

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2021/849 AL COMISIEI

din 11 martie 2021

de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a părții 3 din anexa 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. Comitetul pentru evaluarea riscurilor din cadrul agenției (CER) a adoptat avize ⁽²⁾ cu privire la aceste propuneri, după luarea în considerare a observațiilor primite de la părțile implicate. Avizele CER menționate sunt următoarele:
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la 1,2,4-triazol;
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la 1,4-dioxan;
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la salicilatul de benzil;
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la flumioxazin (ISO);
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la mancozeb (ISO);
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la factorii de multiplicare pentru pericolele acvatice pe termen lung pentru substanțele din cupru enumerate în Regulamentul (UE) 2016/1179 al Comisiei;
 - Avizul din 15 martie 2019 referitor la N-{2-[[1,1'-bi (ciclopropil)]-2-il] fenil}-3-(difluorometil) -1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; sedaxan;

⁽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 15 martie 2019 referitor la N-metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triclorfenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamidă; pidiflumetofen;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la p-cimen; 1-izopropil-4-metilbenzen;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la p-mentha-1,3-dienă; alfa-terpinen; 1-izopropil-4-metilciclohexa-1,3-dienă;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la protoconazol;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la (R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonen;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la tiofanat-metil;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la tolfoclos-metil (ISO); tiofosfat de O-(2,6-dicloro-p-tolil) și de O,O-dimetil;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la tolpiralat;
- Avizul din 15 martie 2019 referitor la disulfura de trinichel;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la azametifos;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la 2-fenoxietanol;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la 2,2-dibromo-2-cianoacetamidă;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la 6,6'-di-terț-butil-2,2'-metilenedi-p-crezol;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la diflufenican (ISO) N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridincarboxamidă;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la imidacloprid (ISO); 1-(6-clorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamină;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la pirofenonă;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la acidul S-abciscic;
- Avizul din 13 iunie 2019 referitor la bifosfatul de tetrakis(2,6-dimetilfenil)-m-fenilen;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexan;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la 4-metilpentan-2-onă;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la acidul boric; trioxidul de dibor; heptaoxidul de tetrabor și disodiu, hidrat; tetraboratul de disodiu, anhidru; acidul ortoboric, sare de sodiu; tetraboratul de disodiu, decahidrat; tetraboratul de disodiu pentahidrat;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la acidul citric;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la clomazon;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la desmedifam;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la dimetomorf;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la benzoatul de emamectin;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la esfenvalerat (ISO) (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la etametsulfuron-metil (ISO);
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la mecoprop-P (ISO); acidul (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionic și sărurile acestuia;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la salicilatul de metil;
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la fenmedifam (ISO);
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la trifloxistrobin (ISO);
- Avizul din 20 septembrie 2019 referitor la triticonazol;
- Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la 1,4-dimetilnaftalină;
- Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3H-benzo [c]indeno[5,4-e]oxepin-3-onă; 24-epibrassinolidă;

- Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la 3-metilpirazol;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la carbendazim (ISO); benzimidazol-2-il carbamat de metil;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la cipermetrin cis/trans +/- 40/60; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la imazamox (ISO); acidul (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5- metoximetilnicotinic;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la tetrafluoroetilenă;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamin;
 - Avizul din 5 decembrie 2019 referitor la trinexapac-etil (ISO); 4-[ciclopropil (hidroxi)metilen]-3,5-dioxociclohexancarboxilatul de etil.
- (3) Estimările toxicității acute (ATE) sunt utilizate în principal pentru a determina clasificarea din punctul de vedere al toxicității acute la adresa sănătății umane a amestecurilor care conțin substanțe clasificate ca prezentând toxicitate acută. Incluziunea valorilor ATE armonizate printre elementele indicate în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 facilitează armonizarea clasificării amestecurilor și oferă sprijin pentru autoritățile de aplicare a legii. În urma unor noi evaluări științifice ale anumitor substanțe, agenția a stabilit valorile ATE pentru oxidul dicupric, trihidroxidul dicupric, hexahidroxisulfatul tetracupric și hexahidroxisulfatul tetracupric, hidratat, fulgii de cupru (acoperiți cu acid alifatic), amestecul (1:1) de carbonat de cupru (II)–hidroxid de cupru (II), dihidroxidul de cupru; hidroxidul de cupru (II), zeama bordeleză; produși de reacție ai sulfatului de cupru cu dihidroxidul de calciu și sulfatul de cupru pentahidrat, în plus față de cele propuse în avizele CER pentru alte substanțe. Respectivul valori ATE ar trebui introduse în penultima coloană a tabelului 3 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- (4) Comisia a primit informații suplimentare care au contestat evaluarea științifică stabilită în avizele CER din 15 martie 2019 referitor la mancozeb, din 20 septembrie 2019 referitor la 4-metilpentan-2-onă și din 20 septembrie 2019 referitor la dimetomorf. Aceste informații au fost evaluate de Comisie și nu au fost considerate suficiente pentru a pune la îndoială analiza științifică conținută în avizele CER.
- (5) Prin urmare, Comisia consideră că este oportun să se introducă, să se actualizeze sau să se elimine clasificarea și etichetarea armonizate ale anumitor substanțe.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (7) 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 ^(*) sau pe cele prevăzute la articolul 50 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ^(*). 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 și de la data intrării în vigoare, pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului și pentru a oferi suficientă flexibilitate furnizorilor,

(*) 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).

(*) 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).

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 17 decembrie 2022.

Prin derogare de la prezentul articol al doilea paragraf, substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu prezentul regulament de la data intrării în vigoare a acestuia.

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

Adoptat la Bruxelles, 11 martie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

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

1. Se inserează următoarele intrări:

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori-Mși 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		
„601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalină	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		cale orală: ATE = 1 300 mg/kg gc M = 1”	
„601-094-00-1	1-izopropil-4-metilbenzen; p-cimen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		inhalare: ATE = 3 mg/l (vapori)”	
„601-095-00-7	p-menta-1,3-dienă; 1-izopropil-4-metilciclohexa-1,3-dienă; alfa-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		cale orală: ATE = 1 680 mg/kg gc”	
„602-110-00-X	tetrafluoroetilenă	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„604-095-00-5	6,6'-di-terț-butil-2,2'-metilendi-p-crezol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„606-152-00-X	(5-cloro-2-metoxi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoxi-o-tolil) metanonă; piriufenonă	-	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori-Mși 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		
„607-747-00-7	2,2-dibromo-2-cianoacetamidă; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 H317 H410		inhalare: ATE = 0,24 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 118 mg/kg gc M = 1 M = 1”	
„607-748-00-2	Acid [S-(Z,E)]-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienoic; acid S-abscisic	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„607-749-00-8	salicilat de metil	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		cale orală: ATE = 890 mg/kg gc”	
„607-750-00-3	acid citric	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335”			
„607-751-00-9	etamsulfuron-metil (ISO); 2-([4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il] carbamoil)sulfamoil) benzoat de metil	-	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100”	
„607-752-00-4	trinexapac-etil (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilenă]-3,5-dioxociclohexancarboxilat de etil	-	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410		M = 1”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori-Mși 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		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9a-S,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-onă; 24-epibrassinolidă	-	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			
„607-754-00-5	salicilat de benzil	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-755-00-0	carbonat de (RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoxietoxi)-o-toluoil]pirazol-5-iloxi}etil metil; tolpiralat	-	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (ochi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (ochi) H410		M = 10 M = 100”	
„613-337-00-9	protioconazol (ISO); 2-[2-(1-clorociclopil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tionă	-	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1”	
„613-338-00-4	azametifos (ISO); tiofosfat de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] și de O,O-dimetil	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H410		inhalare: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori-Mși 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		
„613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (plămâni) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (plămâni) H314		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc”	
„613-340-00-5	clomazon (ISO); 2-(2-clorbenzil)-4,4-di- metil-1,2-oxazolidin- 3-onă	-	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		inhalare: ATE = 4,85 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 768 mg/kg gc M = 1 M = 1”	
„614-030-00-2	benzoat de emamectin (ISO); benzoat de (4”R)- 4”-deoxi-4”-(metilamino) avermectină B1	-	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H410		inhalare: ATE = 0,663 mg/l (pulberi sau ceață) cale cutanată: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 60 mg/kg gc STOT RE 1 H372: C ≥ 5 % STOT RE 2 H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000”	
„616-234-00-7	N-metoxi-N-[1-metil- 2-(2,4,6-triclorfenil)- etil]-3-(difluorometil)- 1-metilpirazol- 4-carboxamidă; pidiflumetofen	-	1228284-64- -7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori-Mși 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		
„616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-bi (ciclopropil)]-2-il] fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; sedaxan	-	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1”	

2. Intrările corespunzătoare numerelor de index 005-007-00-2; 005-008-00-8; 005-011-00-4; 005-011-01-1; 005-011-02-9; 006-069-00-3; 006-076-00-1; 015-113-00-0; 028-007-00-4; 029-002-00-X; 029-015-00-0; 029-016-00-6; 029-017-00-1; 029-018-00-7; 029-019-01-X; 029-020-00-8; 029-021-00-3; 029-022-00-9; 029-023-00-4; 601-029-00-7; 601-096-00-2; 603-024-00-5; 603-066-00-4; 603-098-00-9; 606-004-00-4; 607-421-00-4; 607-424-00-0; 607-434-00-5; 608-058-00-4; 612-067-00-9; 612-252-00-4; 613-048-00-8; 613-102-00-0; 613-111-00-X; 613-166-00-X; 613-208-00-7; 613-267-00-9; 613-282-00-0; 616-032-00-9; 616-106-00-0 și 616-113-00-9 se înlocuiesc cu următoarele intrări, respectiv:

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„005-007-00-2	acid boric [1] acid boric [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„005-008-00-8	trioxidul de dibor	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„005-011-00-4	heptaoxidul de tetrabor și disodiu, hidrat; [1] tetraborat de disodiu, anhidru; [2] acid ortoboric, sare de sodiu [3]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
	tetraboratul de sodiu decahidrat [4] tetraboratul de sodiu pentahidrat [5]									
„006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); (1,2-fenilendicarbotioil) biscarbamat de dimetil; 4,4'-(o-fenilen)bis (3-tioalofanat) de dimetil	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		inhalare: ATE = 1,7 mg/l (praf și ceață) M = 10 M = 10”	
„006-076-00-1	mancozeb (ISO); complex (polimeric) de etilen-bis (ditiocarbamat) de mangan cu sare de zinc	-	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H410		M = 10 M = 10”	
„015-113-00-0	tolclofos-metil (ISO); tiofosfat de O- (2,6-dicloro-p-tolil) O,O- dimetil	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B 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 conc. 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		
„028-007-00-4	disulfură de trinichel; subsulfură de nichel; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		inhalare: ATE = 0,92 mg/l (praf sau ceață)”	
„029-002-00-X	oxid dicupric; oxid de cupru (I)	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		inhalare: ATE = 3,34 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100 M = 10”	
„029-015-00-0	tiocianat de cupru	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10”	
„029-016-00-6	oxid de cupru (II)	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10”	
„029-017-00-1	trihidroxiclorură dicuprică	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		inhalare: ATE = 2,83 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 299 mg/kg gc M = 10 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„029-018-00-7	hexahidroxisulfat tetracupric; [1] hexahidroxisulfat tetracupric, hidratat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„029-019-01-X	fulgi de cupru (acoperiți cu acid alifatic)	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		inhalare: ATE = 0,733 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„029-020-00-8	amestecul (1:1) de carbonat de cupru (II)–hidroxid de cupru (II)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		inhalare: ATE = 1,2 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„029-021-00-3	dihidroxid de cupru; hidroxid de cupru (II)	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		inhalare: ATE = 0,47 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„029-022-00-9	zeamă bordelează; produși de reacție dintre sulfatul de cupru și dihidroxidul de calciu	-	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		inhalare: ATE = 1,97 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 M = 1”	
„029-023-00-4	sulfat de cupru pentahidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		cale orală: ATE = 481 mg/kg gc M = 10 M = 1”	
„601-029-00-7	dipenten; d-limonen; [1] (S)-p-menta-1,8-dienă; l-limonen [2] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C”
„601-096-00-2	(R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1”	
„603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D”

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranilbiciclo [4.1.0] heptan; 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexan; dieoxid de 4-vinilciclohexen	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		inhalare: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 1 847 mg/kg gc”	
„603-098-00-9	2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		cale orală: ATE = 1 394 mg/kg gc”	
„606-004-00-4	4-metilpentan-2-onă izobutilmetilcetonă	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	inhalare: ATE = 11 mg/l (vapori)”	
„607-421-00-4	permetrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de α-ciano-3-fenoxibenzil; cipermetrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H410		cale orală: ATE = 500 mg/kg gc inhalare: ATE = 3,3 mg/l (pulberi sau ceață) M = 100000 M = 100000”	
„607-424-00-0	trifloxistrobin (ISO); (E)-metoxiimino-(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolil)etiliden aminoaxil]- <i>o</i> -tolilacetat de metil	-	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„607-434-00-5	mecoprop-P (ISO) [1] și sărurile acestuia; acidul (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionic [1] și sărurile acestuia	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		cale orală: ATE = 431 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil	-	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (sistem nervos) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (sistem nervos) H373 H317 H410		cale orală: ATE = 88,5 mg/kg gc inhalare: ATE = 0,53 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 000 M = 10 000”	
„612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		cale orală: ATE = 1 030 mg/kg gc Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0,001 %”	
„612-252-00-4	imidacloprid (ISO); (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamină (2E)-1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imină	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		cale orală: ATE = 131 mg/kg gc M = 100 M = 1 000”	
„613-048-00-8	carbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilcarbammat de metil	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilolil]morfolină	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411”			
„613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		cale orală: ATE = 1 320 mg/kg gc”	
„613-166-00-X	flumioxazină (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximidă	-	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000”	
„613-208-00-7	imazamox (ISO); acidul (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotinic	-	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10”	
„613-267-00-9	tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		cale orală: ATE = 780 mg/kg gc M = 10 M = 10”	
„613-282-00-0	triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentanol	-	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1”	

Nr. index	Denumirea chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. 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		
„616-032-00-9	diflufenican (ISO); N-(2,4-difluorofenil)- 2-[3-(trifluorometil) fenoxi]- 3-piridincarboxamidă; 2',4'-difluor-2-(α,α,α - trifluor- <i>m</i> -toliloxi) nicotinanilidă	-	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000”	
„616-106-00-0	fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloiloxi) carbanilat de metil	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10”	
„616-113-00-9	desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenil- carbamat de etil	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10”	

3. Intrarea corespunzătoare numărului de index 015-192-00-1 se elimină.