

REGOLAMENTI

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2020/1182

tad-19 ta' Mejju 2020

li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, il-Parti 3 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u tat-tahlitiet

(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-it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u tat-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 tat-tikkettar armonizzati tas-sustanzi perikolużi abbażi tal-kriterji stabbiliti fil-Partijiet 2 sa 5 tal-Anness I ta' dak ir-Regolament.
- (2) Tressqu proposti għall-introduzzjoni tal-klassifikazzjoni u tat-tikkettar armonizzati ta' ċerti sustanzi u għall-aġġornament jew għat-thassir tal-klassifikazzjoni u tat-tikkettar armonizzati ta' ċerti sustanzi oħra lill-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi ("l-Aġenzija"), skont l-Artikolu 37 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Abbażi tal-opinjoni (2) dwar daww il-proposti mahruġa mill-Kumitat għall-Istima tar-Riskji (RAC) tal-Aġenzija, kif ukoll abbażi tal-kummenti li waslu mingħand il-partijiet ikkonċernati, jixraq li l-klassifikazzjoni u tat-tikkettar armonizzati ta' ċerti sustanzi jiddaħhlu, jiġu aġġornati jew jithassru. Daww l-opinjoni tal-RAC huma:
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar l-aċidu nitriku ... % [C ≤ 70 %];
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar il-fibri tal-karbur tas-siliċju (b'dijametru < 3 μm, tul > 5 μm u proporzjon tal-aspett ≥ 3:1);
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar it-trimetossivinilsilan; trimetossi(vinil)silan;
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar it-tris(2-metossietossi)vinilsilan; 6-(2-metossietossi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan;
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar id-disulfur tad-dimetil;
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar ir-ram fi granuli;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar il-bis(N-idrossi-N-nitrosoċikloezilamminato-O,O')ram; bis(N-ċikloezil-diazenju-diossi)-ram; [Cu-HDO];
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar id-dilawrat tad-diottiltin; [1] stannan, deriv. tad-diottitil-, bis(koko aċilossi). [2];
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar id-dibenzo[def,p]krisen; dibenzo[a,l]piren;

⁽¹⁾ ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ L-opinjoni huma aċċessibbli permezz tas-sit web li ġej: 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 tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-isopropil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-ilmetil)ciklopentanol;
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar il-bis(2-(2-metossietossi)etil)etere; tetraglim;
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar il-paklobutrażol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-il)pentan-3-ol;
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar it-2,2-bis (bromometil)propan-1,3-diol;
- L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar il-geranjol; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-ol;
- L-opinjoni tat-28 ta' Jannar 2019 dwar it-2-(4-*tert*-butilbenzil)propionaldeid;
- L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-MCPA-tijoetil (ISO); S-etil (4-kloro-2-metilfenossi)etanetijoat; S-etil 4-kloro-*o*-tolilossitjoacetat;
- L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar il-ftalat tad-diisoottil;
- L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar l-4-[[6-kloropiridin-3-il]metil](2,2-difluworoetil)amino}furan-2(5H)-on; flupiradifuron;
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar it-tienkarbażon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-diidro-3-metossi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triażol-1-il)karbonilsulfamoil]-5-metiltijofen-3-karbossilat;
- L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-aċidu L-(+)-lattiku; (2S)-2-aċidu idrossipropanoju;
- L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar it-2-metilossietil akrilat;
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar l-aċidu gliossiliku ...%;
- L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar is-sodju N-(idrossimetil)gliċinat; [formaldeid rilaxxat mis-sodju N-(idrossimetil)gliċinat];
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-(ossido-NNO-ażossi)cikloeżan tal-potassju; ċikloesilidrossidiażen 1-ossidu, melh tal-potassju; [K-HDO];
- L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar l-etilsulfat tal-meċetronju; Sulfat tal-etil N-etil-N,N-dimetileżadekan-1-aminju; sulfat tal-etil tal-meċetronju [MES];
- L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar it-(2RS)-2-[4-(4-klorofenossi)-2-(trifluworometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)propan-2-ol; mefentriflukonazol;
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-oksatijapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluworoifenil)-4,5-diidro-1,2-oksażol-3-il]-1,3-tijażol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluworometil)-1H-pirażol-1-il]etanon;
- L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar iż-żingu piritijon; (T-4)-bis[1-(idrossi-kappa.O) piridin-2(1H)-tjonato-kappa.S]żingu;
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar it-3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-trifluworometil]fenil]pirrolidin-2-on; fluorkloridon (ISO);
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-4,5-dikloro-2-ottil-2H-isotijażol-3-on; [DCOIT];
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar it-2-metil-1,2-benzotijażol-3(2H)-on; [MBIT];
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar it-3-(difluworometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluworobifenil-2-il)pirażol-4-karbossamid; fluksapiroksad;
- L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar l-N-(idrossimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA];
- L-opinjoni tal-15 ta' Ottubru 2018 dwar il-5-fluworo-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirażol-4-karbossamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluworo-1,3-dimetilpirażol-4-karbossanilid; penflufen;
- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-iprovalikarb (ISO); isopropil [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]ammino]-1-ossobutan-2-il]karbamat;

- L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar is-siltijofam (ISO); N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tijofen-3-karboksammid;
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-est. tal-Margosa, [taż-żejt ipressat bil-kiesah miż-żrieragh tal-*Azadirachta indica* bla qxur estratti bid-diossidu tal-karbonju superkritiku];
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar l-aċidu nitriku ...%[C > 70 %];
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-ottametilċiklotetrasiloksan; [D4];
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar il-pirimifos-metil (ISO); O-[2-(dietilammino)-6-metilpirimidina-4-il] O,O-dimetil fosforotjoat;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar il-fosfina;
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar id-diklorodiottilstannan;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar it-2-etilezil 10-etil-4,4-diottil-7-osso-8-oksa-3,5-ditija-4-stannatetra-dekanoat; [DOTE];
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar iċ-ċomb;
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar it-2-butossietanol; etere tal-monobutil tal-glikol tal-etilen;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-m-bis(2,3-epossi)propossi)benzen; etere tad-diglicidil tar-resorċinol;
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar it-tribenuron-metil (ISO); metil 2-[N-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamoilsulfamoil]benžoat;
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar l-ażossistobin (ISO); methyl (E)-2-{2-[6-(2-ċjanofenossi)pirimidina-4-ilossi]fenil}-3-metossiakrilat;
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-etofumesat (ISO); (RS)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar it-2,4-dinitrofenol;
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar il-mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ċikloezanedion;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-isotijażol-3-on; [OIT];
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar l-imeksażol (ISO); 3-idrossi-5-metilisoksażol;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-eksitijażoks (ISO); *trans*-5-(4-klorofenil)-N-ċikloessil-4-metil-2-osso-3-tijażolidina-karboksammid;
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar il-pimetrożina (ISO); (E)-4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridilmetileneammino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on;
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-imiprotrin (ISO); massa ta' reazzjoni ta': [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-ċis-kriżantemat; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-*trans*-kriżantemat;
 - L-opinjoni tal-14 ta' Settembru 2018 dwar l-ossimu tal-butanon; ketossimu tal-metil tal-etil; ossimu tal-keon tal-metil tal-etil;
 - L-opinjoni tat-8 ta' Ġunju 2018 dwar il-perossidu bis(α,α -dimetilbenzil);
 - L-opinjoni tad-9 ta' Marzu 2018 dwar l-eksatrijakontan mifruq;
 - L-opinjoni tat-30 ta' Novembru 2018 dwar l-ezil 2-(1-(dietilamminoidrossifenil) metanil)benžoat; ezil 2-[4-(dietilammino)-2-idrossibenzoil]benžoat.
- (3) Fir-rigward tas-sustanza taċ-ċomb (Numru CAS 7439-92-1 u n-numri tal-indiċi 082-013-00-1 (trab taċ-ċomb; [dijametru tal-partikuli < 1 mm]); u 082-014-00-7 (ċomb fil-forma massiva; [dijametru tal-partikuli \geq 1 mm])); l-RAC ippropona fl-opinjoni tiegħu tat-30 ta' Novembru 2018 li tiġi applikata l-istess klassifikazzjoni ambjentali għall-forma massiva u dik tat-trab. Madankollu, fid-dawl tar-rata aktar baxxa ta' dissoluzzjoni tal-forma massiva, l-istruttura malleabbli taċ-ċomb, il-produzzjoni intenzjonali speċifika tat-trab u l-klassifikazzjoni ambjentali differenti bejn il-forma massiva u dik tat-trab għall-entrati eżistenti fl-Anness VI għal metalli oħra, jehtieg li ssir valutazzjoni ulterjuri mill-RAC dwar jekk għandhiex tiġi applikata l-istess klassifikazzjoni ambjentali għall-forma massiva u dik tat-trab taċ-ċomb. Barra minn hekk, saret disponibbli *data* xjentifika ġdida li tissuġġerixxi li l-klassifikazzjoni ambjentali għall-forma massiva kif irrakkomandata fl-opinjoni tal-RAC jaf ma tkunx xierqa. Għalhekk, il-klassifikazzjoni ambjentali għall-forma massiva mhux se tiġi inkluża fl-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 sakemm l-RAC ma jkollux l-opportunità li jwassal opinjoni reveduta.

- (4) Fir-rigward tas-sustanza 2-butossietanol; etere tal-monobutil tal-glikol tal-etilen; (Numru CAS 111-76-2), saret disponibbli *data* xjentifika ġdida għall-klassi ta' periklu "tossicità akuta (bil-ġbid tan-nifs)" li tissuggerixxi li l-klassifikazzjoni għal din il-klassi ta' periklu kif irrakkomandata fl-opinjoni tal-RAC, li hija bbażata fuq *data* aktar antika, jaf ma tkunx xierqa. Għalhekk, jenhtieg li din il-klassi ta' periklu ma tiġix immodifikata fl-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 sakemm l-RAC ma jkollux l-opportunità li jwassal opinjoni reveduta bbażata fuq l-informazzjoni l-ġdida, filwaqt li jenhtieg li jiġu inklużi l-klassijiet ta' periklu l-oħra kollha koperti fl-opinjoni tal-RAC.
- (5) Għaldaqstant, jenhtieg li r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jiġi emendat skont dan.
- (6) Il-konformità mal-klassifikazzjonijiet armonizzati godda jew aġġornati jenhtieg li ma tkunx meħtieġa minnufih, peress li huwa neċessarju perjodu ta' żmien sabiex il-fornituri jadattaw it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u tat-taħlitiet għall-klassifikazzjonijiet il-godda jew reveduti u sabiex ibiġu l-hażniet eżistenti soġġett għar-reqwiziti regolatorji preeżistenti. Dak il-perjodu ta' żmien huwa neċessarju wkoll sabiex il-fornituri jkollhom żmien biżżejjed biex jiehdu l-azzjonijiet meħtieġa sabiex jiżguraw il-konformità kontinwa ma' reqwiziti ġuridici oħra wara l-bidliet li jsiru skont dan ir-Regolament. Dawn ir-reqwiziti jistgħu jinkludu daww stabbiliti fil-punt (f) tal-Artikolu 22(1) tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽³⁾ jew daww stabbiliti fl-Artikolu 50 tar-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽⁴⁾.
- (7) Madankollu, jenhtieg li l-fornituri jkollhom il-possibbiltà li japplikaw id-dispożizzjonijiet il-godda dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ fuq bażi volontarja qabel id-data tal-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament. Dan huwa konsistenti mal-approċċ meħud skont l-Artikolu 61(2) tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Emendi għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008

It-Tabella 3 tal-Parti 3 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 hija emendata kif stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dhul fis-seħh u applikazzjoni

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

Għandu japplika mill-1 ta' Marzu 2022.

B'deroga mit-tieni paragrafu ta' dan l-Artikolu, il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u tat-taħlitiet jistgħu jsiru qabel l-1 ta' Marzu 2022 f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 kif emendat b'dan ir-Regolament.

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Mejju 2020.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ 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 jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (ĠU L 396, 30.12.2006, p. 1).

⁽⁴⁾ Ir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Mejju 2012 dwar it-tqeghid fis-suq u l-użu tal-prodotti bijoċidali (ĠU L 167, 27.6.2012, p. 1).

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

(1) jiddaħhlu l-entrati li ġejjin:

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu		
"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"
"014-048-00-5	fibri tal-karbur tas-silċju (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"			
"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"			
"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-Ġhajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H225 H331 H301 H336 H370 (il-pas-saġġ superjuri tan-nifs, bil-ġbid tan-nifs) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (il-pas-saġġ 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"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bħala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu		
"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(N-idrossi-N-nitrosoċikloezilaminto-O,O')ram; bis(N-ċikloezil-diazenju-diossi)-ram; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Fjam. Solub. 1 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Hsara lill-Għajnejn 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"	
"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)"			
"601-092-00-0	dibenzo[def,p]krisen; dibenzo[a,l]piren	205-886-4	191-30-0	Karċ. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %"	
"603-237-00-3	ipkonożol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenżil)-5-isopropil-1-(1H-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-għajnejn, il-ġilda, il-fwied) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (l-għajnejn, 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"			
"603-239-00-4	paklobutrażol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-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 (tra-bijiet jew raxx) orali: ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bħala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu		
"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; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Wng	H317"			
"605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil)propionaldeid	201-289-8	80-54-6	Ripr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd"			
"607-738-00-8	MCPA-tijoetil (ISO); S-etil (4-kloro-2-metilfenossi)etanetijoat; S-etil 4-kloro- <i>o</i> -tolilossi-tjoaċetat	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)amino}furan-2 (5H)-on; flupiradifuron	-	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-1H-1,2,4-triażol-1-il)karbonilsulfamojil]-5- metiltijofen-3-karbossilat	-	317815-83-1	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000"	
"607-743-00-5	Āċidu L-(+)-lattiku; Āċidu (2S)-2-idrossipropanojuċu	201-196-2	79-33-4	Korr. tal-Ġilda 1C Hsara lill-Ġhajnejn 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071"		

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bħala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' 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-Gilda 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	N-(idrossimetil)gliċinat tas-sodju; [formaldeid rilaxxat mis-sodju N-(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"
"611-181-00-6	(Ossido-NNO-ażossi) ċikloezan tal-potassju; ċikloesilidrossidiazen 1-ossidu, melh tal-potassju; [K-HDO]	-	66603-10-9	Fjam. Solub. 1 Toss. Akuta 3 STOT RE 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ghajnejn 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"	
"612-294-00-3	etilsulfat tal-meċetronju; Sulfat tal-etil N-etil-N,N-dimetilezadekan-1-aminju; Sulfat tal-etil tal-meċetronju; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Korr. tal-Ġilda 1 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000"	
"613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-klorofenossi)-2-(trifluworometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triażol-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"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu		
"613-332-00-1	oksatijapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tijażol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluworometil)-1H-pirażol-1-il]etanon	-	1003318-67-9	Akkwatiku Kroniku 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1"	
"613-333-00-7	żingu piritijon; (T-4)-bis[1-(idrossi-kappa.O)piridin-2(1H)-tjonato-kappa.S]żingu	236-671-3	13463-41-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 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 (tra- bijiet jew raxx) orali: ATE = 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10"	
"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-Gilda 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-2H-isotijażol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Gilda 1 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 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 (tra- bijiet jew raxx) orali: ATE = 567 mg/kg bw Irrit. tal-Gilda 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Sens. tal-Gilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhalta Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjoni-jiet ta' Periklu		
"613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotija- żol-3(2H)-on; [MBIT]	-	2527-66-4	Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Gilda 1C Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 A Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroni- ku 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-Gilda 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1"	
"616-228-00-4	3-(difluworometil)-1- metil-N-(3',4',5'-triflu- worobifenil-2-il)pira- żol-4-karboksammid; fluksapiroksad	-	907204- 31-3	Latt. Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroni- ku 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1"	
"616-230-00-5	N-(idrossimetil)akri- lammid; metilolakri- lammid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (is-siste- ma nervuża pe- riferika)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (is-sis- tema nervuża periferika)"			
"616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dime- til-N-[2-(4-metilpen- tan-2-il)fenil]-1H-pira- żol-4-karboksammid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbu- til]-5-fluoro-1,3-di- metilpirazol-4-karbok- sanilid; penflufen	-	494793- 67-8	Karċ. 2 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroni- ku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1"	
"616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); isopropil [(2S)-3-metil- 1-[[1-(4-metilfenil)etil] ammino]-1-ossobu- tan-2-il]karbamat	-	140923- 17-7	Karċ. 2	H351	GHS08 Wng	H351"			
"616-233-00-1	siltijofam (ISO); N-allil-4,5-dimetil-2- (trimetilsilil)tijofen-3- karboksammid	-	175217- 20-6	STOT RE 2 Akkwatiku Kroni- ku 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411"			

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bħala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu		
"650-057-00-6	Est. tal-Margosa [žejt ippressat bil-kiesah miż-żrieragh tal-Azadirachta indica bla qxur estratti bid-diossidu tal-karbonju superkritiku]	283-644-7	84696-25-3	Akkwatiku Kroniku 3	H412		H412"			

(2) l-entrati li jikkorrispondu għan-numri tal-indiċi 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 u 617-006-00-X huma sostitwiti bl-entrati li ġejjin rispettivament:

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bħala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjonijiet ta' 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"
"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"	
"015-134-00-5	pirimfos-metil (ISO); O-[2-(dietilammino)-6-metilpirimidina-4-il] O,O-dimetil fosforotioat	249-528-5	29232-93-7	Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku 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"	
"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-għid tan-nifs: ATE = 10 ppmV (gassijiet)	U"

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu		
"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-gbid tan-nifs: ATE = 0,098 mg/L (trabijiet jew raxx)"	
"050-027-00-7	2-etilezil 10-etil-4,4-dioktil-7-osso-8-oksa-3,5-ditija-4-stannatetra-dekanoat; [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"			
"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	H360FDH362 H410		Ripr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10"	
"603-014-00-0	2-butossietanol; etere tal-monobutil tal-glikol tal-etilen	203-905-0	111-76-2	Toss. Akuta 4* Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Gilda 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		orali: ATE = 1200 mg/kg bw"	
"603-065-00-9	m-bis(2,3-epossipropossi)benžen; etere tad-diglicidil tar-resorċinol	202-987-5	101-90-6	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Irrit. tal-Gilda 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 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"	
"607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil 2-[N-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamojl-sulfamojl]benžoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Sens. tal-Gilda 1 Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu		
"607-256-00-8	azossistrobin (ISO); methyl (E)-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-gbid tan-nifs: ATE = 0,7 mg/L (trabijiet jew raxx) M = 10 M = 10"	
"607-314-00-2	etofumesat (ISO); (RS)-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"	
"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"	
"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"	
"613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-isotijazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Ġilda 1 Hsara lill-Ghajnejn 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-gbid 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"	
"613-115-00-1	imessażol (ISO); 3-idrossi-5-metilisoksażol	233-000-6	10004-44-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Hsara lill-Ghajnejn 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"	

Nru tal-Indiċi	Isem kimiku	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti ta' Konċ. Speċifiċi, Fatturi-M u ATE	Noti
				Kodiċi(jiet) tal-Klassi u tal-Kategorija ta' Periklu	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Pittogramma, Kodiċi(jiet) tal-Kliem Bhala Sinjal	Kodiċi(jiet) tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu	Kodiċi(jiet) Suppl. tad-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu		
"613-125-00-6	eksitijazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorofenil)- <i>N</i> -ċikloessil-4-metil-2-osso-3-tijazolidina-karboksammid	-	78587-05-0	Akkwatiku Akut 1 Akkwatiku Kroniku 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
"613-202-00-4	pimetrożina (ISO); (E)-4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridilmetileneammino)-1,2,4-triażin-3(2H)-on	-	123312-89-0	Karċ. 2 Ripr. 2 Akkwatiku Kroniku 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1"	
"613-259-00-5	imiprottrin (ISO); massa tar-reazzjoni ta': [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-ċis-kriżantemat; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>trans</i> -kriżantemat	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"	
"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 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H350 H312 H301 H336 H370 (il-pas-saġġ superjuri tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (il-pas-saġġ superjuri tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demmm) H315 H318 H317		dermali: ATE = 1100 mg/kg bw orali: ATE = 100 mg/kg bw"	
"617-006-00-X	perossidu bis(a,a-dimetilbenzil)	201-279-3	80-43-3	Org. Peross. F Ripr. 1B Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akkwatiku Kroniku 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411"			

(3) I-entrati li jikkorrispondu għan-numri tal-indiċi 601-064-00-8 u 607-693-00-4 jithassru.