



**REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2024/197**

**tad-19 ta' Ottubru 2023**

**li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fir-rigward tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' certi sustanzi**

**(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-imballagġi 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 (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 37(5) tiegħu,

Billi:

- (1) It-Tabella 3 tal-Parti 3 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fiha l-lista tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati tas-sustanzi perikoluži abbaži tal-kriterji stabbiliti fil-Partijiet 2 sa 5 tal-Anness I ta' dak ir-Regolament.
- (2) Tressqu proposti ghall-introduzzjoni tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' certi sustanzi u ghall-agġornament tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati ta' certi sustanzi oħra lill-Агентзия Европа гħas-Sustanzi Kimiċi ("l-Агентзija"), skont l-Artikolu 37 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Il-Kumitat għall-İstima tar-Riskji (RAC) tal-Агентзija adotta l-opinjonijiet (²) li ġejjin dwar dawk il-proposti, wara li qies il-kummenti li waslu mingħand il-partijiet ikkonċernati:
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar benzil(dietilammino)difenilfosfonju 4-[1,1,1,3,3,3-eżafuworo-2-(4-idrossifenil)propan-2-il]fenolat;
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar benziltrifenilfosfonju, melh b'4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]bis[fenol] (1:1);
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar massa tar-reazzjoni ta' 4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol u benzil(dietilammino)difenilfosfonju 4-[1,1,1,3,3,3-eżafuworo-2-(4-idrossifenil)propan-2-il]fenolat (1:1);
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar massa tar-reazzjoni ta' 4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol u benziltrifenilfosfonju, melh b'4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol (1:1);
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar 4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol; bisfenol AF;
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar cinnamaldeid; 3-fenilprop-2-enal; aldeid cinnamiku; cinnamal [1], (2E)-3-fenilprop-2-enal [2];
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar benfluralin (ISO); N-butil-N-etyl-α,α,α-trifluworo-2,6-dinitro-p-toluwidina;
  - L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil diisoċjanat;

(¹) ČUL 353, 31.12.2008, p. 1.

(²) L-opinjonijiet huma aċċessibbli fuq is-sit web li ġej: [https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests](https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 fir-rigward tar-rivalutazzjoni fuq talba tal-Kummissjoni hija aċċessibbli permezz tas-sit web li ġej: <a href=).

- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar foramsulfuron (ISO); 2-[(4,6-dimetossipirimidin-2-il)karbamojl] sulfamojl)-4-formammido-N,N-dimetilbenzammid; 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamojl-5-formammidofenilsulfonil)urea;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar akrilat tal-etyl;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar akrilat tal-metil;
- propenoat tal-metil;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar metakrilat tal-metil; 2-metilprop-2-enoat tal-metil; 2-metilpropenoat tal-metil;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenžil (1R,3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropanekarbossilat;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar metakrilat tal-allil; ester ta' 2-propenil tal-acidu ta' 2-metil-2-propenojku;
- L-opinjoni tat-18 ta' Marzu 2021 dwar klorur tal-mepikwat (ISO); klorur ta' 1,1-dimethylpiperidinju;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar trietilammina;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar di-n-butylammina;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar 4-nitrosomorfolina;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar difenokonazol (ISO); 1-((2-[2-kloro-4-(4-klorofenossi)fenil]-4-metil-1,3-diisolan-2-il)metil)-1H-1,2,4-triażol; 3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)-1,3-diisolan-2-il]fenil 4-klorofenil etere;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar N,N-dimetil-p-toluwidina;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar klorat tal-potassju;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar klorat tas-sodju;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar il-massa tar-reazzjoni ta' 1-(2,3-eopossipropossi)-2,2-bis ((2,3-eopossipropossi)metil) butan u 1-(2,3-eopossipropossi)-2-((2,3-eopossipropossi)metil)-2-idrossimetil butan;
- L-opinjoni tal-10 ta' Ģunju 2021 dwar metribužin (ISO); 4-ammino-6-tert-butil-3-metiltijo-1,2,4-triažin-5 (4H)-on; 4-ammino-4,5-diido-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltijo-1,2,4-triažin-5-on;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar karbonat tal-litju [1] klorur tal-litju [2] idrossidu tal-litju [3];
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar propilfosfonat tad-dimetil;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar maletat tad-dibutiltin;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar ossidu tad-dibutiltin;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar klotijanidina (ISO); (E)-1-(2-kloro-1,3-tijażol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogwanidina;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar simoksanil (ISO); 2-čjano-N-[(etilammino)karbonil]-2-(metossiimino)aċetammid;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar nonilfenol, lineari u ramifikat, etossilat (b'piż molekulari medju ≤ 352 g/mol) [jinkludi orto-, meta-, para- isomeri jew kwalunkwe taħlita tagħhom];
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar nonilfenol, lineari u ramifikat, etossilat (b'352 g/mol ≤ piż molekulari medju < 704 g/mol) [jinkludi orto-, meta-, para- isomeri jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom];
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar nonilfenol, lineari u ramifikat, etossilat (b'704 g/mol ≤ piż molekulari medju < 1 540 g/mol) [jinkludi orto-, meta-, para- isomeri jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom];
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar 1-feniletan-1-on (1-feniletiliden)idrażon;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar 9-[2-(etossilkarbonil)fenil]-3,6-bis(etilammino)-2,7-dimetilksantilju klorur; Aħmar Bażiku 1;

- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar pikolinafen (ISO); N-(4-difluworofenil)-6-[3-(trifluworometil)fenossi]piridin-2-karbossammid; 4'-fluworo-6-[(a,a,a-trifluworo-m-tolil)ossi]pikolinanilid;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar djuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilurea;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar ossidu tad-difenil(2,4,6-trimetilbenžojl)fosfina;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar sulfur tal-idroġenu, sulfur tal-idroġenu;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar alkohol benziliku;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar resorčinol; 1,3-benzenediol;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol; tetrabromo-bisfenol-A;
- L-opinjoni tas-16 ta' Settembru 2021 dwar rivalutazzjoni mill-ġdid fuq talba tal-Kummissjoni biex tirrevedi l-klassifikazzjoni armonizzata taċ-ċomb (ambjent);
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)ażo]fenil]imino]bisetanol;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluworoottan-1-ol;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 1,4-Benžendiammina, N,N'-derivattivi tal-fenil u tat-tolil imħallta; Massa tar-reazzjoni ta' N-fenil,N'-o-tolil-fenilen diammina, N,N'-difenil-p-fenilen diammina u N,N'-di-o-tolil-fenilen diamma;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar dimetakrilat tat-tetrametilen;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 7,7,9(jew 7,9,9)-trimetil-4,13-dirosso-3,14-diossa-5,12-diażaež-dekan-1,16-diil bismetakrilat;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 2,2'-etilenediosidietil dimetilakrilat;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar bifenoks (ISO); metil 5-(2,4-diklorofenossi)-2-nitrobenžoat;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 4-metilimidażol;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar diossidu tal-kubrit;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benzisotijażolin 3-on;
- L-opinjoni tas-26 ta' Novembru 2021 dwar benalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilaċetil)-DL-alaminat.

(3) Il-Kummissjoni rċeviet informazzjoni addizzjonali mill-partijiet ikkonċernati li jikkontestaw il-valutazzjoni xjentifika stabbilita fl-opinjoni tal-RAC tas-26 ta' Novembru 2021 dwar 1,4-Benžendiammina, N,N'-derivattivi tal-fenil u tat-tolil imħallta u fl-opinjoni tal-RAC tas-16 ta' Settembru 2021 dwar l-ossidu tad-dibutiltin. L-informazzjoni addizzjonali giet ivvalutata u ma instabitx li kienet biżżejjed biex tqajjem dubji dwar l-analizi xjentifika li tinsab fl-opinjonijiet tal-RAC. Għalhekk, huwa xieraq li jiġu introdotti, il-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati tas-sustanzi kkonċernati abbażi tal-valutazzjoni li saret f'dawk l-opinjonijiet.

(4) L-opinjoni tal-RAC tas-16 ta' Settembru 2021 dwar it-tossiċità ambjentali taċ-ċomb ippreżentat diversi għażiex possibbli biex tiġi aġġornata l-klassifikazzjoni armonizzata taċ-ċomb għat-tossiċità akkwatika. Dawn l-ġħażiex jagħtu l-possibbiltà li jew ikun hemm entrata wahda kemm għaċ-ċomb fil-forma ta' trab ("trab taċ-ċomb") kif ukoll fforma massiva ("ċomb fil-forma massiva") jew li jinżammu żewġ entrat separati, wahda għal kull formola. Madankollu, peress li d-data għaċ-ċomb fil-forma massiva tindika dissoluzzjoni aktar baxx fl-ilma milli għat-trab taċ-ċomb, il-kalkolu fkonformità mal-Parti 4 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 iwassal għal klassifikazzjoni inqas severa għaċ-ċomb fil-forma massiva. Huwa għalhekk xieraq li tiġi emendata l-klassifikazzjoni eżistenti tat-tossiċità akkwatika għat-trab taċ-ċomb fir-rigward tal-fattur-M u li tiġi introdotta klassifikazzjoni differenti tat-tossiċità akkwatika għaċ-ċomb fil-forma massiva.

- (5) Fid-dawl tal-opinjonijiet tal-RAC, huwa ghalhekk xieraq li jiġu introdotti jew aġġornati l-klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati tas-sustanzi kkonċernati abbaži tal-valutazzjoni magħmula f'dawk l-opinjonijiet u wara l-valutazzjonijiet ulterjuri.
- (6) Għalhekk, jenħtieg li r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jiġi emendat skont dan.
- (7) Fir-rigward tal-klassifikazzjoni tal-metakrilat tal-metil bħala sensitizzatur respiratorju u l-klassifikazzjoni tal-karbonat tal-litju, il-klorur tal-litju u l-idrossidu tal-litju bħala sustanzi tossiċi għar-riproduzzjoni, il-Kummissjoni rċeviet informazzjoni addizzjonal mill-partijiet ikkonċernati wara li kisbet l-opinjonijiet tal-RAC tat-18 ta' Marzu 2021 u tas-16 ta' Settembru 2021 rispettivament dwar dawk is-sustanzi. Peress li dik l-informazzjoni xjentifika ġidda tehtieg valutazzjoni ulterjuri mill-RAC, il-metakrilat tal-metil, il-karbonat tal-litju, il-klorur tal-litju u l-idrossidu tal-litju rakkommandati fl-opinjonijiet tal-RAC jenħtieg li ma jkunux soġġetti għal klassifikazzjoni u l-ittikkettar armonizzati f'dan l-istadju.
- (8) Jenħtieg li l-konformità mal-klassifikazzjonijiet armonizzati ġodda jew aġġornati ma tkunx meħtieġa minnufih, peress li huwa neċċesarju perjodu ta' żmien sabiex il-fornituri jadattaw l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħliliti għall-klassifikazzjonijiet il-ġodda jew aġġornati u sabiex ibiġu l-stokkijiet eżistenti soġġetti għar-rekiżi regolatorji preeżistenti. Dak il-perjodu ta' żmien huwa neċċesarju ukoll sabiex il-fornituri jkollhom żmien biżżejjed biex jieħdu l-azzjonijiet meħtieġa sabiex jiżguraw il-konformità kontinwa ma' rekiżi legali ohra wara l-bidliet li jsiru skont dan ir-Regolament. Madankollu, jenħtieg li l-fornituri jkollhom il-possibbiltà li jaapplikaw il-klassifikazzjoni armonizzati ġodda jew aġġornati, u li jadattaw l-ittikkettar u l-imballaġġ skont dan, fuq bażi volontarja qabel id-data tal-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament sabiex jiġi żgurat livell għoli ta' protezzjoni tas-sahha tal-bniedem u tal-ambjent u biex tingħata biżżejjed flessibbiltà lill-fornituri,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### Artikolu 1

L-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

#### Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħi fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Ufficjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu jaapplika l-1 ta' Settembru 2025.

Madankollu, il-fornituri jistgħu digħi qabel dik id-data jikklassifikaw, jittikkettaw u jippakkjaw is-sustanzi u t-taħlilit skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 kif emendat b'dan ir-Regolament.

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Ottubru 2023.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Ursula VON DER LEYEN

## ANNESS

Fl-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, it-Tabella 3 tal-Parti 3 hija emendata skont kif ġej:

(1) l-entrati li ġejjin jiddahħlu skont l-ordni tan-numri tal-indiči li jikkorrispondu għal kull entrata:

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"015-204-00-5	benžil(dietilammino)difenilfosfonju 4-[1,1,1,3,3,3-eż-afluworo-2-(4-idrossifenil)propan-2-il]fenolat	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-205-00-0	benžiltrifénilfosfonju, melħ b'4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]bis [fenol] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-206-00-6	massa tar-reazzjoni ta' 4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol u benžil(dietilammino)difenilfosfonju 4-[1,1,1,3,3,3-eż-afluworo-2-(4-idrossifenil)propan-2-il]fenolat (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-207-00-1	massa tar-reazzjoni ta' 4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil) etiliden]difenol u benžiltrifénilfosfonju, melħ b'4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluworometil)etiliden]difenol (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiči, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"015-208-00-7	propilfosfonat tad-dimetil	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df"			
"050-034-00-5	maletat tad-dibutiltin	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda. 1 Hsara lill-Għajnejn 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (is-sistema immuni- tarja) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (is-sistema immuni- tarja) H314		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,317 mg/L (trabijiet jew irxiex) orali: ATE = 510 mg/kg pg"	
"050-035-00-0	ossidu tad-dibutiltin	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn 1	H341 H360FD H301 H372 (is-sistema immuni- tarja) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (is-sistema immuni- tarja) H315 H318		orali: ATE = 170 mg/kg pg"	
"603-244-00-1	massa tar-reazzjoni ta' 1-(2,3-epposipropossi)-2,2-bis ((2,3-epposipropossi)metil) butan u 1-(2,3-epposipropossi)-2-((2,3-epposipropossi)metil)-2-idrossimetil butan	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F"			

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"603-245-00-7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil) ažo]fenil]imino]bisetanol	221-665-5	3179-89-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317"			
"603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trideka-fluworoottan-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Akkwatiku Kroniku 1	H373 (snien, għadam) H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 (snien, għadam) H410		M = 1"	
"604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluworo-1-(trifluorometil)etiliden] difenol; bisfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"604-100-00-0	nonilfenol, linear i-ramifikat, etossilat (b'piż molekulari medju ≤ 1 540 g/mol) [jinkludi orto-, meta-, para- isomeri jew kwalunkwe taħlita tagħhom]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 — u ohrajn	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 u ohrajn	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 1 M = 10"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiči, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"606-155-00-6	ċinnamaldeid; 3-fenilprop-2-enal; aldeid ċinnamiku; cinnamat; [1] (2E)-3-fenilprop-2-enal [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Sens. tal-Ġilda 1 A	H317	GHS07 Twiss	H317		Sens. tal-Ġilda 1 H317: C ≥ 0,01 %"	
"607-766-00-0	dimetakrilat tat-tetrametilen	218-218-1	2082-81-7	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Twiss	H317"			
"607-767-00-6	7,7,9(jew 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diosa-5,12-diažaežadekan-1,16-diil bismetakrilat	276-957-5	72869-86-4	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Twiss	H317"			
"607-768-00-1	2,2'-etilendiossidietil dimetilakrilat	203-652-6	109-16-0	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Twiss	H317"			
"607-769-00-7	bifenoks (ISO); metil 5-(2,4-diklorofenossi)-2-nitrobenzoat	255-894-7	42576-02-3	Toss. Akuta 4 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		orali: ATE = 1 500 mg/kg pg M = 1 000 M = 1 000"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butil-N-etyl-α,α-trifluororo-2,6-dinitro-p-toluwidina	217-465-2	1861-40-1	Karċ. 2 Repr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal- Ghajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10"	
"612-296-00-4	N,N-dimetil-p-toluwidina	202-805-4	99-97-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 STOT RE 2 Akkwatiku Kroniku 3	H350 H332 H301 H373 (is-sistema tad-demm, il-passaġġ tan-nifs) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (is-sistema tad-demm, il-passaġġ tan-nifs) H412		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,4 mg/L (trabijiet jew irxiex) orali: ATE = 140 mg/kg pg"	
"612-297-00-X	1-feniletan-1-on (1-feniletilden) idrażon	211-979-0	729-43-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317"			
"612-298-00-5	1,4-Benzendiammina, N,N'-derivattivi tal-fenil u tat-tolil imħallta;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Sens. tal-Ġilda 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317"			

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“613-346-00-8	4-nitrosomorfolina	—	59-89-2	Karċ. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (fwied)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (fwied)		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
“613-347-00-3	difenokonażol (ISO); 1-({2-[2-kloro-4-(4-klorofenossi)fenil]-4-metil-1,3-diossalolan-2-il}metil)-1H-1,2,4-triażol; 3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)-1,3-diossalolan-2-il]fenil 4-klorofenil etere	—	119446-68-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H410		orali: ATE = 1 450 mg/kg pg M = 10 M = 10”	
“613-348-00-9	9-[2-(etossilkarbonil)fenil]-3,6-bis(etylammino)-2,7-dimetilksantilju klorur; Aħmar Bażiku 1	213-584-9	989-38-8	Toss. Akuta 3 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		orali: ATE = 280 mg/kg pg M = 10 M = 1”	
“613-349-00-4	4-metilimidażol	212-497-3	822-36-6	Karċ. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd”			

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“615-051-00-X	3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil diisocjanat	202-112-7	91-97-4	Karċ. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C $\geq 0,001 \%$ "	
“616-241-00-5	foramsulfuron (ISO); 2-{[(4,6-dimetossipirimidin-2-il) karbamojl]sulfamojl}-4-formamido-N,N-dimetilbenzammid; 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamojl-5-formamidofenilsulfonil)urea	—	173159-57-4	Karċ. 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410		M = 1 000 M = 100"	
“616-242-00-0	pikolinafen (ISO); N-(4-difluworofenil)-6-[3-(trifluworo metil) fenossi] piridin-2-karbossammid; 4'-fluworo-6-[(a,a,a-trifluworo-m-tolil)ossi]pikolinanilid	—	137641-05-5	STOT RE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H373 (is-sistema tad-demm, it-tirojde) H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 (is-sistema tad-demm, it-tirojde) H410		M = 1 000 M = 1 000";	

(2) L-entrati li jikkorrispondu għan-numri tal-indiči 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X huma sostitwiti bl-entrati li ġejjin rispettivament:

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"006-015-00-9	djuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilurea	206-354-4	330-54-1	Karċ. 1B STOT RE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H350 H373 (is-sistema tad-demm) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (is-sistema tad-demm) H410		M = 100 M = 100"	
"015-203-00-X	ossidu tad-difenil (2,4,6-trimetilbenžojl)fosfina	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Sens. tal-Ġilda 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317"			
"016-001-00-4	sulfur tal-idrogenu, sulfur tal-idrogenu	231-977-3	7783-06-4	Jaqbad Gass 1 A Press. Gass Toss. Akuta 2 Akkwatiku Akut 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 440 ppmV (gassijiet)	U"
"016-011-00-9	diossidu tal-kubrit; diossidu tal-kubrit	231-195-2	7446-09-5	Press. Gass Toss. Akuta 3 STOT SE 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H331 H370 (is-sistema tan-nifs) (bil-ġbid tan-nifs) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (is-sistema tan-nifs) (bil-ġbid tan-nifs) H314		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1 000 ppmV (gassijiet)	U, 5"

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“017-004-00-3	klorat tal-potassju	223-289-7	3811-04-9	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		orali: ATE = 100 mg/kg pg"	
“017-005-00-9	klorat tas-sodju	231-887-4	7775-09-9	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		orali: ATE = 100 mg/kg pg"	
“082-013-00-1	trab taċ-ċomb; [dijametru tal-particelli < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Latt. Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100"	
“082-014-00-7	ċomb fil-forma massiva: [dijametru tal-particelli ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Latt. Akkwatiku Kroniku 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10"	
“603-057-00-5	alkohol benziliku	202-859-9	100-51-6	Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1B	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317		orali: ATE = 1 200 mg/kg pg"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiči, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"604-010-00-1	resorcinol; 1,3-benzenediol	203-585-2	108-46-3	Toss. Akuta 4 STOT SE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Ġħajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1B Akkwatiku Akut 1	H302 H370 (is-sistema nervuža) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (is-sistema nervuža) H315 H319 H317 H400		orali: ATE = 500 mg/kg pg M = 1"	
"604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol; tetrabromobisfenol-A	201-236-9	79-94-7	Karċ. 1B Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410"			
"606-034-00-8	metribużin (ISO); 4-ammino-6-tert-butil-3-metiltijo-1,2,4-triažin-5 (4H)-on; 4-ammino-4,5-diidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltijo-1,2,4-triažin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H302 H373 (is-sistema tad-demm) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H302 H373 (is-sistema tad-demm) H410		orali: ATE = 320 mg/kg pg M = 10 M = 10"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“607-032-00-X	akrilat tal-etyl	205-438-8	140-88-5	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal- Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 9 mg/L (fwar) dermali: ATE = 1 800 mg/kg pġ orali: ATE = 1 120 mg/kg pġ STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2 H315: C ≥ 5 % Irrit. tal- Għajnejn 2 H319: C ≥ 5 %	D"
“607-034-00-0	akrilat tal-metil; propenoat tal-metil	202-500-6	96-33-3	Jaqbad Lik. 2 Toss Akuta 3 Toss Akuta 4 Toss Akuta 4 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal- Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 3 mg/L (fwar) dermali: ATE = 1 100 mg/kg pġ orali: ATE = 500 mg/kg pġ	D"

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiči, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenžil (1R,3S)-3 (2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropanekarbossilat	405-060-5	118712-89-3	Karč. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H302 H370 (is-sistema nervuža) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H370 (is-sistema nervuža) H410	EUH066	orali: ATE = 580 mg/kg pg M = 1 000 M = 1 000”	
“607-246-00-3	metakrilat tal-allil; ester ta' 2-propenil tal-acidu ta' 2-metil-2-propenojku	202-473-0	96-05-9	Jaqbad Lik. 3 Toss Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Akkwatiku Akut 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,5 mg/L (fwar) dermali: ATE = 300 mg/kg pg orali: ATE = 400 mg/kg pg”	
“612-004-00-5	trietilammina	204-469-4	121-44-8	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1 A Hsara lill-Għajnejn 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 7,2 mg/L (fwar) dermali: ATE = 300 mg/kg pg orali: ATE = 100 mg/kg pg STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %”	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"612-049-00-0	di-n-butilammina	203-921-8	111-92-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-ġilda 1B Hsara lill-Għajnejn 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	bil-ġbid tan-nifs: ATE = 1,2 mg/L (fwar) dermali: ATE = 300 mg/kg pg orali: ATE = 220 mg/kg pg"	
"612-056-00-9	N,N-dimetil-m-toluwidina; [1] N,N-dimetil-o-toluwidina [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akkwatiku Kroniku 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412	*	C"	
"613-088-00-6	1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benzisotijażolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		bil-ġbid tan-nifs: ATE = 0,21 mg/L (trabijiet jew irxiex) orali: ATE = 450 mg/kg pg Sens. tal-Ġilda 1 A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiċi, Fatturi-M u ATEs	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
“613-127-00-7	klorur tal-mepikwat (ISO); klorur ta' 1,1-dimetilpiperidinju	246-147-6	24307-26-4	Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 Akkwatiku Kroniku 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		bil-ġbid tan-niffs: ATE = 2,8 mg/L (trabijiet jew irxiex) orali: ATE = 270 mg/kg pg"	
“613-307-00-5	klotjanidina (ISO); (E)-1-(2-kloro-1,3-tijażol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogwanidina	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361f H302 H370 (is-sistema nervuža) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (is-sistema nervuža) H410		orali: ATE = 390 mg/kg pg M = 10 M = 100"	
“616-035-00-5	simoksanil (ISO); 2-ċjano-N-[(etilammino)karbonil]-2-(metossiimino)acetammid; [1] (2E)-2-ċjano-N-[(etilammino)karbonil]-2-(metossiimino)acetammid; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H361fd H302 H373 (is-sistema tad-demm, it-timus, l-ghajnejn) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361fd H302 H373 (is-sistema tad-demm, it-timus, l-ghajnejn) H317 H410		orali: ATE = 360 mg/kg pg M = 1 M = 1"	

Nru tal-Indiči	Isem Kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konč. Specifiči, Fatturi-M u ATES	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Dikj. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Dik. tal-Periklu		
"616-104-00-X	benalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilaċetil)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Toss. Akuta 4 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		orali: ATE = 1 000 mg/kg pg M = 1 M = 1"	