

**REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2015/1221****tal-24 ta' Lulju 2015****li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, biex dan jiġi addattat għall-progress tekniku u xjentifiku****(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-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 <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 37(5) tiegħu,

Billi:

- (1) Il-Parti 3 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fiha żewġ listi ta' klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati ta' sustanzi perikolużi. It-Tabella 3.1 telenka l-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' sustanzi perikolużi abbażi tal-kriterji stipulati fil-Partijiet 2 sa 5 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008. It-Tabella 3.2 telenka l-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' sustanzi perikolużi bbażati fuq il-kriterji stipulati fl-Anness VI tad-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE <sup>(2)</sup>.
- (2) Tressqu proposti għall-klassifikazzjoni u t-ttikkettar armonizzati godda jew aġġornati ta' ċerti sustanzi lill-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi (ECHA) skont l-Artikolu 37 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Abbażi tal-opinjoni dwar daww il-proposti li hareġ il-Kumitat għall-Istima tar-Riskji tal-ECHA, u l-kummenti li waslu minghand il-partijiet ikkonċernati, jixraq li jiġu introdotti jew aġġornati klassifikazzjoni u ttikkettar armonizzati ta' ċerti sustanzi billi jiġi emendat l-Anness VI ta' dak ir-Regolament.
- (3) Fir-rigward tas-sustanza l-aċidu nitriku ... % (Numru KE: 231-714-2), saret disponibbli dejta xjentifika ġdida għall-klassi ta' periklu "tossicità akuta", li tissuggerixxi li l-klassifikazzjoni ta' din il-klassi ta' periklu kif irrakkomandat fl-opinjoni tal-RAC, li hi bbażata fuq dejta eqdem, tista' ma tkunx addattata. Għaldaqstant, din il-klassi ta' periklu ma għandhiex tiġi inkluża fl-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 sakemm l-RAC ma jkunx ta opinjoni dwar l-informazzjoni l-ġdida, waqt li klassijiet ta' periklu oħra koperti mill-opinjoni iktar bikrija tal-RAC għandhom jiġu inklużi.
- (4) Fir-rigward tas-sustanza fenol dodeċil-, pfergħat (numru KE: 310-154-3), l-RAC (il-Kumitat għall-Istima tar-Riskji) jinsab fil-proċess li jadotta opinjoni ġdida għal-limiti tal-koncentrazzjoni speċifiċi li għandhom jiġu applikati għall-klassi ta' periklu "tossicità għar-riproduzzjoni". Għaldaqstant, din il-klassi ta' periklu ma għandhiex tiġi inkluża fl-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 sakemm ma tiġix iffinalizzata dik l-opinjoni.
- (5) Il-konformità mal-klassifikazzjonijiet armonizzati l-godda ma għandhiex tkun mehtieġa minnufih, peress li jehtieġ ċertu perjodu ta' żmien biex il-fornituri jkunu jistgħu jaddattaw it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet għall-klassifikazzjonijiet il-godda u biex ibiġħu l-ħażniet eżistenti. Barra minn hekk, jehtieġ ċertu perjodu ta' żmien biex l-operaturi jikkonformaw mal-obbligati ta' registrazzjoni li jirriżultaw mill-klassifikazzjonijiet armonizzati l-godda għal sustanzi kklassifikati bhala karcinoġeniċi, mutaġeniċi jew tossiċi għar-riproduzzjoni, il-kategoriji 1 A u 1B (Tabella 3.1) u l-kategoriji 1 u 2 (Tabella 3.2), jew bhala tossiċi ħafna għall-organizmi akkwatiċi li jistgħu jikkawżaw effetti fit-tul fl-ambjent akkwatiku, b'mod partikolari b'dawk stipulati fl-Artikolu 23 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(3)</sup>.
- (6) Skont id-dispożizzjonijiet tranżitorji tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 li jippermettu l-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet il-godda fi stadju aktar bikri fuq bażi volontarja, il-fornituri għandu jkollhom il-possibbiltà li japplikaw il-klassifikazzjonijiet godda armonizzati u li skont dan jadattaw it-tikkettar u l-imballaġġ fuq bażi volontarja qabel l-iskadenza għall-konformità.

<sup>(1)</sup> ĠUL 353, 31.12.2008, p. 1.

<sup>(2)</sup> Id-Direttiva tal-Kunsill 67/548/EEC tas-27 ta' Ġunju 1967 rigward l-approssimazzjoni tal-liġijiet, tar-regolamenti u tad-dispożizzjonijiet amministrattivi dwar il-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u l-ittikkettar ta' sustanzi perikolużi (ĠU 196, 16.8.1967, p. 1).

<sup>(3)</sup> Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), li jstabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 793/93 u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1488/94 kif ukoll id-Direttiva tal-Kunsill 76/769/KEE u d-Direttivi tal-Kummissjoni 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE (ĠUL 396, 30.12.2006, p. 1).

- (7) Il-miżuri stabbiliti f'dan ir-Regolament jikkonformaw mal-opinjoni tal-Kumitat stabbilit fl-Artikolu 133 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

L-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat skont l-Anness għal dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

B'deroga mill-Artikolu 3(2), il-klassifikazzjonijiet armonizzati stipulati fl-Anness III ta' dan ir-Regolament jistgħu jiġu applikati qabel id-data msemmija fl-Artikolu 3(2).

*Artikolu 3*

1. Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.
2. L-Artikolu 1 għandu japplika għas-sustanzi u t-taħlitiet mill-1 ta' Jannar 2017.

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

Magħmul fi Brussell, l-24 ta' Lulju 2015.

*Għall-Kummissjoni*  
*Il-President*  
Jean-Claude JUNCKER

## ANNEX

Il-Parti 3 tal-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 hija emendata kif ġej:

(1) It-Tabella 3.1 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrati li jikkorrispondu man-numri tal-indiċi 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X, u 613-149-00-7 huma sostitwiti mill-entrati korrispondenti li ġejjin:

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Koncentrazzjoni Speċifiċi, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
007-004-00-1	aċidu nitriku ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1 A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Korrużiv għall- gilda 1 A; H314: C ≥ 20 %  Korrużiv għall- gilda 1 B; H314: 5 % ≤ C < 20 %  Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 %  Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %	B
015-003-00-2	fosfur tal-kalċju; di- fosfur tat-trikalċju	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	
031-001-00-4	arsenjur tal-gallju	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H327 (is-sis- temi respira- torja u emopo- jetika)	GHS08 Dgr	H360F H350 H327 (is-sis- temi respira- torja u emopo- jetika)			

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Koncentrazzjoni Speċifiċi, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
050-008-00-3	komposti tat tributiltin, bl-eċċezzjoni ta' dawk li huma speċifikati post iehor 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		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Jirita l-gilda 2; H315:C ≥ 1 % Jirita l-ghajnejn 2; H319:C ≥ 1 % M = 10	A 1
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			
603-197-00-7	tebukonażol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triażol-1-ilmetil)pentan-3-ol	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	
606-054-00-7	iżossaf lutol (ISO); 5-ċiklopropil-1,2-ossazol-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	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Konċentrazzjoni Speċifiċi, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
607-197-00-8	acidu nonanojku	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
613-042-00-5	imażalil (ISO); 1-[2-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-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	
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	
613-133-00-X	etridjażol (ISO); 5-etossi-3-triklorometil- 1,2,4-tjadiazol	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	
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	

(b) L-entrati li ġejjin iddahhlu skont l-ordni tal-entrati stabbiliti fit-Tabella 3.1:

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Konċentrazzjoni Specifici, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Supplement tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
019-003-00-3	potassju (E,E)-eža-2,4-dijenoat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
604-092-00-9	fenol, dodesil-, fferghat [1]; fenol, 2-dodesil-, fferghat; fenol, 3-dodesil-, fferghat; fenol, 4-dodesil-, fferghat; derivati fenol, (tetraprope- nil) [2]	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		M = 10 M = 10	
606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ċik- lohessi-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5S)-2-metil-5- (prop-1-en-2-il)ċikloheksi-2- en-1-on; [2] l-karvon; (5S)-2-metil-5- (prop-1-en-2-il)ċikloheksi-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-tri- fluoroetossi)metil]benzoi} ċikloheksan-1,3-dijon	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (għaj- nejn, kliewi, fwied) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (għaj- nejn, kliewi, fwied) H317 H410		M = 100 M = 10	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Koncentrazzjoni Specifici, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
607-707-00-9	fenossaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-benzossazol-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	
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	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Konċentrazzjoni Speċifiċi, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu		
607-713-00-1	fenilpirossimat (ISO); tert-butyl 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	bifenażat (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)hidrażin-karbossilat	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	
613-319-00-0	imidazol	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	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika		Tikkettar			Limiti ta' Konċentrazzjoni Speċifiki, fatturi-M	Noti
				Klassifika tal-Periklu u Kodiċi(jiet) tal-Kategoriji	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet tal-Periklu	Suppliment tal-Kodiċi(jiet) tad-dikjarazzjonijiet 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-metossiopropan-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	sulfossaflo 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	

(2) It-Tabella 3.2 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrati li jikkorrispondu man-numri tal-indiċi 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X, u 613-149-00-7 huma sostitwiti mill-entrati korrispondenti li ġejjin:

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika	Tikkettar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti
007-004-00-1	aċidu nitriku ... %	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63	O; R8: C ≥ 65 % C; R35: C ≥ 20 % C; R34: 5 % ≤ C < 20 %	B
015-003-00-2	fosfur tal-kalċju; difosfur tatrikalċju	215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R26/28 Xn; R21 R32 Xi; R38-41 N; R50	F; T+; N R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50 S:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61	N; R50: C ≥ 0,25 %	
031-001-00-4	arsenjur tal-gallju	215-114-8	1303-00-0	Repr. Cat. 2; R60 Carc. Cat. 2; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23-60 S: 45-53		E
050-008-00-3	komposti tat tributilin, bl-eċċezzjoni ta' dawg li huma speċifikati post iehor f'dan l-anness	—	—	Repr. Cat. 2; R60-61 T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 S: 45-53-60-61	T; R25: C ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	A 1
603-102-00-9	1,2-epossibutan	203-438-2	106-88-7	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; 4021/22 Xi; R36/37/38	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40- S: (2-)9-16-29-36/37-46		

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika	Tikkettar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)22-36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	
606-054-00-7	iżoxaflutol (ISO); 5-ċiklopropil-1,2-ossazol-4-il $\alpha$ , $\alpha$ -trifluwor-2-meżil-p-tolil keton	—	141112-29-0	Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
607-197-00-8	aċidu nonanojku	203-931-2	112-05-0	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)46-61		
613-042-00-5	imażalil (ISO); 1-[2-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidażol	252-615-0	35554-44-0	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ċiklododecil-2,6-dimetilmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	
613-133-00-X	etridjażol (ISO); 5-etossi-3-triklorometil-1,2,4-tjadiażol	219-991-8	2593-15-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	
613-149-00-7	piridaben (ISO); 2-tert-butil-5-(4-tert-butilbenzil-tijo)-4-kloro-piridazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,025\%$ N; R51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ R52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	

(b) L-entrati li ġejjin iddahhlu skont l-ordni tal-entrati stabbiliti fit-Tabella 3.2:

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika	Tikkettar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti
019-003-00-3	potassju (E,E)-eża-2,4-dijenoat	246-376-1	24634-61-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-46		
604-092-00-9	fenol, dodesil-, fferghat [1]; fenol, 2-dodesil-, fferghat; fenol, 3-dodesil-, fferghat; fenol, 4-dodesil-, fferghat; derivati fenol, (tetrapropenil) [2]	310-154-3 [1]-[2]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
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]	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-149-00-3	tembotrijon (ISO); 2-{2-kloro-4- (metilsulfonil)-3-[(2,2,2-triflu- woroetossi)metil]benzoi}ċiklo- hessan-1,3-dijon		335104-84-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53-63 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
607-707-00-9	fenossaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-benzos- sażol-2-il)ossi]fenossi}propanoat	—	71283-80-2	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 25 \%$ N; R51-53: $2,5 \% \leq C < 25 \%$ R52-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika	Tikkettar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti
607-708-00-4	aċidu oktanojku	204-677-5	124-07-2	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-709-00-X	aċidu dekanojku	206-376-4	334-48-5	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)25-46-61		
607-710-00-5	1,2-aċidu benzinadikarbossiliku, diħessil ester, fferghat u lineari	271-093-5	68515-50-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
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. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/37-43-50/53-62-63 S: (2-)36/37-60-61	Xi; R43: C ≥ 0,1 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
607-712-00-6	aċetat tad-dodemorfi; aċetat 4-ċiklododesil-2,6-dimetilmorfolin-4-ium	250-778-2	31717-87-0	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
607-713-00-1	fenilpirossimat (ISO); tert-butyl 4-[[{(E)-[(1,3-dimetil-5-fenossi-1H-pirazol-4-il)metilene]amino]ossi]metil]benzoat	—	134098-61-6	T+; R26 Xn; R22 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-714-00-7	trisulfuron-metil; metil 2-[[[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluworotossi)-1,3,5-triazin-2-il] karbamojl]sulfamojl]-3-metilbenzoat	—	126535-15-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Numru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Numru KE	Numru CAS	Klassifika	Tikkettar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti
607-715-00-2	bifenazat (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)hidrazinkarbossilat	442-820-5	149877-41-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. Cat 2; R61 Xn; R22 C; R34	T; C R: 22-34-61 S: 53-45		
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. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
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	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
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. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52/53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tijenil)-N-[(2S)-1-metossiopropan-2-il]acetamid	—	163515-14-8	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-216-00-9	flonikamid (ISO); N-(ċijanometil)-4-(trifluworometil)piridin-3-karbossamid	—	158062-67-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
616-217-00-4	sulfossaflo ISO; [metil(osso){1-[6-(trifluworometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]ċijanamid	—	946578-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	