



REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2024/197 AL COMISIEI

din 19 octombrie 2023

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 în ceea ce privește clasificarea și etichetarea armonizate ale anumitor substanțe

(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 de clasificare și etichetare armonizată a substanțelor periculoase, întocmită pe baza criteriilor 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 o clasificare și etichetare armonizată a anumitor substanțe și de a actualiza clasificarea și etichetarea armonizată a altor câteva substanțe. După luarea în considerare a observațiilor primite de la părțile implicate, Comitetul pentru evaluarea riscurilor din cadrul agenției (CER) a adoptat următoarele avize ⁽²⁾ cu privire la aceste propuneri:
 - Avizul din 18 martie 2021 privind benzil(dietilamino)difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolat;
 - Avizul din 18 martie 2021 privind benziltrifenilfosfoniu, sarea cu 4,4'- [2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenol] (1: 1);
 - Avizul din 18 martie 2021 privind masa de reacție a substanțelor 4,4'- [2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil) etiliden] difenol și benzil (dietilamino) difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil) propan-2-il] fenolat (1: 1);
 - Avizul din 18 martie 2021 privind masa de reacție a substanțelor 4,4'- [2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden] difenol și benziltrifenilfosfoniu, sarea cu 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol] (1:1);
 - Avizul din 18 martie 2021 privind 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil) etiliden]difenolul, bisfenolul-AF;
 - Avizul din 18 martie 2021 privind cinamaldehyda, 3-fenilprop-2-enal, aldehyda cinamică, cinamalul [1], (2E)-3-fenilprop-2-enalul [2];
 - Avizul din 18 martie 2021 privind benfluralinul (ISO), N-butil-N-etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidina;
 - Avizul din 18 martie 2021 privind 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diizocianatul de diil;

⁽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 16 septembrie 2021, referitor la o reevaluare efectuată la cererea Comisiei, poate fi consultat la următoarea adresă: <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>

- Avizul din 18 martie 2021 privind foramsulfuronul (ISO), 2-[[4,6-dimetoxipirimidin-2-il]carbamoil]sulfamoil]-4-formamido-*N,N*-dimetilbenzamida, 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenil-sulfonil)ureea;
- Avizul din 18 martie 2021 privind acrilatul de etil;
- Avizul din 18 martie 2021 privind acrilatul de metil, propanoatul de metil;
- Avizul din 18 martie 2021 privind metacrilatul de metil, 2-metilprop-2-enoatul de metil, 2-metilpropanoatul de metil;
- Avizul din 18 martie 2021 privind transflutrinul (ISO), (1*R*,3*S*)-3-(2,2-diclorvinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de 2,3,5,6-tetrafluorbenzil;
- Avizul din 18 martie 2021 privind metacrilatul de alil, 2-propenil esterul de acid 2-metil-2-propanoic;
- Avizul din 18 martie 2021 privind clorura de mepiquat (ISO), clorura de 1,1-dimetilpiperidiniu;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind trietilamina;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind di-*n*-butilamina;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind 4-nitrosomorfolina;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind difenoconazolul (ISO), 1-((2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il]metil)-1*H*-1,2,4-triazolul, eterul de 3-clor-4-[(2*RS*,4*RS*;2*RS*,4*SR*)-4-metil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2il]fenil 4-clorfenil);
- Avizul din 10 iunie 2021 referitor la *N,N*-dimetil-*p*-toluidina;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind cloratul de potasiu;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind cloratul de sodiu;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind masa de reacție a substanțelor 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis[(2,3-epoxipropoxi)metil] butan și 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroximetil butan;
- Avizul din 10 iunie 2021 privind metribuzinul (ISO), 4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4*H*)-ona, 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind carbonatul de litiu [1], clorura de litiu [2] hidroxidul de litiu [3];
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind propilfosfonatul de dimetil;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind maleatul de dibutilstaniu;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind oxidul de dibutilstaniu;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind clotianidul (ISO), (*E*)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind cimoxanilul (ISO), 2-cian-*N*-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind nonilfenolul, ramificat și liniar, etoxilat (cu masă moleculară medie < 352 g/mol) [include orto-, meta-, para- izomeri sau orice combinație a acestora];
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind nonilfenolul, ramificat și liniar, etoxilat (cu 352 g/mol ≤ masă moleculară medie < 704 g/mol) [include orto-, meta-, para- izomeri sau orice combinație a acestora];
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind nonilfenolul, ramificat și liniar, etoxilat (cu 704 g/mol ≤ masă moleculară medie ≤ 1 540 g/mol) [include orto-, meta-, para- izomeri sau orice combinație a acestora];
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind 1-feniletan-1-onă (1-feniletiliden)hidrazona;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind clorura de 9-[2-(etoxicarbonil) fenil]-3,6-bis (etilamino)-2,7-dimetil-xantiliu; Basic Red 1;
- Avizul din 16 septembrie 2021 privind picolinafenul (ISO), *N*-(4-fluorfenil)-6-[3-(trifluorometil)fenoxi]-2-piridincarboxamida, 4'-fluor-6-[(α,α,α -trifluor-*m*-tolil)oxi]picolinanilida;

- Avizul din 16 septembrie 2021 privind diuronul (ISO), 3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetilureea;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind oxidul de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind hidrogenul sulfurat;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind alcoolul benzilic;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind resorcinolul; 1,3-benzendiol;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropilidendifenolul, tetrabrombisfenolul-A;
 - Avizul din 16 septembrie 2021 privind o reevaluare la cererea Comisiei în vederea revizuirii clasificării armonizate a plumbului (mediu);
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind 2,2-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil) azo]fenil]imino]bisetanolul;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorocetan-1-olul;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind derivații N,N'-fenili și tolil ai 1,4-benzenediaminei; Masa de reacție a N-fenil,N'-o-tolil-fenilen diaminei, N,N'-difenil-p-fenilen diaminei și N,N'-di-o-tolil-fenilen diaminei;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind dimetilacrilatul de tetrametenă;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind 7,7,9(sau 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diil bismetacrilatul;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind dimetilacrilatul de 2,2'-etilendioxidietil;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind bifenoxul (ISO), 5-(2,4-Diclorfenoxi)-2-nitrobenzoatul de metil;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind 4-metilimidazolul;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind dioxidul de sulf;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona;
 - Avizul din 26 noiembrie 2021 privind benalaxilul (ISO), N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninatul de metil.
- (3) Comisia a primit informații suplimentare de la părțile interesate care contestă evaluarea științifică prezentată în avizul CER din 26 noiembrie 2021 cu privire la derivații N,N'-fenili și tolil ai 1,4-benzenediaminei și în avizul CER din 16 septembrie 2021 privind oxidul de dibutilstaniu. Informațiile suplimentare au fost evaluate și nu au fost considerate suficiente pentru a pune la îndoială analiza științifică conținută în avizele CER. Prin urmare, este oportun să se introducă clasificarea și etichetarea armonizate ale substanțelor în cauză, pe baza evaluărilor efectuate în avizele respective.
- (4) Avizul CER din 16 septembrie 2021 privind toxicitatea pentru mediu a plumbului a prezentat diferite opțiuni posibile pentru actualizarea clasificării armonizate a plumbului din punctul de vedere al toxicității acvatică. Aceste opțiuni oferă posibilitatea fie de a avea o singură intrare atât pentru plumbul sub formă de pulbere („pulbere de plumb”), cât și pentru plumbul sub formă masivă („plumb masiv”) sau de a păstra două intrări separate, câte una pentru fiecare formă. Cu toate acestea, deoarece datele pentru plumbul masiv indică o dizolvare mai mică în apă decât pentru pulberile de plumb, evaluarea în conformitate cu partea 4 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 conduce la o clasificare mai puțin severă a plumbului masiv. Prin urmare, este oportun să se modifice clasificarea actuală a toxicității acvatică pentru pulberile de plumb în ceea ce privește factorul M și să se introducă o clasificare diferită a toxicității acvatică pentru plumbul masiv.

- (5) Prin urmare, având în vedere avizele CER, este oportun să se introducă sau să se actualizeze clasificarea și etichetarea armonizate ale substanțelor în cauză pe baza evaluării efectuate în avizele respective și ca urmare a evaluărilor ulterioare.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (7) În ceea ce privește clasificarea metacrilatului de metil ca substanță sensibilizantă pentru căile respiratorii și clasificarea carbonatului de litiu, a clorurii de litiu și a hidroxidului de litiu ca substanțe toxice pentru reproducere, Comisia a primit informații suplimentare de la părțile interesate după obținerea avizelor CER din 18 martie 2021 și, respectiv, din 16 septembrie 2021 cu privire la aceste substanțe. Întrucât aceste noi informații științifice necesită o evaluare suplimentară din partea CER, metacrilatul de metil, carbonatul de litiu, clorura de litiu și hidroxidul de litiu recomandate în avizele CER nu ar trebui să facă obiectul unei clasificări și etichetări armonizate în această etapă.
- (8) 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 actualizate 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 pentru a asigura continuarea respectării altor cerințe legale în urma modificărilor efectuate în cadrul prezentului regulament. Cu toate acestea, furnizorii ar trebui să aibă posibilitatea de a aplica clasificările armonizate noi sau actualizate și de a adapta în consecință etichetarea și ambalarea, în mod voluntar, înainte de data aplicării prezentului regulament, pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului și pentru a oferi suficientă flexibilitate furnizorilor,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

Se aplică de la 1 septembrie 2025.

Cu toate acestea, furnizorii pot deja, înainte de data respectivă, să clasifice, să eticheteze și să ambaleze substanțele și amestecurile 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 octombrie 2023.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

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

1. Se introduc următoarele rubrici în ordinea numerelor de index corespunzătoare fiecărei intrări:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„015-204-00-5	benzil(dietilamino)difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolat	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1 B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-205-00-0	benziltrifenilfosfoniu, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1 B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-206-00-6	masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benzil(dietilamino)difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolat (1:1)	—	—	Repr. 1 B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-207-00-1	masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benziltrifenilfosfoniu, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol] (1:1)	—	—	Repr. 1 B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„015-208-00-7	propilfosfonat de dimetil	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1 B Repr. 1 B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df			
‘050-034-00-5	maleat de dibutilstaniu	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1 B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (sistemul imunitar) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (sistemul imunitar) H314		inhalare: ATE = 0,317 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 510 mg/kg gc’	
„050-035-00-0	oxid de dibutilstaniu	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1 B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (sistemul imunitar) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (sistemul imunitar) H315 H318		cale orală: ATE = 170 mg/kg gc”	
„603-244-00-1	masa de reacție a substanțelor 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis [(2,3-epoxipropoxi)metil] butan și 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroximetil butan;	—	—	Muta. 2 Repr. 1 B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (diniți, oase) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (diniți, oase) H410		M = 1”	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluor1-(trifluormetil)etiliden] difenol; bisfenol-AF;	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1 B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„604-100-00-0	nonilfenol, ramificat și liniar, etoxilat (cu masă moleculară medie < 1 540 g/mol) [include orto-, meta-, para- izomeri sau orice combinație a acestora]	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 — și altele	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 și altele	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„606-155-00-6	cinamaldehydă; 3-fenilprop-2-enal; aldehida cinamică; cinamal; [1] (2E)-3-fenilprop-2-enal [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %”	
„607-766-00-0	dimetacrilat de tetrametilen	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1 B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-767-00-6	7,7,9(sau 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diil bismetacrilat	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1 B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-768-00-1	2,2'-etilendioxidietil dimetacrilat	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1 B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-769-00-7	bifenox (ISO); metil 5-(2,4-diclorfenoxi)-2-nitrobenzoat	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		cale orală: ATE = 1 500 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butil-N-etil- α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidină	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10”	
„612-296-00-4	N,N-dimetil- <i>p</i> -toluidină	202-805-4	99-97-8	Carc. 1 B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (sistemul sanguin, căile respiratorii) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (sistemul sanguin, căile respiratorii) H412		inhalare: ATE = 1,4 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 140 mg/kg gc”	
„612-297-00-X	1-feniletan-1-onă (1-feniletiliden) hidrazonă	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„612-298-00-5	amestec de derivați N, N'-fenili și toli ai 1,4-benzenediaminei;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1 B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„613-346-00-8	4-nitrosomorfolină	—	59-89-2	Carc. 1 B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (ficat)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (ficat)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„613-347-00-3	difenoconazol (ISO); 1-({2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il]metil)-1H-1,2,4-triazolul, 3-clor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2il]fenil 4-clorfenil eter	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		cale orală: ATE = 1 450 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„613-348-00-9	clorură de 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantiliu; Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		cale orală: ATE = 280 mg/kg gc M = 10 M = 1”	
„613-349-00-4	4-metilimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1 B Repr. 1 B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd”			

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„615-051-00-X	diizocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„616-241-00-5	foramsulfuron (ISO); 2-[[[4,6-dimetoxipirimidin-2-il) carbamoil] sulfamoil]-4-formamido-N, N-dimetilbenzamida, 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil) uree	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100”	
„616-242-00-0	picolinafen (ISO); N-(4-fluorofenil)-6-[3-(trifluormetil) fenoxi]-2-piridincarboxamida, 4'-fluor-6-[(α,α,α-trifluor-m-tolil) oxil]picolinanilidă	—	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (sistemul sanguin, tiroida) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (sistemul sanguin, tiroida) H410		M = 1 000 M = 1 000”	

2. Intrările corespunzătoare numerelor de index 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 sunt înlocuite cu următoarele intrări:

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree	206-354-4	330-54-1	Carc. 1 B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (sistemul sanguin) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (sistemul sanguin) H410		M = 100 M = 100”	
„015-203-00-X	oxid de difenil (2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1 B Skin Sens. 1 B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317”			
„016-001-00-4	hidrogen sulfurat	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gaz 1A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		inhalare: ATE = 440 ppmV (gaze)	U”
„016-011-00-9	dioxid de sulf; dioxid de sulf	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (căile respiratorii) (inhalare) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (căile respiratorii) (inhalare) H314		inhalare: ATE = 1 000 ppmV (gaze)	U, 5”

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„017-004-00-3	clorat de potasiu	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		cale orală: ATE = 100 mg/kg gc”	
„017-005-00-9	clorat de sodiu	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		cale orală: ATE = 100 mg/kg gc”	
„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 = 10 M = 100”	
„082-014-00-7	plumb în stare masivă: [diametrul particulelor ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10”	
„603-057-00-5	alcool benzilic	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		cale orală: ATE = 1 200 mg/kg gc”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„604-010-00-1	rezorcină; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 B Aquatic Acute 1	H302 H370 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1”	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol tetrabrombisfenol-A;	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410”			
„606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5 (4H)-ona, 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona;	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (sistemul sanguin) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (sistemul sanguin) H410		cale orală: ATE = 320 mg/kg gc M = 10 M = 10”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„607-032-00-X	acrilat de etil	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		inhalare: ATE = 9 mg/L (vapori) dermică: ATE = 1 800 mg/kg gc cale orală: ATE = 1 120 mg/kg gc STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D”
„607-034-00-0	acrilat de metil; propenoatul de metil	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		inhalare: ATE = 3 mg/L (vapori) dermică: ATE = 1 100 mg/kg gc cale orală: ATE = 500 mg/kg gc	D”

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R,3S)- 3-(2,2-diclorvinil)-2,2-dimetil ciclopropanul carboxilat;	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (sistemul nervos) H410	EUH066	cale orală: ATE = 580 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000”	
„607-246-00-3	metacrilat de alil; 2-propenil ester de acid 2-metil- 2-propanoic	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		inhalare: ATE = 1,5 mg/L (vapori) dermică: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 400 mg/kg gc”	
„612-004-00-5	trietilamină	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		inhalare: ATE = 7,2 mg/L (vapori) dermică: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 100 mg/kg gc STOT SE 3; H335” C ≥ 1 %”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamină	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	inhalare: ATE = 1,2 mg/L (vapori) dermică: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 220 mg/kg gc”	
„612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidină; [1] N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidină [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C”
„613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă; 1,2-benzisotiazolin-3-onă	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		inhalare: ATE = 0,21 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 450 mg/kg gc Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.036 % M = 1 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„613-127-00-7	clorură de mepiquat (ISO); clorură de 1,1-dimetilpiperidiniu;	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		inhalare: ATE = 2,8 mg/L (pulberi sau lichide pulverizate) cale orală: ATE = 270 mg/kg gc”	
„613-307-00-5	clotianidin (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (sistemul nervos) H410		cale orală: ATE = 390 mg/kg gc M = 10 M = 100”	
„616-035-00-5	cimoxanil (ISO); 2-cian-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida; [1] (2E)-2-cian-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (sistemul sanguin, timus, ochi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (sistemul sanguin, timus, ochi) H317 H410		cale orală: ATE = 360 mg/kg gc M = 1 M = 1”	

Nr. de index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M și ATE	Observații
				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		
„616-104-00-X	benalaxil (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninatul de metil	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		cale orală: ATE = 1 000 mg/kg gc M = 1 M = 1”	