Konverżjoni bejn il-frazzjiet tar-riskju mogħtija taħt id-Direttiva 67/548/KEE u r-rekwiżiti ta' tikkettar supplimentari taħt dan ir-Regolament

Direttiva 67/548/KEE	Dan ir-Regolament
R1	EUH001
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070

▼ M4▼ B

▼ **M26***ANNEX VIII***TAGHRIF ARMONIZZAT RELATAT MAR-REAZZJONI TA' EMERĠENZA RELATATA MAS-SAHHA U MAL-MIŻURI TA' PREVENZJONI****PARTI A****REKWIZITI ĠENERALI**

1. **APPLIKAZZJONI**
 - 1.1. Mill-1 ta' Jannar 2021, l-importaturi u l-utenti downstream li jqiegħdu taħlitiet fis-suq għall-użu mill-konsumaturi, fis-sens tat-Taqsima 2.4 tal-Parti A ta' dan l-Anness, għandhom jikkonformaw ma' dan l-Anness.
 - 1.2. Mill-1 ta' Jannar 2021, l-importaturi u l-utenti downstream li jqiegħdu taħlitiet fis-suq għall-użu professjonali, fis-sens tat-Taqsima 2.4 tal-Parti A ta' dan l-Anness, għandhom jikkonformaw ma' dan l-Anness.
 - 1.3. Mill-1 ta' Jannar 2024, l-importaturi u l-utenti downstream li jqiegħdu taħlitiet fis-suq għall-użu industrijali jew taħlitiet għal użu finali li mhuxwiegħ soġġett għal notifika fis-sens tat-Taqsima 2.4 tal-Parti A ta' dan l-Anness, għandhom jikkonformaw ma' dan l-Anness.
 - 1.4. Sal-1 ta' Jannar 2025, l-importaturi u l-utenti downstream li jkunu ressqi tagħrif dwar taħlitiet perikolużi lill-korp maħtur f'konformità mal-Artikolu 45(1) qabel id-dati tal-applikabbiltà msemmija fit-Taqsimiet 1.1, 1.2 u 1.3 u li ma jkunux konformi ma' dan l-Anness, ma għandux ikollhom jikkonformaw ma' dan l-Anness għal dawk it-taħlitiet.
 - 1.5. B'deroga mit-Taqsima 1.4, jekk issir waħda mill-bidliet deskritti fit-Taqsima 4.1 tal-Parti B ta' dan l-Anness qabel l-1 ta' Jannar 2025, l-importaturi u l-utenti downstream għandhom jikkonformaw ma' dan l-Anness qabel ma jqiegħdu dik it-taħlita mibdula fis-suq.
2. **GĦAN, KAMP TA' APPLIKAZZJONI U DEFINIZZJONIJIET**
 - 2.1. Dan l-Anness jistabbilixxi r-rekwiziti li l-importaturi u l-utenti downstream li jqiegħdu taħlitiet fis-suq, minn hawn 'il quddiem imsejhin "dawk li jibagħtu t-tagħrif", għandhom jissodisfaw b'rabta mat-tressiq tat-tagħrif sabiex il-korpi maħturin ikollhom għad-dispożizzjoni tagħhom it-tagħrif meħtieġ biex iwettqu l-kompiti li huma responsabbli għalihom skont l-Artikolu 45.
 - 2.2. Dan l-Anness ma għandux japplika għal taħlitiet maħsubin għar-riċerka u għall-iżvilupp xjentifiċi u għal taħlitiet maħsubin għar-riċerka u għall-iżvilupp orjentati lejn il-prodotti u l-proċessi, kif iddefinit fl-Artikolu 3(22) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

Dan l-Anness ma għandux japplika għat-taħlitiet ikklassifikati biss għal wieħed mill-perikli li ġejjin jew aktar:

 - (1) Il-gassijiet taħt pressjoni;
 - (2) L-isplussivi (l-isplussivi instabbli u d-Divizjonijiet 1.1 sa 1.6)
 - 2.2a. Fil-każ ta' żebgħa personalizzata, dawk li jibagħtu t-tagħrif jistgħu, mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 25(8), jaġġżlu li ma jressqux tagħrif u ma johlqux Identifikatur Uniku tal-Formula f'konformità ma' dan l-Anness.

▼ **M26**

- 2.3. Fil-każ ta' tahlitiet b'uzu finali li mhux soġġett għal notifika jew għal tahlitiet li jitqieghdu fis-suq għall-uzu industrijali biss, dawk li jibagħtu t-tagħrif jistgħu jagħzlu li jressqu tagħrif limitat, minflok ma jissodisfaw ir-rekwiżiti ġenerali tat-tressiq tat-tagħrif, f'konformità mat-tieni subparagrafu tat-Taqsima 3.1 tal-Parti B, dment li jkun hemm aċċess rapidu għal tagħrif iktar iddettaljat dwar il-prodotti f'konformità mat-Taqsima 1.3 ta' dik il-Parti.
- 2.4. Għall-finijiet ta' dan l-Anness, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:
- (1) "tahlita għall-uzu mill-konsumaturi" tfisser taħlita maħsuba biex tintuża mill-konsumaturi, waħedha jew inkorporata f'taħlita oħra maħsuba biex tintuża mill-konsumaturi u hija soġġetta għar-rekwiżiti ta' tagħrif fl-Artikolu 45;
 - (2) "tahlita għall-uzu professjonali" tfisser taħlita maħsuba biex tintuża minn utenti professjonali iżda mhux f'siti industrijali, waħedha jew inkorporata f'taħlita oħra maħsuba biex tintuża minn utenti professjonali iżda mhux f'siti industrijali u hija soġġetta għar-rekwiżiti ta' tagħrif fl-Artikolu 45;
 - (3) "tahlita għall-uzu industrijali" tfisser taħlita maħsuba biex tintuża biss f'siti industrijali;
 - (4) "tahlita b'uzu finali mhux soġġett għal notifika" tfisser taħlita, inkorporata f'taħlita oħra fejn din tal-aħħar hija maħsuba biex tintuża minn konsumaturi jew minn utenti professjonali, iżda li mhijiex soġġetta għar-rekwiżiti ta' tagħrif fl-Artikolu 45;
 - (5) "żebgħa personalizzata" tfisser żebgħa li tiġi fformulata f'ammonti limitati fuq bażi mfassla apposta għal konsumatur individwali jew għal utent professjonali bit-tahlit ta' tinturi jew ta' kuluri fil-punt tal-bejgħ.

Meta t-tahlitiet ikollhom aktar minn uzu wiehed, għandhom jiġu ssodisfati r-rekwiżiti għall-kategoriji rilevanti kollha tal-uzu.

3. REKWIZITI TAT-TRESSIQ TAT-TAGHRIF

- 3.1. Qabel ma jqieghdu xi taħlita fis-suq, dawk li jibagħtu t-tagħrif għandhom jipprovdu tagħrif, dwar it-tahlitiet li huma kklassifikati bhala perikolużi abbażi tal-effetti tagħhom fiżiċi jew fuq is-saħħa, lill-korpi mahturin skont l-Artikolu 45(1) (minn hawn 'il quddiem imsejnin "il-korpi mahturin") tal-Istat Membru jew tal-Istati Membri fejn it-taħlita tkun qed titqieghed fis-suq.

It-tagħrif mibgħut għandu jinkludi t-tagħrif stabbilit fil-Parti B. Dan għandu jintbagħat b'mod elettroniku f'format XML li tipprovdi l-Aġenzija u li jitqieghed għad-dispożizzjoni minghajr ħlas.

- 3.2. F'każ li, wara li jirċievi t-tagħrif mressaq skont it-Taqsima 3.1, korp mahtur jagħmel talba motivata lil dak li jibgħat it-tagħrif għal iktar tagħrif jew għal kjarifika biex il-korp mahtur ikun jista' jwettaq il-kompiti li jkun responsabbli għalihom skont l-Artikolu 45, dak li jibgħat it-tagħrif għandu jipprovdi t-tagħrif meħtieġ jew il-kjarifika mitluba minghajr dewmien żejjed.
- 3.3. It-tagħrif għandu jintbagħat bil-lingwa/lingwi uffiċjali tal-Istat Membru/Istati Membri fejn it-taħlita tkun qed titqieghed fis-suq, hlief jekk l-Istat Membru kkonċernat ma jiddeċidix mod ieħor jew l-Istati Membri kkonċernati ma jiddeċidux mod ieħor.
- 3.4. L-uzu maħsub tat-taħlita għandu jiġi deskritt f'konformità mas-sistema armonizzata għall-kategorizzazzjoni tal-prodotti li tipprovdi l-Aġenzija.

▼ **M26**

- 3.5. Għandu jitressaq tagħrif aġġornat mingħajr dewmien żejjed meta jiġu ssodisfati l-kundizzjonijiet stabbiliti fit-Taqsima 4.1 tal-Parti B.

4. TRESSIQ TAT-TAGHRIF GĦAL GRUPP TA' TAHLITIJET

- 4.1. Jista' jitressaq tagħrif f'daqqa għal aktar minn tahlita waħda meta t-tahlitiet kollha fi grupp ikollhom l-istess klassifikazzjoni għal perikli fiżiċi u għas-saħħa. Tali tressiq għandu jissejjah "it-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet".

- 4.2. It-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet għandu jithalla jsir biss meta t-tahlitiet kollha fil-grupp ikun fihom l-istess komponenti (kif identifikat fit-Taqsima 3.2 tal-Parti B), u meta l-firxa tal-konċentrazzjoni rrapportata għal kull komponent tkun l-istess għat-tahlitiet kollha (kif previst fit-Taqsima 3.4 tal-Parti B).

- 4.3. B'deroga mit-taqsima 4.2, it-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet għandu jithalla jsir ukoll meta d-differenza fil-kompożizzjoni tat-tahlitiet differenti fil-grupp ikollha x'taqsam biss mal-fwejjah, dment li l-konċentrazzjoni totali tal-fwejjah differenti f'kull tahlita ma tkunx taqbeż il-5 %.

- 4.4. Fil-każ tat-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet, it-tagħrif meħtieġ fil-Parti B għandu jingħata għal kull tahlita inkluża fil-grupp fejn dan ikun applikabbli.

5. IDENTIFIKATUR UNIKU TAL-FORMULA (UFI)

- 5.1. Dak li jibgħat it-tagħrif għandu johloq Identifikatur Uniku tal-Formula, (UFI), b'mezzi elettronici li tqeghedhom għad-dispożizzjoni l-Aġenzija. L-UFI huwa kodiċi alfanumeriku uniku li jorbot biċ-ċar it-tagħrif mibgħut dwar il-kompożizzjoni ta' tahlita jew ta' grupp ta' tahlitiet ma' tahlita speċifika jew ma' grupp speċifiku ta' tahlitiet. L-UFI jiġi allokati mingħajr hłas.

Għandu jinħoloq UFI ġdid meta bidla fil-kompożizzjoni tat-tahlita jew ta' grupp ta' tahlitiet tkun tissodisfa waħda mill-kundizzjonijiet jew aktar stabbiliti fil-punti (a), (b) u (c) tar-raba' inċiż tal-ewwel subparagrafu tat-Taqsima 4.1. tal-Parti B jew, skont il-każ, waħda mill-kundizzjonijiet stabbiliti fit-tieni subparagrafu ta' dik it-Taqsima.

B'deroga mit-tieni subparagrafu ta' din it-Taqsima, ma għandux ikun hemm bżonn ta' UFI ġdid fil-każ ta' tahlitiet inklużi fit-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet li jkun fihom il-fwejjah dment li l-bidla fil-kompożizzjoni jkollha x'taqsam biss ma' dawk il-fwejjah jew maż-żieda ta' fwejjah godda fihom.

Permezz ta' deroga mit-tieni subparagrafu ta' din it-Taqsima, ma għandux ikun hemm bżonn ta' UFI ġdid meta bidla li tissodisfa l-kundizzjoni prevista fil-punt (a) tar-raba' inċiż tal-ewwel subparagrafu tat-Taqsima 4.1. tal-Parti B tikkonċerna biss komponent wiehed jew aktar miġbura f'grupp ta' komponenti interskambjabbli diġà inkluż fit-tressiq f'konformità mat-Taqsima 3.5. tal-Parti B.

- 5.2. Qabel l-UFI għandu jkun hemm l-akronimu "UFI" mogħti b'ittri kapitali, segwit b'żewġ punti ("UFI:") u dan għandu jkun jidher b'mod ċar, ikun jista' jinqara sew u jkun immarkat b'mod li ma jkunx jista' jithassar.

- 5.3. Minflok ma jinkludi l-UFI fit-tagħrif supplimentari fuq it-tikketta, dak li jibgħat it-tagħrif jista' jagħzel li jistampah jew li jwählhu fuq l-imballaġġ ta' ġewwa flimkien mal-elementi l-oħra tat-tikketta.

Meta l-imballaġġ ta' ġewwa jkun jew f'tali forma jew tant żgħir li jkun impossibbli li l-UFI jitwählhal fuq, dak li jibgħat it-tagħrif jista' jistampa jew iwählhal l-UFI flimkien mal-elementi l-oħra tat-tikketta fuq l-imballaġġ ta' barra.

▼ **M26**

Fil-każ ta' tahlitiet li mhumiex ippakkjati, l-UFI għandu jiġi indikat fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà jew jiġi inkluż fil-kopja tal-elementi tat-tikketta msemmija fl-Artikolu 29(3), kif applikabbli.

Fil-każ ta' tahlitiet ippakkjati fornuti għall-użu f'sit industrijali, minflok ma jiġi inkluż l-UFI fuq it-tikketta jew l-imballaġġ, dak li jibgħat it-tagħrif jista' jagħzel li jindikah fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà.

6. **FORMATI GĦAT-TRESSIQ TAT-TAGĦRIF U APPOĠĠ TEKNIKU GĦAL DAN**
- 6.1. L-Aġenzija għandha tispeċifika, iżżomm u taġġorna l-generatur tal-UFI, il-formati XML għat-tressiq tat-tagħrif u sistema armonizzata għall-kategorizzazzjoni tal-prodotti u tqeghedhom għad-dispożizzjoni mingħajr hlas fuq is-sit web tagħha.
- 6.2. L-Aġenzija għandha ttipprovdi gwida teknika u xjentifika, appoġġ tekniku u għodda li jiffaċilitaw it-tressiq tat-tagħrif.

PARTI B**TAGĦRIF LI JRID JINTBAGĦAT**

1. **IDENTIFIKAZZJONI TAT-TAHLITA U TA' DAK LI JIBGĦAT IT-TAGĦRIF**

1.1. **Identifikatur tal-prodott tat-tahlita**

L-identifikatur tal-prodott għandu jingħata skont l-Artikolu 18(3)(a).

Għandhom jingħataw l-isem/ismijiet kummerċjali sħaħ tat-tahlita, inkluż, fejn ikun rilevanti, isem/ismijiet il-marka, isem il-prodott u l-ismijiet differenti hekk kif jidhru fuq it-tikketta, mingħajr taqsiriet, u li jippermettu l-identifikazzjoni speċifika tagħha.

Barra minn hekk, mat-tagħrif mibgħut iridu jintbagħtu wkoll l-UFI(s).

1.2. **Dettalji ta' dak li jibgħat it-tagħrif u tal-punt ta' kuntatt**

Għandhom jingħataw l-isem, l-indirizz sħiħ, in-numru tat-telefown u l-indirizz tal-posta elettronika ta' dak li jibgħat it-tagħrif u, jekk differenti, l-isem, l-indirizz sħiħ, in-numru tat-telefown u l-indirizz tal-posta elettronika tal-punt ta' kuntatt li għandu jintuża biex jinkiseb aktar tagħrif rilevanti għall-finijiet tar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħha.

1.3. **L-isem, in-numru tat-telefown u l-indirizz tal-posta elettronika għal aċċess rapidu għal tagħrif addizzjonali dwar il-prodott**

F'każ li jitressaq tagħrif limitat kif stabbilit fit-Taqsima 2.3 tal-Parti A, iridu jingħataw l-isem, in-numru tat-telefown u l-indirizz tal-posta elettronika għal aċċess rapidu għal tagħrif addizzjonali dettaljat dwar il-prodott li jkun rilevanti għall-finijiet tar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħha fil-lingwa prevista fit-Taqsima 3.3 tal-Parti A. In-numru tat-telefown għandu jkun aċċessibbli 24 siegħa kuljum u sebat ijiem fil-gimgha.

2. **IDENTIFIKAZZJONI TAL-PERIKLI U TAGĦRIF ADDIZZJONALI**

Din it-Taqsima tistabbilixxi r-rekwiżiti tat-tagħrif relatati mal-perikli fiżiċi u għas-saħha tat-tahlita u t-tagħrif ix-xieraq ta' twissija marbut ma' dawk il-perikli, kif ukoll it-tagħrif addizzjonali li jrid jintbagħat.

▼ **M26****2.1. Klassifikazzjoni tat-tahlita**

Il-klassifikazzjoni tat-tahlita b'rabta mal-perikli fiżiċi u għas-saħħa (il-klassi ta' periklu, il-kategorija u d-dikjarazzjoni) għandha tingħata f'konformità mar-regoli tal-klassifikazzjoni mogħtija fl-Anness I.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

Għandhom jingħataw l-elementi li ġejjin tat-tikketta meħtieġa f'konformità mal-Artikolu 17, jekk dawn ikunu japplikaw:

- il-kodiċijiet tal-pittogrammi tal-periklu (Anness V);
- il-kelma bħala sinjal;
- il-kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu (Anness III, inkluż tagħrif supplimentari dwar il-periklu);
- il-kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (Anness IV).

2.3. Tagħrif tossikoloġiku

It-tagħrif imressaq għandu jinkludi t-tagħrif dwar l-effetti tossikoloġiċi tat-tahlita jew tal-komponenti tagħha li titlob it-Taqsima 11 tal-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà tat-tahlita, f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

2.4. Tagħrif addizzjonali

Għandu jingħata t-tagħrif addizzjonali li ġej:

- it-tip(i) u d-daqs/daqsijiet ta' imballaġġ użati biex it-tahlita titqiegħed fis-suq għall-użu mill-konsumaturi jew għall-użu professjonali;
- il-kulur(i) u l-istat fiżiku/l-istati fiżiċi tat-tahlita, kif fornuta;
- il-pH, jekk tkun disponibbli, tat-tahlita kif fornuta, jew, meta t-tahlita tkun solida, il-pH ta' likwidu jew soluzzjoni milwiema f'koncentrazzjoni partikolari. Il-koncentrazzjoni tat-tahlita tat-test fl-ilma għandha tiġi indikata. Jekk il-pH ma tkunx disponibbli, għandhom jingħataw ir-raġunijiet;
- il-kategorija tal-prodott (ara t-Taqsima 3.4 tal-Parti A);
- l-użu (mill-konsumaturi, professjonali, industrijali, jew kombinazzjoni ta' kwalunkwe wieħed minn dawn it-tlieta).

3. TAGħRIF DWAR IL-KOMPONENTI TAT-TAHLITA**3.1. Rekwiziti ġenerali**

Fit-tagħrif imressaq għandhom jingħataw l-identità kimika tal-komponenti tat-tahlita u l-koncentrazzjoni tagħhom fiha f'konformità mat-Taqsimiet 3.2, 3.3 u 3.4.

B'deroga mill-ewwel subparagrafu, f'każ li jitressaq tagħrif limitat kif stabbilit fit-Taqsima 2.3 tal-Parti A, it-tagħrif li jrid jitressaq dwar il-kompożizzjoni ta' tahlita għall-użu industrijali jew ta' tahlita b'użu finali li mhux soġġett għal notifika jista' jkun limitat għat-tagħrif mogħti fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, dment li dak it-tagħrif addizzjonali dwar il-komponenti jkun disponibbli b'mod rapidu fuq talba fl-emerġenzi f'konformità mat-Taqsima 1.3.

▼ **M26**

Ma għandhomx jiġu nnotifikati l-komponenti li ma jinsabux fit-taħlita. Madankollu, jekk jiġu nnotifikati bħala parti minn grupp ta' komponenti interskambjabbli f'konformità mat-Taqsima 3.5. jew il-konċentrazzjoni tagħhom tkun tressqet bħala firxa ta' perċentwali f'konformità mat-Taqsimiet 3.6. jew 3.7., dawn jistgħu jiġu nnotifikati jekk hu ċert li f'xi punt se jinsabu fit-taħlita.

B'deroga mit-tielet subparagrafu, fit-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' taħlitiet, tal-inqas waħda mit-taħlitiet għandu jkun fiha l-komponenti tal-fwejjah fit-taħlitiet.

Għat-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' taħlitiet, f'każ li l-fwejjah ma jkunux l-istess fit-taħlitiet inkluzi fil-grupp, għandha tingħata lista tat-taħlitiet u tal-fwejjah li dawn jinkludu, inkluzi l-klassifikazzjoni tagħhom.

3.2. Identifikazzjoni tal-komponenti tat-taħlita

Komponent tat-taħlita huwa sustanza jew taħlita f'taħlita.

3.2.1. *Sustanzi*

Għandu jingħata l-identifikatur tal-prodott f'konformità mal-Artikolu 18(2) għas-sustanzi identifikati skont it-Taqsima 3.3. Madankollu, jista' jintuża l-isem INCI, l-isem tal-indiċi tal-kulur jew isem internazzjonali ieħor tas-sustanza kimika, dment li l-isem kimiku jkun magħruf sew u jkun jiddefinixxi l-identità tas-sustanza mingħajr ambigwiżità. Għandu jiġu pprovdut ukoll l-isem kimiku tas-sustanzi li għalihom ikun thalla jintuża isem kimiku alternattiv f'konformità mal-Artikolu 24.

3.2.2. *Taħlita f'taħlita*

Meta fil-kompożizzjoni ta' taħlita mqieghda fis-suq tintuża taħlita oħra, l-ewwel taħlita tissejjah "taħlita f'taħlita" (minn hawn 'il quddiem imsejha "MIM").

Għandu jingħata t-tagħrif dwar is-sustanzi li tkun fiha l-MIM f'konformità mal-kriterji tat-Taqsima 3.2.1, hlief jekk dak li jibgħat it-tagħrif ma jkollux aċċess għat-tagħrif dwar il-kompożizzjoni kollha tal-MIM. Fl-aħħar każ,

- (a) jekk ikun inħoloq UFI għall-MIM u l-korp mahtur ikun irċieva t-tagħrif dwar l-MIM fi tressiq ta' tagħrif minn qabel, l-MIM għandha tiġi identifikata permezz tal-identifikatur tal-prodott tagħha f'konformità mal-Artikolu 18(3)(a), flimkien mal-konċentrazzjoni tagħha u l-UFI;
- (b) jekk l-UFI jkun inħoloq għall-MIM, iżda l-korp mahtur ma jkunx irċieva t-tagħrif dwar l-MIM fi tressiq ta' tagħrif minn qabel, l-MIM għandha tiġi identifikata permezz tal-identifikatur tal-prodott tagħha f'konformità mal-Artikolu 18(3)(a), flimkien mal-konċentrazzjoni tagħha u l-UFI u t-tagħrif dwar il-kompożizzjoni li jinsab fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-MIM u ta' kwalunkwe komponent magħruf ieħor, kif ukoll l-isem, l-indirizz tal-posta elettronika u n-numru tat-telefown tal-fornitur tal-MIM;
- (c) fin-nuqqas ta' UFI, l-MIM għandha tiġi identifikata permezz tal-identifikatur tal-prodott tagħha f'konformità mal-Artikolu 18(3)(a), flimkien mal-konċentrazzjoni tagħha u t-tagħrif dwar il-kompożizzjoni li tinsab fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-MIM u ta' kwalunkwe komponent magħruf ieħor, kif ukoll l-isem, l-indirizz tal-posta elettronika u n-numru tat-telefown tal-fornitur tal-MIM.

▼ **M26**3.2.3. *Identifikazzjoni permezz ta' identifikaturi tal-komponenti ġeneriċi*

B'deroga mit-Taqsimiet 3.2.1 u 3.2.2, l-identifikaturi tal-komponenti ġeneriċi "fwejjah" jew "koloranti" jistgħu jintużaw għall-komponenti tat-tahlita użati biss biex tiżdied il-fwieha jew biex jiżdied il-kulur magħha meta jiġu ssodisfati l-kundizzjonijiet li ġejjin:

- il-komponenti tat-tahlita mhumiex ikklassifikati bhala perikolużi għas-saħħa;
- il-koncentrazzjoni tal-komponenti tat-tahlita identifikati permezz ta' identifikatur tal-komponenti ġeneriċi partikolari b'kollox ma taqbiż:
 - (a) 5 % għall-fwejjah kollha; u
 - (b) 25 % għall-koloranti kollha.

3.3. **Komponenti tat-tahlita soġġetti għar-reqwiziti tat-tressiq tat-tagħrif**

Għandhom jiġu indikati l-komponenti tat-tahlita li ġejjin:

- (1) il-komponenti tat-tahlita kklassifikati bhala perikolużi abbażi tal-effetti tagħhom fiżiċi jew fuq is-saħħa li:
 - jinsabu fit-tahlita f'koncentrazzjoni ta' 0,1 % jew iktar;
 - huma identifikati, anki jekk f'koncentrazzjonijiet ta' inqas minn 0,1 %, hlief jekk dak li jibgħat it-tagħrif ikun jista' juri li dawk il-komponenti mhumiex rilevanti għall-finijiet tar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħħa u tal-miżuri ta' prevenzjoni;
- (2) il-komponenti tat-tahlita mhux ikklassifikati bhala perikolużi abbażi tal-effetti tagħhom fiżiċi jew fuq is-saħħa li huma identifikati u li jinsabu fit-tahlita f'koncentrazzjoni ta' 1 % jew iktar.

3.4. **Koncentrazzjoni tal-komponenti tat-tahlita u l-firxiet tal-koncentrazzjoni tagħhom**

Dawk li jibagħtu t-tagħrif għandhom jipprovdu t-tagħrif stabbilit fit-Taqsimiet 3.4.1 u 3.4.2 b'rabta mal-koncentrazzjoni tal-komponenti tat-tahlita, identifikati f'konformità mat-Taqsima 3.3.

3.4.1. *Komponenti perikolużi li huma ta' thassib kbir għar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-saħħa u għall-miżuri ta' prevenzjoni*

Meta l-komponenti tat-tahlita jkunu kklassifikati f'konformità ma' dan ir-Regolament bhala komponenti li jidhlu tal-inqas f'wahda mill-kategoriji ta' periklu mniżżlin hawn taht, il-koncentrazzjoni tagħhom fit-tahlita għandha tingħata bhala perċentwal eżatt, f'ordni dekrexxenti skont il-massa jew il-volum tagħhom.

- Tossicità akuta, il-kategorija 1, 2 jew 3;
- Tossicità speċifika għall-organi fil-mira — Esponiment ta' darba, il-kategorija 1 jew 2;
- Tossicità speċifika għall-organi fil-mira — Esponiment ripetut, il-kategorija 1 jew 2;
- Korrużjoni tal-ġilda, il-kategorija 1, 1 A, 1B jew 1C;
- Hsara serja lill-ġhajnejn, il-kategorija 1.

▼ **M26**

Minflok ma jinghataw il-konċentrazzjonijiet bħala perċentwal eżatt, tista' titressaq firxa ta' perċentwali f'konformità mat-Tabella 1.

Tabella 1

Firxiet tal-konċentrazzjoni li japplikaw għall-komponenti perikolużi li huma ta' thassib kbir għar-reazzjoni ta' emerġenza relatata mas-sahha

Firxa tal-konċentrazzjoni tal-komponent perikoluż li jinsab fit-tahlita (%)	Medda massima tal-firxa ta' konċentrazzjoni li għandha tintuża meta jintbagħat it-tagħrif
$\geq 25 - < 100$	unitajiet ta' 5 %
$\geq 10 - < 25$	unitajiet ta' 3 %
$\geq 1 - < 10$	unitajiet ta' 1 %
$\geq 0,1 - < 1$	unitajiet ta' 0,3 %
$> 0 - < 0,1$	unitajiet ta' 0,1 %

3.4.2. *Komponenti perikolużi oħrajn u komponenti li mhumiex ikklassifikati bħala perikolużi*

Il-konċentrazzjoni tal-komponenti perikolużi f'tahlita li mhumiex ikklassifikati bħala komponenti li jidhlu fi kwalunkwe wahda mill-kategoriji ta' periklu mniżżlin fit-Taqsima 3.4.1 u l-konċentrazzjoni tal-komponenti identifikati li mhumiex ikklassifikati bħala perikolużi għandhom jinghataw bħala firxiet ta' perċentwali f'ordni dekrexxenti skont il-massa jew il-volum tagħhom, f'konformità mat-Tabella 2. Minflok, jistgħu jinghataw il-perċentwali eżatti.

Tabella 2

Firxiet tal-konċentrazzjoni li japplikaw għal komponenti perikolużi oħrajn u għal komponenti li mhumiex ikklassifikati bħala perikolużi

Firxa tal-konċentrazzjoni tal-komponent li jinsab fit-tahlita (%)	Medda massima tal-firxa ta' konċentrazzjoni li għandha tintuża meta jintbagħat it-tagħrif
$\geq 25 - < 100$	unitajiet ta' 20 %
$\geq 10 - < 25$	unitajiet ta' 10 %
$\geq 1 - < 10$	unitajiet ta' 3 %
$> 0 - < 1$	unitajiet ta' 1 %

B'deroga mill-ewwel subparagrafu, għall-komponenti tal-fwieħa fit-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet li mhumiex ikklassifikati jew li huma kklassifikati biss għas-sensitizzazzjoni tal-ġilda tal-kategorija 1, 1 A jew 1B jew għat-tossicità marbuta mal-aspirazzjoni, dawk li jibagħtu t-tagħrif ma għandhomx ikunu obbligati jipprovdu tagħrif fuq il-konċentrazzjoni tagħhom.

3.5. **Raggruppament ta' komponenti f'grupp ta' komponenti interskambjabbli**

Il-komponenti jistgħu jingabru fi grupp biex jitressqu f'grupp ta' komponenti interskambjabbli dment li:

- (a) għall-komponenti kollha fil-grupp ta' komponenti interskambjabbli,
 - il-funzjoni(jiet) teknika/teknici li għaliha/għalihom jintużaw il-komponenti fit-tahlita li għaliha jkun tressaq it-tagħrif tkun (huma) identiċi, u

▼ **M26**

- il-klassifikazzjoni għal perikli fiżiċi u tas-saħħa hija identika (klassi u kategorija ta' periklu), u
- il-karatteristiċi tossikoloġiċi, inkluż tal-inqas it-tip ta' effett(i) tossikoloġiku/tossikoloġiċi u l-organu/i fil-mira, huma l-istess, u

- (b) għall-kombinazzjonijiet kollha possibbli tat-tahlita finali li tirriżulta abbażi tal-komponenti tal-grupp tal-komponenti interskambjabbli, l-identifikazzjoni tal-perikli u t-tagħrif addizzjonali msemmija fit-Taqsima 2 tal-Parti B huma identiċi.

Minflok, il-komponenti li huma kklassifikati biss għall-korrużjoni tal-ġilda, l-irritazzjoni tal-ġilda, il-ħsara lill-ġhajnejn, l-irritazzjoni tal-ġhajnejn, it-tossiċità mill-aspirazzjoni, jew is-sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda, jew kombinazzjoni ta' tagħhom, jistgħu jingabru wkoll fi grupp ta' komponenti interskambjabbli, dment li:

- (a) il-klassifikazzjoni għal perikli fiżiċi u għas-saħħa (klassi u kategorija ta' periklu) hija identika għall-komponenti kollha, u
- (b) l-pH, fejn applikabbli, tal-komponenti kollha klassifikati għall-korrużjoni tal-ġilda, l-irritazzjoni tal-ġilda, il-ħsara lill-ġhajnejn jew l-irritazzjoni tal-ġhajnejn huwa jew aċiduż, newtrali jew alkalin, u
- (c) il-grupp ta' komponenti interskambjabbli ma fihomx aktar minn hames komponenti, u
- (d) għall-kombinazzjonijiet kollha possibbli tat-tahlita finali li tirriżulta abbażi tal-komponenti miġbura fil-grupp ta' komponenti interskambjabbli, l-identifikazzjoni tal-perikli u t-tagħrif addizzjonali msemmija fit-Taqsima 2 tal-Parti B huma identiċi.

3.5.1. *Isem tal-grupp ta' komponenti interskambjabbli u l-identifikazzjoni tal-komponenti miġbura fi grupp*

Il-grupp ta' komponenti interskambjabbli għandu jingħata l-isem li jikkorrispondi għall-funzjoni(jiet) teknika/tekniki tal-komponenti miġbura fi grupp li għalih ġew inkorporati fit-tahlita.

Kull komponent f'grupp ta' komponenti interskambjabbli għandu jiġi identifikat f'konformità mat-Taqsima 3.2.1 jew 3.2, kif applikabbli.

3.5.2. *Konċentrazzjoni tal-komponenti miġbura fi grupp u l-firxiet tal-konċentrazzjoni ta' tagħhom*

B'deroga mill-ewwel subparagrafu tat-Taqsima 3.4, għal komponenti miġbura fi grupp ta' komponenti interskambjabbli, dawk li jibagħtu t-tagħrif għandhom jipprovdu t-tagħrif stabbilit fit-Taqsimiet 3.4.1 u 3.4.2 fir-rigward tal-konċentrazzjoni totali tal-komponenti kollha preżenti fit-tahlita u miġbura fil-grupp ta' komponenti interskambjabbli.

Meta l-komponenti tat-tahlita, miġbura fi grupp ta' komponenti interskambjabbli jkunu kklassifikati f'konformità ma' dan ir-Regolament bhala komponenti li jidhlu tal-inqas f'wahda mill-kategoriji ta' periklu mnizzlin fit-Taqsima 3.4.1., il-konċentrazzjoni totali tal-komponenti preżenti fit-tahlita u miġbura fil-grupp ta' komponenti interskambjabbli għandha tingħata bhala perċentwal eżatt, f'ordni dekrexenti skont il-massa jew il-volum ta' tagħhom. Minflok, tista' titressaq firxa ta' perċentwali f'konformità mat-Tabella 1 ta' dik it-Taqsima.

▼ **M26**

Il-koncentrazzjoni totali tal-komponenti perikolużi preżenti f'tahlita u miġbura fi grupp ta' komponenti interskambjabbli li mhumiex ikklassifikati bhala komponenti li jidhlu fi kwalunkwe waħda mill-kategoriji ta' periklu mniżżlin fit-Taqsima 3.4.1 u l-koncentrazzjoni totali tal-komponenti identifikati li mhumiex ikklassifikati bhala perikolużi għandhom jingħataw bhala firxiet ta' perċentwali f'ordni dekrexxenti skont il-massa jew il-volum tagħhom, f'konformità mat-Tabella 2 tat-Taqsima 3.4.2. Minflok, jistgħu jingħataw il-perċentwali eżatti.

3.6. Tahlitiet li jikkonformaw mal-formuli standard

B'deroga mit-Taqsimiet 3.2, 3.3. u 3.4, għal tahlita b'kompożizzjoni li tikkonforma ma' formula standard speċifikata fil-Parti D, fejn il-klassifikazzjoni tat-tahlita ma tinbidilx skont il-koncentrazzjoni tal-komponenti fil-firxiet ta' perċentwali speċifikati fil-formula standard korrispondenti:

— jekk it-tagħrif dwar il-kompożizzjoni fil-formola standard, flimkien mat-tagħrif kif speċifikat fit-Taqsimiet 3.2 sa 3.4 dwar l-identità u l-koncentrazzjoni tal-komponenti mhux speċifikati fil-formola standard, ma jkunx inqas dettaljat minn dak li jinsab fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, l-identità u l-koncentrazzjoni ta' wiehed jew aktar mill-komponenti tat-tahlita jistgħu jitressqu kif speċifikat fil-formula standard għall-komponenti msemmija f'dik il-formula u kif speċifikat fit-Taqsimiet 3.2 sa 3.4 għall-komponenti l-oħrajn;

— jekk it-tagħrif imsemmi fl-inciż preċedenti huwa inqas dettaljat minn dak li jinsab fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, għandu jingħata t-tagħrif dwar l-identità u l-koncentrazzjoni tal-komponenti kollha tat-tahlita li tinsab fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

3.7. Fjuwils

B'deroga mit-Taqsimiet 3.2, 3.3 u 3.4, għal dawk il-fjuwils elenkati fit-Tabella 3, jistgħu jitressqu l-identità u l-koncentrazzjoni tal-komponenti tat-tahlita elenkati fl-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006. Għandhom jitressqu wkoll l-identità u l-koncentrazzjoni ta' kwalunkwe komponent magħruf ieħor.

Tabella 3

Lista ta' fjuwils

Fjuwil	Deskrizzjoni tal-prodott
Gažolina EN228	Fjuwils għall-karozzi — Petrol bla ċomb
Gažolina E85	Fjuwils għall-karozzi — Fjuwil għall-karozzi bl-etanol (E85)
Gažolina alkilata	Fjuwil għall-magni — petrol speċjali għal għodod motorizzati
LPG	Gass likwifikat miż-żejt użat bhala fjuwil
LNG	Gass naturali likwifikat użat bhala fjuwil

▼ **M26**

Fjuwil	Deskrizzjoni tal-prodott
Fjuwil tad-diżil	Fjuwils għall-karozzi — fjuwils għall-magni diżil bi/mingħajr bijofjuwil
Fjuwils tad-diżil paraffiniku (eż GTL, BTL jew HVO)	Fjuwils għall-karozzi — Fjuwil tad-diżil paraffiniku minn sintezi jew minn idrotrattament
Żejt li jsahhan	Fjuwils minerali likwidi bil-karatteristiċi ta' żejt kombustibbli domestiku
MK 1 diżil	Fjuwils għall-karozzi — Żejt kombustibbli tad-diżil ta' klassi ambjentali 1 u 2 għall-magni diżil b'veloċità għolja
Fjuwils għall-avjazzjoni	Fjuwils għall-avjazzjoni għal magni b'turbina u għal magni bil-pistuni
Kerosen— Paraffina għat-tidwil	Żejt tal-lampi tal-paraffina għat-tidwil Tip B u C
Żejt kombustibbli tqil	Il-tipi kollha ta' żejt kombustibbli tqil
Fjuwil marin	Fjuwils marini, li fihom jew ma fihomx bijodiżil
Esteri metiliċi tal-aċidi xaħmin (FAME) — Diżil B100	Esteri metiliċi tal-aċidi xaħmin (FAME) għall-użu fil-magni diżil u f'applikazzjonijiet tat-tishin

3.8. **Klassifikazzjoni tal-komponenti tat-tahlita**

Għandha tingħata l-klassifikazzjoni għall-effetti fiżiċi u fuq is-saħha (klassijiet ta' periklu, kategoriji ta' periklu u dikjarazzjonijiet ta' periklu) tas-sustanzi identifikati f'konformità mat-Taqsima 3.3 u li jinsabu fit-tahlita. Dan jinkludi l-klassifikazzjoni għal tal-inqas is-sustanzi kollha, indikati skont il-Punt 3.2.1 tal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 fl-Iskedi tad-*Data* ta' Sigurtà tat-tahlita u ta' kwalunkwe MIM li tinsab fit-tahlita. Għall-MIMs identifikati f'konformità mat-Taqsima 3.3 fejn dak li jibgħat it-tagħrif ma jkollux aċċess għall-kompożizzjoni sħiħa tal-MIM, għandha tingħata wkoll il-klassifikazzjoni għall-effetti fiżiċi u fuq is-saħha tal-MIM.

4. **AĠĠORNAMENT TAT-TAGHRIF IMRESSAQ**4.1. **Kundizzjonijiet għall-aġġornament tat-tagħrif imressaq**

Meta tapplika xi wahda mill-bidliet li ġejjin għal tahlita li t-tagħrif dwarha jkun tressaq għaliha waħedha jew bhala parti mit-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet, dawk li jibagħtu t-tagħrif għandhom jibagħtu tagħrif aġġornat qabel ma jqieghdu dik it-tahlita mibdula fis-suq:

— meta jkun inbidel l-identifikatur tal-prodott tat-tahlita jew l-UFI;

— meta tkun inbidlet il-klassifikazzjoni tat-tahlita b'rabta mal-perikli tagħha fiżiċi jew għas-saħha;

— meta jsir disponibbli tagħrif tossikologiku rilevanti ġdid dwar il-karatteristiċi tat-tahlita jew tal-komponenti tagħha b'rabta mal-perikli, li titolbu t-Taqsima 11 tal-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà;

▼ **M26**

— meta jkun hemm bidla fil-kompożizzjoni tat-tahlita li tkun tissodisfa xi wahda mill-kundizzjonijiet li ġejjin:

- (a) meta jiżdied, jinbidel jew jithassar wieħed mill-komponenti tat-tahlita jew aktar li għandu jiġi indikat skont it-Taqsima 3.3;
- (b) meta l-konċentrazzjoni ta' komponent fit-tahlita tinbidel b'mod li jmur lil hinn mill-firxa ta' konċentrazzjoni mogħtija fit-tagħrif li tressaq oriġinarjament;
- (c) meta l-konċentrazzjoni eżatta ta' komponent inghatat f'konformità mat-Taqsima 3.4.1 jew 3.4.2 u dik il-konċentrazzjoni tinbidel b'mod li jmur lil hinn mil-limiti identifikati fit-Tabella 4.

B'deroga mir-raba' inciz tal-ewwel subparagrafu, għandu japplika dan li ġejj:

- (a) huwa meħtieġ aġġornament fuq it-tagħrif imressaq għal tahlitiet b'kompożizzjoni li tikkonforma ma' kwalunkwe wahda mill-formuli standard speċifikati fil-Parti D biss meta l-kompożizzjoni tat-tahlita tinbidel b'tali mod li l-kompożizzjoni tat-tahlita ma tibqax konformi mal-formula standard;
- (b) huwa meħtieġ aġġornament fuq it-tagħrif imressaq għal tahlitiet fejn it-tagħrif dwar il-kompożizzjoni tinghata abbażi tal-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mat-Taqsima 3.6. jew 3.7., meta tiġi aġġornata t-Taqsima 3 tal-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà.

Tabella 4

Varjazzjonijiet fil-konċentrazzjoni tal-komponenti li minhabba fihom ikollu jitressaq tagħrif aġġornat

Konċentrazzjoni eżatta tal-komponent li jinsab fit-tahlita (%)	Varjazzjonijiet (±) fil-konċentrazzjoni inizzjali tal-komponent li minhabba fihom ikollu jitressaq tagħrif aġġornat
> 25–≤ 100	5 %
> 10–≤ 25	10 %
> 2,5–≤ 10	20 %
≤ 2,5	30 %

Meta jinbidlu l-fwejjah inkluzi fit-tressiq tat-tagħrif għal grupp ta' tahlitiet, għandha tiġi aġġornata l-lista tat-tahlitiet u tal-fwejjah li dawn jinkludu hekk kif titlob it-Taqsima 3.1.

4.2. **Kontenut tat-tagħrif aġġornat imressaq**

It-tagħrif aġġornat imressaq għandu jkun magħmul minn verżjoni riveduta tat-tagħrif li jkun tressaq qabel li jkun fiha t-tagħrif il-ġdid disponibbli kif deskritt fit-Taqsima 4.1.

▼ **M26**

PARTI C

FORMAT GHAT-TRESSIQ TAT-TAGHRIF1. **FORMAT GHAT-TRESSIQ TAT-TAGHRIF**1.1. **Format ghat-tressiq tat-taghrif**

It-taghrif imressaq lill-korpi mahturin f'konformità mal-Artikolu 45 għandu jkun f'format li għandha tippovdih l-Aġenzija. Il-format ghat-tressiq tat-taghrif għandu jindirizza l-elementi li ġejjin:

1.2. **Identifikazzjoni tat-tahlita, ta' dak li jibgħat it-taghrif u tal-punt ta' kuntatt**

L-identifikatur tal-prodott

— L-isem/ismijiet kummerċjali shih/shah tal-prodott (fil-każ tat-tressiq tat-taghrif għal grupp ta' tahlitiet għandhom jitnizzlu l-identifikaturi tal-prodotti kollha)

— Ismijiet jew sinonimi oħrajn

— L-identifikatur(i) uniku/uniċi tal-formula (L-UFI)

— Identifikaturi oħrajn (in-numru tal-awtorizzazzjoni, il-kodiċi tal-prodott tal-kumpanija)

Detalji ta' kuntatt ta' dak li jibgħat it-taghrif u tal-punt ta' kuntatt

— L-isem

— L-indirizz shih

— In-numru tat-telefown

— L-indirizz tal-posta elettronika

Detalji ta' kuntatt għal aċċess rapidu għal iktar taghrif dwar il-prodott (24 siegħa kuljum, sebat ijiem fil-ġimgħa). F'każ li jitressaq taghrif limitat biss.

— L-isem

— In-numru tat-telefown (aċċessibbli 24 siegħa kuljum, sebat ijiem fil-ġimgħa)

— L-indirizz tal-posta elettronika

1.3. **Klassifikazzjoni tat-tahlita, l-elementi tat-tikketta u t-tossikoloġija**

Klassifikazzjoni tat-tahlita u l-elementi tat-tikketta

— Il-klassi u l-kategorija ta' periklu

— Il-kodiċijiet tal-pittogrammi tal-periklu (Anness V)

— Il-kelma bhala sinjal

— Il-kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu, inkluż il-kodiċijiet tat-taghrif supplimentari dwar il-periklu (Anness III)

— Il-kodiċijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (Anness IV)

▼ **M26***Tagħrif tossikologiku*

— Deskrizzjoni tat-tossicità tat-tahlita jew tal-komponenti tagħha (hekk kif titlob it-Taqsima 11 tal-Iskeda ta' *Data* ta' Sigurtà f'konformità mal-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006)

Tagħrif addizzjonali dwar it-tahlita

- Il-kulur(i)
- Il-pH, jekk jkun disponibbli, tat-tahlita kif fornuta, jew, meta t-tahlita tkun solida, il-pH ta' likwidu jew soluzzjoni milwiema f'koncentrazzjoni partikolari. Il-koncentrazzjoni tat-tahlita tat-test fl-ilma għandha tiġi indikata. Jekk il-pH ma tkunx disponibbli, għandhom jinghataw ir-raġunijiet.
- L-istat(i) fiżiku/fiżiċi
- L-imballaġġ (it-tip(i) u d-daqs(ijiet))
- L-użu maħsub (il-kategorija tal-prodott)
- L-użijiet (mill-konsumaturi, professjonali, industrijali)

1.4. **Tagħrif dwar il-komponenti tat-tahlita u dwar il-gruppi ta' komponenti interskambjabbli***Identifikazzjoni tal-komponenti tat-tahlita*

- L-isem kimiku jew l-isem kummerċjali tal-komponenti
- In-numru CAS (fejn dan ikun applikabbli)
- In-numru EC (fejn dan ikun applikabbli)
- L-UFI (fejn dan ikun applikabbli)

*Isem tal-gruppi ta' komponenti interskambjabbli (fejn dan ikun applikabbli)**Koncentrazzjoni tal-komponenti tat-tahlita u l-firxiet tal-koncentrazzjoni tagħhom*

- Il-koncentrazzjoni eżatta jew il-firxa tal-koncentrazzjoni

Klassifikazzjoni tal-komponenti tat-tahlita

- Il-klassifikazzjoni ta' periklu (fejn dan ikun applikabbli)
- L-identifikaturi addizzjonali (fejn dan ikun applikabbli u rilevanti għar-reazzjoni relatata mas-saħħa)

Lista skont il-ħames subparagrafu tat-Taqsima 3.1 tal-Parti B (fejn dan ikun applikabbli)

PARTI D

FORMULI STANDARD

Għall-formula standard minn 1 sa 17 japplikaw il-kundizzjonijiet li ġejjin:

- Il-metall tqil, il-mikroelementi: As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V huma inqas minn 0,1 w/w % u Mn, Sr, Zn huma inqas minn 1 w/w %
- Il-PAHs mhumiex preżenti

▼ **M26**

Nota li tapplika għall-formuli standard minn 1 sa 17:

- ⁽¹⁾ Is-sustanza UVCB tikkonsisti f'ammonti varjabbli ta' kalċit, silikat tat-trikalċju, silikat tad-dikalċju, ossidu tal-kalċju, kwarz, klorur tal-potassju, sulfat tal-potassju, sulfat tal-kalċju, silikat tas-sodju u tal-aluminju, silikat tal-aluminju u tal-manjeżju, muskovit, ...

1. SIMENT

Formula Standard tas-Siment — 1

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland <i>b'kostitwent wiehed: klinker</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	86,5–100
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 2

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment li għandu mill-gagazza ta' Portland u siment tal-forn tal-blast <i>b'żewġ kostitwenti: klinker u gagazza</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	4,6–94
Gagazza tal-forn tal-blast granolata	266-002-0	5,5–95
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 3

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland bid-duħħan tas-siliċe <i>Simenti ta' Portland b'żewġ kostitwenti ewlenin: klinker u duħħan tas-siliċe</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	82–94
Duħħan tas-siliċe	273-761-1	5,5–10
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

▼ **M26****Formula Standard tas-Siment — 4**

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland-pozzolana, siment Pozzolaniku <i>Simenti ta' Portland b'żewġ kostitwenti ewlenin: klinker u pozzolana (pozzolana naturali jew pozzolana naturali kkalċinata)</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	41–94
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	5,5–55
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-303-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 5

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland bl-irmied li jtir, siment Pozzolaniku <i>Simenti ta' Portland b'żewġ kostitwenti ewlenin: klinker u irmied li jtir (irmied li jtir siliċuż u kalkarju)</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	41–94
Irmied li jtir	931-322-8	5,5–55
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 6

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland bix-shale mahruq <i>Simenti ta' Portland b'żewġ kostitwenti ewlenin: klinker u shale mahruq</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	59–94
Shale mahruq	297-648-1	5,5–35
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

▼ **M26****Formula Standard tas-Siment — 7**

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland bil-ġebbla tal-franka <i>Simenti ta' Portland b'żewġ kostitwenti ewlenin: klinker u ġebbla tal-franka</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	59–94
Ġebbla tal-franka	215-279-6	5,5–35
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-hadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 8

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu, Siment kompożitu (gagazza — ġebbla tal-franka) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza u ġebbla tal-franka</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	31,9 — 88
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	5,5 — 59
Ġebbla tal-franka	215-279-6	5,5–29
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-hadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 9

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu, Siment kompożitu (gagazza — irmied li jtir) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza tal-forn tal-blast, irmied li jtir siliċuż u kalkarju</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	18,2–88
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	5,5–59
Irmied li jtir	931-322-8	5,5–49
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8

▼ M26

Formula Standard tas-Siment — 9

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu, Siment kompożitu (gagazza — irmied li jtir) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza tal-forn tal-blast, irmied li jtir siliċiż u kalkarju</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0-1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0-0,1

Formula standard tas-siment — 10

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu, Siment kompożitu (gagazza — pozzolana) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza tal-forn tal-blast, pozzolana naturali jew pozzolana naturali kkalċinata</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	18,2-88
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	5,5-49
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	5,5-49
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0-8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0-1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0-0,1

Formula Standard tas-Siment — 11

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu (gagazza-shale maħruq) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza tal-forn tal-blast, shale maħruq</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	59-94
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	5,5-29
Shale maħruq	297-648-1	5,5-29
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0-8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0-1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0-0,1

▼ **M26****Formula Standard tas-Siment — 12**

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu (ġebbla tal-franka — irmied li jtir) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, ġebbla tal-franka, irmied li jtir siliċuż u kalkarju</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	46–94
Ġebbla tal-franka	215-279-6	5,5–29
Irmied li jtir	931-322-8	5,5–44
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 13

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu (ġebbla tal-franka- pozzolana) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, ġebbla tal-franka, pozzolana naturali jew pozzolana naturali kkalċinata</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	46–94
Ġebbla tal-franka	215-279-6	5,5–29
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	5,5–44
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 14

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu (ġebbla tal-franka — shale mahruq) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, ġebbla tal-franka u shale mahruq</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	59–94
Ġebbla tal-franka	215-279-6	5,5–29
Shale mahruq	297-648-1	5,5–29
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

▼ M26

Formula Standard tas-Siment — 15

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment ta' Portland kompożitu, Siment pozzolaniku (irmied li jtir — pozzolana) <i>Simenti ta' Portland bi tliet kostitwenti ewlenin: klinker, irmied li jtir silicuż u kalkarju, pozzolana naturali jew pozzolana naturali kkalċinata</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	41–94
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	5,5–55
Irmied li jtir	931-322-8	5,5–55
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 16

Deskrizzjoni tal-prodott	Portland kompożitu <i>Simenti ta' Portland b'erba' kostitwenti ewlenin: klinker u tlieta minn dawn il-kostitwenti: gagazza tal-forn tal-blast, duħhan tas-silice, irmied li jtir, pozzolana, shale mahruq, ġebbla tal-franka</i>	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	59–94
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	5,5–23
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	
Irmied li jtir	931-322-8	
Shale mahruq	297-648-1	
Ġebbla tal-franka	215-279-6	
Duħhan tas-silice	273-761-1	
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

Formula Standard tas-Siment — 17

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment kompożitu <i>Simenti ta' Portland b'erba' kostitwenti ewlenin: klinker, gagazza, rmied li jtir silicuż, pozzolana naturali jew pozzolana naturali kkalċinata</i>	
Kostitwent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	18,3–64
Gagazza tal-forn tal-blast granulata	266-002-0	16,5–49
Pozzolana (ikkalċinata) naturali	310-127-6	5,5–43
Irmied li jtir	931-322-8	5,5–43
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	0–8
Trab taċ-ċmieni ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Materjali minerali naturali inorganici	310-127-6	
Sulfat tal-ħadid(II)	231-753-5	0–1
Sulfat tal-landa(II)	231-302-2	0–0,1

▼ **M26****Formula Standard tas-Siment — 18**

Deskrizzjoni tal-prodott	Siment tal-aluminati tal-kalċju	
Kostitwent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment tal-aluminati tal-kalċju	266-045-5	86,5–100
Aġġuvant għall-immolar	-	0–0,2

Formula Standard tas-Siment — 19

Deskrizzjoni tal-prodott	Simenti għall-bini bil-ġebel — bil-klinker u bil-ġir — MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	25–60
Ġir għall-bini skont l-EN 459	215-138-9	1–75
Idrossidu tal-kalċju skont l-EN 459	215-137-3	
Kostitwent inorganiku ieħor mhux perikoluż	310-127-6	0–74
Pigmenti inorganici skont l-EN 12878	-	0–1

Formula Standard tas-Siment — 20

Deskrizzjoni tal-prodott	Simenti għall-bini bil-ġebel — bil-klinker u minghajr ġir — MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Klinker tas-siment ta' Portland	266-043-4	25–60
Kostitwent inorganiku ieħor mhux perikoluż	310-127-6	40–75
Pigmenti inorganici skont l-EN 12878	-	0–1

2. LEGANT TAL-ĠIPSUM

Formula standard tal-legant tal-ġipsum

Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Sulfat tal-kalċju	231-900-3	≥ 50 u < 100
Diidrossidu tal-kalċju	215-137-3	≥ 0 u < 5

3. KONKRIT IMĦALLAT LEST

Formula Standard 1 tal-konkrit imhallat lest

Klassijiet tas-sahha tal-konkrit C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60

LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Siment	270-659-9	3–18
Ilma	231-791-2	5–8
Aggregati	273-727-6	70–80
Aġenti arjaturi (tahlita addittiva)	-	0–0,08
Plastifikanti/superplastifikanti (tahlita addittiva)	-	0–0,15
Ritardanti (tahlita addittiva)	-	0–0,4
Aċċeleraturi (tahlita addittiva)	-	0–0,2

▼ **M26**

Formula Standard 1 tal-konkrit imhallat lest
Klassijiet tas-sahha tal-konkrit C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60
LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Reżistenti għall-ilma (tahlita addittiva)	-	0–0,25
Irmied li jtir	931-322-8	0–8
Duħħan tas-siliċe	273-761-1	0–3
GGBS	266-002-0	0–6

Formula Standard 2 tal-konkrit imhallat lest
Klassijiet tas-sahha tal-konkrit C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105, LC 60/66, LC70/77, LC80/88

Isem tal-komponent	Nru KE	Konċentrazzjoni (w/w %)
Siment	270-659-9	12–25
Ilma	231-791-2	5–8
Aggregati	273-727-6	70–80
Aġenti arjaturi (tahlita addittiva)	-	0,04–0,08
Plastifikanti/superplastifikanti (tahlita addittiva)	-	0–0,15
Ritardanti (tahlita addittiva)	-	0–0,4
Aċċeleraturi (tahlita addittiva)	-	0–0,2
Reżistenti għall-ilma (tahlita addittiva)	-	0–0,25
Irmied li jtir	931-322-8	0–8
Duħħan tas-siliċe	273-761-1	0–3
GGBS	266-002-0	0–6