

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2020/1182 AL COMISIEI

din 19 mai 2020

de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a părții 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, în special articolul 37 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Tabelul 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 conține lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase, bazate pe criteriile stabilite în părțile 2-5 din anexa I la regulamentul menționat.
- (2) În temeiul articolului 37 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, au fost transmise Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „Agenția”) propuneri de a introduce clasificări și etichetări armonizate pentru anumite substanțe și de a actualiza sau a elimina clasificările și etichetările armonizate pentru alte câteva substanțe. Conform avizelor ⁽²⁾ emise cu privire la propunerile respective de către Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) din cadrul Agenției și conform observațiilor primite de la părțile interesate, este oportun să se introducă, să se actualizeze sau să se elimine clasificările și etichetările armonizate ale anumitor substanțe. Avizele CER menționate sunt următoarele:
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind acidul azotic ... % [C ≤ 70 %];
 - Avizul din 9 martie 2018 privind fibrele de carbură de siliciu (cu diametrul < 3 μm, lungimea > 5 μm și raportul de aspect ≥ 3:1);
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind trimetoxivinilsilan; trimetoxi(vinil)silan;
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind tris(2-metoxietoxi)vinilsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan;
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind disulfura de dimetil;
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind cuprul granulat;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilaminato-O,O')cupru; bis(N-ciclohexil-diazenu-dioxi)-cupru; [Cu-HDO];
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind dilauratul de dioctilstaniu; [1] derivații de stanan, dioctil-, bis (cocoasiloxi) [2];
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind dibenzo[def,p]crisen; dibenzo[a,l]piren;

⁽¹⁾ JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ Avizele sunt accesibile prin intermediul următorului site web: 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/-/

- Avizul din 9 martie 2018 privind ipconazolul (ISO); (1*RS*,2*SR*,5*RS*;1*RS*,2*SR*,5*SR*)-2-(4-clorobenzil)-5-izopropil-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol;
- Avizul din 8 iunie 2018 privind bis(2-(2-metoxietoxi)etil)eter; tetraglim;
- Avizul din 8 iunie 2018 privind paclobutrazolul (ISO); (2*RS*,3*RS*)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol;
- Avizul din 8 iunie 2018 privind 2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol;
- Avizul din 14 septembrie 2018 privind geraniolul; (2*E*)-3,7-dimetilocta-2,6-dienă-1-ol;
- Avizul din 28 ianuarie 2019 privind aldehida 2-(4-*tert*-butilbenzil)propionică;
- Avizul din 9 martie 2018 privind MCPA-tioetil (ISO); etantioat *S*-etil (4-cloro-2-metilfenoxi); *S*-etil 4-cloro-*o*-toliloxitioacetat;
- Avizul din 9 martie 2018 privind substanța ftalat de diizooctil;
- Avizul din 14 septembrie 2018 privind substanța 4-[[6-cloropiridin-3-il]metil](2,2-difluoretil) amino}furan-2(5*H*)-onă; flupiradifuron;
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind tiencarbazon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1*H*-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofen-3-carboxilat;
- Avizul din 9 martie 2018 privind acidul L-(+)-lactic; acidul (2*S*)-2-hidroxiopropanoic;
- Avizul din 9 martie 2018 privind acrilatul de 2-metoxietil;
- Avizul din 8 iunie 2018 privind acidul glioxilic ... %;
- Avizul din 14 septembrie 2018 privind *N*-(hidroximetil)glicinat de sodiu; [formaldehidă eliberată din *N*-(hidroximetil)glicinat de sodiu];
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind potasiul(oxido-*NNO*-azoxi)ciclohexan; 1-oxid de ciclohexilhidroxidiazen, sare de potasiu; [K-HDO];
- Avizul din 14 septembrie 2018 privind etilsulfatul de mecetroniu; sulfat de *N*-etil-*N,N*-dimetilhexadecan-1-aminu și etil; etilsulfat de mecetroniu (MES);
- Avizul din 9 martie 2018 privind (2*RS*)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol;
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidină-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1*H*-pirazol-1-il]etanonă;
- Avizul din 14 septembrie 2018 privind piritona de zinc; (*T*-4)-bis[1-(hidroxi- κ .*O*)piridină-2(1*H*)-tionato- κ .*S*]zinc;
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidină-2-onă; fluocloridonă (ISO);
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind 4,5-dicloro-2-octil-2*H*-izotiazol-3-onă; [DCOIT];
- Avizul din 8 iunie 2018 privind 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2*H*)-onă; [MBIT];
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind 3-(difluorometil)-1-metil-*N*-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă; fluxapiroxad;
- Avizul din 8 iunie 2018 privind *N*-(hidroximetil)acrilamidă; metilolacrilamidă; [NMA];
- Avizul din 15 octombrie 2018 privind 5-fluoro-1,3-dimetil-*N*-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1*H*-pirazol-4-carboxamidă; 2-[(*RS*)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă; penflufen;
- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind iprovalicarbul (ISO); izopropil [(2*S*)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamate;

- Avizul din 30 noiembrie 2018 privind siltiofam (ISO); *N*-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă;
 - Avizul din 9 martie 2018 privind extractul de Margosa [ulei presat la rece din semințe decorticate de *Azadirachta indica*, extras cu dioxid de carbon supercritic];
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind acidul azotic ... %C > 70 %];
 - Avizul din 9 martie 2018 privind octametilciclotetrasiloxan; [D4];
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de *O*-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il] și de *O,O*-dimetil;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind fosfina;
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind diclorodictilstananul;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatraddecanoat de 2-etilhexil; [DOTE];
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind plumbul;
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind 2-butoxi-1-ol; eter monobutlic al etilenglicolului;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind *m*-bis(2,3-epoxipropoxi)benzen; rezorcinol-diglicidil-eter;
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind tribenuron-metil (ISO); metil-2-[*N*-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-*N*-metilcarbamoilsulfamoil]benzoat;
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind azoxistrobin (ISO); metil (*E*)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilat;
 - Avizul din 9 martie 2018 privind etofumesatul (ISO); (*RS*)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind 2,4-dinitrofenol;
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanedionă;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind octilinona (ISO); 2-octil-2*H*-izotiazol-3-onă; [OIT];
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind himexazolul (ISO); 3-hidroxi-5-metiloxazol;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind hexitiazoxul (ISO); *trans*-5-(4-clorofenil)-*N*-ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidină-carboxamidă;
 - Avizul din 9 martie 2018 privind pimetozinul (ISO); (*E*)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2*H*)-onă;
 - Avizul din 9 martie 2018 privind imiprotrinul (ISO); masa de reacție a: (1*R*)-*cis*-crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil; (1*R*)-*trans*-crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil;
 - Avizul din 14 septembrie 2018 privind butanon-oxima; etil-metilcetoxima; etil-metil-ceton-oxima;
 - Avizul din 8 iunie 2018 privind peroxidul de bis(*α,α*-dimetilbenzil);
 - Avizul din 9 martie 2018 privind hexatriacontan ramificat;
 - Avizul din 30 noiembrie 2018 privind benzoatul de hexil 2-(1-(dietilaminohidroxifenil)metanoil); benzoatul de hexil 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil].
- (3) Cu privire la substanța plumb (număr CAS 7439-92-1 și numere de index 082-013-00-1 (pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]); și 082-014-00-7 (plumb în stare masivă; [diametrul particulelor ≥ 1 mm]));, CER a propus în avizul său din 30 noiembrie 2018 să se aplice aceeași clasificare de mediu atât cu privire la plumbul în stare masivă, cât și la cel sub formă de pulbere. Cu toate acestea, având în vedere rata de dizolvare mai scăzută a plumbului în stare masivă, structura maleabilă a plumbului, producția intenționată specifică a pulberii și diferențele de clasificare de mediu aplicabile plumbului în stare masivă și plumbului sub formă de pulbere în cadrul intrărilor existente din anexa VI pentru alte metale, CER trebuie să facă o evaluare suplimentară pentru a determina dacă să se aplice aceeași clasificare de mediu atât cu privire la plumbul în stare masivă, cât și la plumbul sub formă de pulbere. În plus, au devenit disponibile noi date științifice care sugerează că clasificarea de mediu a plumbului în stare masivă recomandată în avizul CER ar putea să nu fie adecvată. Prin urmare, clasificarea de mediu pentru plumbul în stare masivă nu va fi inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 înainte ca CER să aibă posibilitatea de a emite un aviz revizuit.

- (4) În ceea ce privește substanța 2-butoxi-etanol; eter monobutolic al etilenglicolului; (număr CAS 111-76-2), au devenit disponibile noi date științifice pentru clasa de pericol „toxicitate acută (prin inhalare)” care sugerează faptul că ar putea să nu fie potrivită clasificarea în această clasă de pericol recomandată în avizul CER, aceasta bazându-se pe date mai vechi. Prin urmare, această clasă de pericol nu ar trebui să fie modificată în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 înainte ca CER să aibă posibilitatea de a emite un aviz revizuit pe baza noilor informații disponibile, în timp ce toate celelalte clase de pericol vizate de avizul CER ar trebui incluse.
- (5) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (6) Nu ar trebui să se solicite imediat respectarea clasificărilor armonizate noi sau actualizate, întrucât este necesară o anumită perioadă de timp pentru a le permite furnizorilor să adapteze etichetarea și ambalajul substanțelor și al amestecurilor la clasificările noi sau revizuite și să vândă stocurile existente, cu condiția respectării cerințelor normative preexistente. Această perioadă de timp este, de asemenea, necesară pentru a le lăsa furnizorilor suficient timp pentru a lua măsurile necesare astfel încât să asigure continuarea respectării altor cerințe legale în urma modificărilor efectuate în temeiul prezentului regulament. Aceste cerințe le pot include pe cele prevăzute la articolul 22 alineatul (1) litera (f) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽³⁾ sau pe cele prevăzute la articolul 50 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾.
- (7) Furnizorii ar trebui să aibă totuși posibilitatea de a aplica noile dispoziții privind clasificarea, etichetarea și ambalarea în mod voluntar înainte de data aplicării prezentului regulament. Acest lucru este în concordanță cu abordarea adoptată în temeiul articolului 61 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Tabelul 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Intrarea în vigoare și aplicarea

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 martie 2022.

Prin derogare de la al doilea paragraf al prezentului articol, înainte de 1 martie 2022, substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 19 mai 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

⁽⁴⁾ Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

ANEXĂ

În anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, tabelul 3 din partea 3 se modifică după cum urmează:

1 se adaugă următoarele produchimice:

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„007-030-00-3	acid azotic ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalare: ATE = 2,65 mg/L (vapori) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B”
„014-048-00-5	fibre de carbură de siliciu (cu diametrul < 3 μm, lungimea > 5 μm și raportul de aspect ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i”			
„014-049-00-0	trimetoxivinilsilan; trimetoxi(vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„014-050-00-6	tris(2-metoxietoxi)vinilsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„016-098-00-3	disulfură de dimetil	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H410		prin inhalare: ATE = 5 mg/L (vapori) oral: ATE = 190 mg/kg bw M = 1 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„029-024-00-X	cupru granulat; [lungimea particulelor: între 0,9 mm și 6,0 mm; lățimea particulelor: între 0,494 și 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411”			
„029-025-00-5	bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilamina-to-O,O’)cupru; bis(N-ciclohexil-diazenu-dioxi)-cupru; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (ficat) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (ficat) H318 H410		oral:ATE = 360 mg/kg bw M = 1 M = 1”	
„050-031-00-9	dilaurat de dioctilstan- niu; [1] derivați de stanan, dioc- til-, bis(cocoasiloxi) [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H360D H372 (sistemul imunitar)”			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]crisen; dibenzo[a,l]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„603-237-00-3	ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2S- R,5SR)-2-(4-cloroben- zil)-5-izopropil-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410		oral:ATE = 500 mg/kg bw M = 100”	
„603-238-00-9	bis(2-(2-metoxietoxi) etil)eter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„603-239-00-4	paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorfe- nil)-4,4-dimetil-2-(1H- 1,2,4-triazol-1-il)pen- tan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		prin inhalare: ATE = 3,13 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral:ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„603-240-00-X	2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340”			
„603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienă-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„605-041-00-3	aldehidă 2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil)propionică	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd”			
„607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); etantioat S-etil(4-cloro-2-metilfenoxi); S-etil 4-cloro-o-toliloxitioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (ficat) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (ficat) H410		oral:ATE = 450 mg/kg bw M = 10 M = 10”	
„607-740-00-9	ftalat de diizooctil	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„607-741-00-4	4-[[6-cloropiridin-3-il)metil](2,2-difluoretil)amino}furan-2(5H)-onă; flupiradifuron	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (mușchi) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (mușchi) H410		oral:ATE = 500 mg/kg bw M = 10 M = 10”	
„607-742-00-X	tiencarbazon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofen-3-carboxilat	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000”	
„607-743-00-5	acid L-(+)-lactic; acid (2 <i>S</i>)-2-hidroxiopropanoic	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071”		

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-744-00-0	acrilat de 2-metoxietil	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	prin inhalare: ATE = 2,7 mg/L (vapori) oral: ATE = 404 mg/kg bw”	
„607-745-00-6	acid glioxilic ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B”
„607-746-00-1	N-(hidroximetil)glicinat de sodiu; [formaldehidă eliberată din clorură de sodiu N-(hidroximetil)glicinat]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		prin inhalare: ATE = 3 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 1100 mg/kg bw	8 9”
„611-181-00-6	potasiu (oxido-NNO-azoxi)ciclohexan; 1-oxid de ciclohexilhidroxidiazan, sare de potasiu; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (ficat) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (ficat) H315 H318 H411		oral: ATE = 136 mg/kg bw”	
„612-294-00-3	etilsulfat de mecatroniu; sulfat de N-etil-N,N-dimetilhexadecan-1-aminu și de etil; etilsulfat de mecatroniu [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000”	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„613-332-00-1	oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidină-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanonă	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”	
„613-333-00-7	piritonă de zinc (T-4)-bis[1-(hidroxi-kappa.O)piridină-2(1H)-tionato-kappa.S]zinc	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		prin inhalare: ATE = 0,14 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral:ATE= 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10”	
„613-334-00-2	flurocloridonă (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onă	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oral:ATE= 500 mg/kg bw M = 100 M = 100”	
„613-335-00-8	4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,16 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral:ATE= 567 mg/kg bw Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-onă; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 175 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1”	
„616-228-00-4	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă; fluxapiroxad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1”	
„616-230-00-5	N-(hidroximetil)acrilamidă; metilolacrilamidă; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)”			
„616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamidă; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă; penflufen	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1”	
„616-232-00-6	iprovalicarb (ISO); izopropil [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamat	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”			
„616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411”			

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„650-057-00-6	Margosa, extract [ulei presat la rece din semințe decorticate de <i>Azadirachta indica</i> , extras cu dioxid de carbon supercritic]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412”			

2 intrările corespunzătoare numerelor de index 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 și 617-006-00-X se înlocuiesc cu următoarele intrări, respectiv:

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„007-004-00-1	acid azotic ... % [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B”
„014-018-00-1	octametilclotetrasiloxan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f*** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H410		M = 10”	
„015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de O-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il] și de O,O-dimetil	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (sistemul nervos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (sistemul nervos) H410		oral: ATE = 1414 mg/kg bw M = 1000 M = 1000”	
„015-181-00-1	fosfină	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		prin inhalare: ATE = 10 ppmV (gaze)	U”

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„050-021-00-4	diclorodioctilstanan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 *** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 *** H412		Repr. 1B H360 D: C ≥ 0,03 % prin inhalare: ATE = 0,098 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)”	
„050-027-00-7	10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatradecanoat de 2-etilhexil [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (sistemul imunitar) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (sistemul imunitar) H410”			
„082-013-00-1	pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10”	
„603-014-00-0	2-butoxietanol; eter monobutilic al etilenglicolului	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		oral: ATE = 1200 mg/kg bw”	
„603-065-00-9	m-bis (2,3-epoxipropoxi)benzen; rezorcinol-diglicidil-eter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 500 mg/kg bw”	
„607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoiilsulfamoil]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„607-256-00-8	azoxistrobin (ISO); metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilat	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		prin inhalare: ATE = 0,7 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 10”	
„607-314-00-2	etofumesat (ISO); (RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 30 mg/kg bw”	
„609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanedionă	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H410		M = 10 M = 10”	
„613-112-00-5	octilinoxonă (ISO); 2-octil-2H-izotiazol-3-onă; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 311 mg/kg bw oral: ATE = 125 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100”	
„613-115-00-1	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metiloxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oral: ATE = 1600 mg/kg bw”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
„613-125-00-6	hexitiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidină-carboxamidă	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilnamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-onă	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1”	
„613-259-00-5	imiprotrin (ISO); o masă de reacție de: (1R)- <i>cis</i> -crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil; (1R)- <i>trans</i> -crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H410		prin inhalare: ATE = 1,4 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 550 mg/kg bw M = 10 M = 10”	
„616-014-00-0	butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă;	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317		dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw”	
„617-006-00-X	peroxid de bis(α,α-dimetilbenzil)	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411”			

3. intrările corespunzătoare numerelor de index 601-064-00-8 și 607-693-00-4 se elimină.