

**REGULAMENTUL (UE) 2016/1179 AL COMISIEI****din 19 iulie 2016****de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 37 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 cuprinde două liste de clasificări și etichetări armonizate ale substanțelor periculoase. Tabelul 3.1 conține lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase, bazate pe criteriile stabilite în părțile 2-5 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Tabelul 3.2 conține lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase, bazate pe criteriile stabilite în anexa VI la Directiva 67/548/CEE a Consiliului <sup>(2)</sup>.
- (2) Întrucât Directiva 67/548/CEE a fost abrogată începând de la 1 iunie 2015, tabelul 3.2 din partea 3 a anexei VI ar trebui eliminat. Cu toate acestea, pentru a ușura tranziția la aplicarea integrală a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, eliminarea respectivă ar trebui să nu intre în vigoare până la 1 iunie 2017.
- (3) În temeiul articolului 37 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, au fost transmise Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) propuneri de clasificări și etichetări armonizate noi, actualizate sau eliminate ale anumitor substanțe. Pe baza avizelor privind propunerile respective, emise de Comitetul pentru evaluarea riscurilor al ECHA, precum și pe baza observațiilor primite de la părțile în cauză, este oportun să se introducă, să se actualizeze sau să se elimine clasificările și etichetările armonizate ale anumitor substanțe.
- (4) Comitetul pentru evaluarea riscurilor propune, în avizul său științific din 5 decembrie 2013, ca substanța „plumb” să fie clasificată drept toxică pentru reproducere de categoria 1A. Cu toate acestea, având în vedere lipsa certitudinii în ceea ce privește biodisponibilitatea plumbului în stare masivă, trebuie făcută o distincție între starea masivă (particule cu dimensiunea mai mare sau egală cu 1 mm) și starea de pulbere (particule cu dimensiunea de până la 1 mm). Prin urmare, este oportun să se introducă o limită de concentrație specifică (SCL) de  $\geq 0,03$  % pentru starea de pulbere și o limită de concentrație generică (GCL) de  $\geq 0,3$  % pentru starea masivă.
- (5) În ceea ce privește substanțele care conțin „cupru”, clasificarea de mediu recomandată în avizele Comitetului pentru evaluarea riscurilor din 4 decembrie 2014 ar trebui inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, întrucât sunt disponibile suficiente dovezi științifice care să justifice această nouă clasificare. Cu toate acestea, factorii de multiplicare pentru pericolele pe termen lung pentru mediul acvatic propuși nu ar trebui incluși, întrucât în cazul acestora este necesară efectuarea de către Comitetul de evaluare a riscurilor a unor evaluări suplimentare, care să țină cont de datele științifice privind toxicitatea acvatică prezentate de sectorul de profil după ce avizul CER a fost transmis Comisiei.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (7) Nu ar trebui să se solicite respectarea imediată a noilor clasificări armonizate, deoarece va trebui să li se acorde furnizorilor o anumită perioadă de timp pentru a adapta etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor la noile clasificări și pentru a vinde stocurile existente. Această perioadă de timp va fi necesară și pentru a permite furnizorilor adaptarea la și conformarea cu alte obligații legislative care rezultă din noua clasificare armonizată în cazul substanțelor cum ar fi cele prevăzute la articolul 22 litera (f) sau articolul 23 din

<sup>(1)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1.<sup>(2)</sup> Directiva 67/548/CEE a Consiliului din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase (JO 196, 16.8.1967, p. 1).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(1)</sup>, cele prevăzute la articolul 50 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(2)</sup> sau cele prevăzute la articolul 44 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup>.

- (8) În conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, care permit aplicarea anticipată în mod voluntar a noilor dispoziții, furnizorii ar trebui să aibă posibilitatea de a aplica noile clasificări armonizate și de a adapta în consecință etichetarea și ambalarea în mod voluntar înainte de termenul-limită pentru conformare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit prin articolul 133 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 se modifică după cum urmează:

1. anexa VI se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament;
2. în anexa VI, se elimină tabelul 3.2.

#### *Articolul 2*

- (1) Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (2) Prezentul regulament se aplică de la 1 martie 2018.

Articolul 1 alineatul (2) se aplică de la 1 iunie 2017.

- (3) Prin derogare de la alineatul (2), substanțele și amestecurile pot să fie clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament, înainte de 1 martie 2018.

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

Adoptat la Bruxelles, 19 iulie 2016.

*Pentru Comisie*

*Președintele*

Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> 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 (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

## ANEXĂ

În anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, partea 3, tabelul 3.1 se modifică după cum urmează:

(a) intrările corespunzătoare numerelor de index 607-331-00-5 și 609-066-00-0 se elimină;

(b) intrările corespunzătoare numerelor de index 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 și 616-207-00-X se înlocuiesc cu următoarele intrări:

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„006-035-00-8	pirimicarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbammat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100”;	
„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		M = 100”;	
„602-020-00-0	1,2-dicloropropan; diclorură de propilen	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302”;			

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„602-033-00-1	clorbenzen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411”;			
„603-055-00-4	propilen oxid 1,2-epoxipropan; metiloxiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319”;			
„604-030-00-0	bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317”;			
„604-092-00-9	fenol dodecil, ramificat; [1] fenol, -2 dodecil, ramificat; [2] fenol, -3 dodecil, ramificat; [3] fenol, -4 dodecil, ramificat; [4] derivați fenol (tetrapropenil) [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		M = 10 M = 10”;	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„605-013-00-0	cloraloză (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetilidenă)-α-D-glucofuranoză; glucocloraloză; anhidroglucocloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10;	C”;
„605-022-00-X	glutaral; glutaraldehidă; 1,5-pentanedial	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1”;	
„606-014-00-9	clorofacinonă (ISO); 2-(2-(4-clorfenil)fenilacetil)indan-1,3-dionă	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1”;	
„606-021-00-7	N-metil-2-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidonă	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %”;	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„607-056-00-0	warfarin (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-onă [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,05 % ≤ C < 0,5 %;	
„607-059-00-7	cumatetralil (ISO), 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (sânge) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10;	
„607-157-00-X	difenacum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10;	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„607-172-00-1	brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10";	
„607-375-00-5	flocumafen (ISO); masa de reacție a: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloil)fenil)-1-naftil)cumarină și trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloil)fenil)-1-naftil)cumarină	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10";	
„607-623-00-2	ftalat de diizobutil	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df;			
„613-166-00-X	flumioxazină (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindolă-1,3 (2H)-dionă	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000";	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„613-121-00-4	clorsulfuron (ISO); 2-clor-N-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) amino]carbonil]benzen-sulfonamidă	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100”;	
„616-011-00-4	N,N-dimetilacetamidă	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312”;			
„616-037-00-6	acetoclor (ISO); 2-clor-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamidă	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (rini-chi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (rini-chi) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100”;	
„616-207-00-X	clorhidrat de polihexa-metilen biguanidă; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalație) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalație) H318 H317 H410		M = 10 M = 10”;	



(c) se inserează următoarele intrări conform ordinii numerelor de index:

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„005-020-00-3	octaborat disodic anhidru; [1] tetrahidrat octaborat disodic [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”;			
„014-046-00-4	microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție reprezentativă (% exprimat ca greutate): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flacără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea).]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A”;

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„014-047-00-X	microfibre de sticlă cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție (% exprimat ca greutate): SiO <sub>2</sub> 55,0-60,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4,0-7,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 8,0-11,0 %, ZrO <sub>2</sub> 0,0-4,0 %, Na <sub>2</sub> O 9,5-13,5 %, K <sub>2</sub> O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flacără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea).]	—	—	Carc. 2	H351 (inhalție)	GHS08 Wng	H351 (inhalție)			A”;
„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”;	
„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”;	
„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		M = 10”;	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„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		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		M = 10”;	
„029-020-00-8	cupru (II), hidroxid de carbonat de cupru (II) (1:1)	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		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		M = 10”;	
„029-022-00-9	amestec de Bordeaux; produse 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		M = 10”;	

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„029-023-00-4	sulfat de cupru pentahidratat	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		M = 10”;	
„082-014-00-7	pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %”;	
„082-013-00-1	plumb în stare masivă: [diametrul particulelor ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362”;			
„605-040-00-8	hidroxi-izohexil 3-ciclohexenă carboxaldehydă (INCI) masa de reacție a 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehydă și 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehydă; [1] 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehydă; [2] 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehydă [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317”;			

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„607-716-00-8	bromadiolonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-onă	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1”;	
„607-717-00-3	difetialonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroxi-2H-1-benzotiopiran-2-onă	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100”;	
„607-718-00-9	acid perfluorononan-1-oic [1] și sărurile de sodiu [2] și amoniu [3] ale acestuia	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318”;			

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„607-719-00-4	ftalat de dicitlohexil	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317”;			
„608-067-00-3	3,7-dimetilocta-2,6-dienitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340”;			
„612-288-00-0	bupirimat (ISO); dimetilsulfamat de 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1”;	
„612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxietanimină	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ficat) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ficat) H317 H410		M = 1 M = 1”;	
„616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(diclorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100”;	
„616-219-00-5	fluopiram (ISO); N-{2-[3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamidă	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411”;			

Nr. de index	Identificarea chimică internațională	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare		Etichetare			Limite de conc. specifice, factori M	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 suplimentar		
„616-220-00-0	pencicuron (ISO); 1-[(4-clorofenil)metil]-1-ciclopentil-3-feniluree	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”;	
„617-023-00-2	Hidroperoxid de <i>terț</i> -butil	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341”;			