

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) 2018/1480 AL COMISIEI

din 4 octombrie 2018

**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 și de corectare a Regulamentului (UE) 2017/776 al Comisiei**

(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) și articolul 53 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Tabelul 3.1 din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 cuprinde lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase, care se bazează pe criteriile stabilite în părțile 2-5 din anexa I la regulamentul respectiv.
- (2) În temeiul articolului 37 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, au fost transmise Agenției Europene pentru Produse Chimice propuneri de a introduce clasificări și etichetări armonizate pentru anumite substanțe și de a actualiza sau a elimina clasificările și etichetările armonizate ale altor substanțe. Conform avizelor emise cu privire la propunerile respective de către Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției și conform 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.
- (3) Directiva 67/548/CEE a Consiliului <sup>(2)</sup> și Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(3)</sup> au fost abrogate de la 1 iunie 2015. În consecință, partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 a fost modificată prin Regulamentul (UE) 2016/1179 al Comisiei <sup>(4)</sup> pentru a elimina tabelul 3.2. Modificarea respectivă a intrat în vigoare la 1 iunie 2017. Anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 a fost modificată din nou prin Regulamentul (UE) 2017/776 al Comisiei <sup>(5)</sup> pentru a elimina trimerile la tabelul 3.2, a schimba trimerile la tabelul 3.1 în trimeri la tabelul 3 și a elimina trimerile la directivele abrogate. În temeiul articolului 2 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2017/776, majoritatea acestor modificări urmau să se aplice de la 1 iunie 2017, iar restul modificărilor trebuiau să se aplice de la 1 decembrie 2018. S-a omis însă includerea la articolul 2

<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 L 196, 16.8.1967, p. 1).

<sup>(3)</sup> Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase (JO L 200, 30.7.1999, p. 1).

<sup>(4)</sup> 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 (JO L 195, 20.7.2016, p. 11).

<sup>(5)</sup> Regulamentul (UE) 2017/776 al Comisiei din 4 mai 2017 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 (JO L 116, 5.5.2017, p. 1).

alineatul (2) a încă două modificări care ar fi trebuit să se aplice de la 1 iunie 2017, în special, schimbarea denumirii tabelului 3.1 din „Tabelul 3.1” în „Tabelul 3”. Prin urmare, articolul 2 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) 2017/776 ar trebui corectat pentru a include cele două modificări. Această corecție, deși are ca efect aplicarea retroactivă a celor două modificări, nu afectează drepturile și obligațiile producătorilor, importatorilor, utilizatorilor din aval sau furnizorilor.

- (4) Regulamentul (UE) 2017/776 a modificat, de asemenea, anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 pentru a adăuga în tabelul 3.1 valorile armonizate ale „estimării toxicității acute” (ATE), ca parte a informațiilor legate de clasificarea și etichetarea anumitor substanțe în scopul clasificării amestecurilor. ATE pentru nicotină a fost exprimată în mg/kg Pentru a clarifica modul de clasificare al amestecurilor care conțin nicotină, ATE pentru căile orală și cutanată pentru nicotină ar trebui exprimate în „mg/kg gc” <sup>(1)</sup>. De asemenea, ATE pentru alte trei substanțe, și anume coelcalciferol, 1,2-dihidroxibenzen și pinoxaden, ar trebui exprimate în același mod. În plus, în titlul penultimei coloane a tabelului 3.1 ar trebui adăugată o notă de subsol care să precizeze ce înseamnă abrevierea „mg/kg gc”.
- (5) Anexa la Regulamentul (UE) 2018/669 al Comisiei <sup>(2)</sup> cuprinde traducerea denumirilor substanțelor incluse în tabelul 3.1 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. În consecință, actualul titlu al celei de a doua coloane din tabelul respectiv, și anume „Identificarea chimică internațională”, ar trebui modificat pentru a ține seama de faptul că „identificările chimice internaționale” își vor pierde caracterul internațional după ce regulamentul care cuprinde traducerea acestora în anexa VI devine aplicabil. Din motive de coerență, această modificare ar trebui să intre în vigoare atunci când intră în vigoare traducerea denumirilor din anexa VI. Noul titlu ar trebui să reflecte terminologia utilizată la articolul 18 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- (6) Nu ar trebui să se solicite imediat respectarea clasificărilor armonizate noi sau actualizate, întrucât va fi necesară o anumită perioadă de timp pentru a permite furnizorilor să adapteze etichetarea și ambalajul substanțelor și al amestecurilor la clasificările noi sau actualizate și să vândă stocurile existente. Această perioadă de timp va fi necesară și pentru a permite furnizorilor să se adapteze și să se conformeze și altor obligații legislative care decurg din clasificările armonizate noi sau actualizate ale substanțelor, cum ar fi cele stabilite la articolul 22 litera (f) sau la articolul 23 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup>, la articolul 50 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(4)</sup> sau la articolul 44 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(5)</sup>.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (8) În conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, care permit aplicarea anticipată în mod voluntar a noilor dispoziții, ar trebui să li se permită furnizorilor să aplice clasificările armonizate noi sau actualizate și să adapteze în consecință etichetarea și ambalajele, în mod voluntar, înainte de data aplicării acestor clasificări noi sau actualizate.
- (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

### Modificări ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

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

<sup>(1)</sup> Greutate corporală.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) 2018/669 al Comisiei din 16 aprilie 2018 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 (JO L 115, 4.5.2018, p. 1).

<sup>(3)</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 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).

<sup>(4)</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>(5)</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).

*Articolul 2***Corectarea Regulamentului (UE) 2017/776**

În Regulamentul (UE) 2017/776, articolul 2 alineatul (2) al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„În anexă, punctul 1, punctul 2 și punctul 3 literele (a), (b) și (c) se aplică de la 1 iunie 2017.”

*Articolul 3***Intrare în vigoare și aplicare**

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

Punctul 1 și punctul 2 litera (a) din anexă se aplică de la 1 decembrie 2019.

Punctul 2 literele (b) (c), (d) și (e) din anexă se aplică de la 1 mai 2020.

Prin derogare de la al treilea paragraf din prezentul articol, substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate, înainte de 1 mai 2020, 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, 4 octombrie 2018.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXĂ

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

1. În partea 1, titlul punctului 1.1.1.4 se înlocuiește cu următorul text:

„Denumirea chimică”;

2. În partea 3, tabelul 3.1 se modifică după cum urmează:

(a) titlul celei de a doua coloane se înlocuiește cu următorul text: „Denumirea chimică”;

(b) titlul penultimei coloane se înlocuiește cu următorul text: „Limite de conc. specifice, factori M și ATE (\*)

(\*) ATE pentru căile de expunere orală și cutanată sunt exprimate în mg/kg gc (miligrame per kilogram de greutate corporală).”

(c) intrarea corespunzătoare numărului de index 607-414-00-6 se elimină;

(d) intrările corespunzătoare numerelor de index 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 și 614-001-00-4 se înlocuiesc cu următoarele intrări:

Nr. de 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		
„006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (sânge) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (sânge) H410		M = 10 M = 10”	
„015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil] O,O-dimetil fosforoditioat; O,O-dimetil-S-ftalimidometil fosforoditioat;	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H410		M = 100 M = 100”	

Nr. de 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		
„016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofen-2-carboxilat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„017-011-00-1	hipoclorit de sodiu, soluție de ... % Cl activ	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B”
„025-002-00-9	permanganat de potasiu;	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410”			
„603-180-00-4	colecalfiferol; colecalfiferol; vitamina D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		inhalare: ATE = 0,05 mg/l (pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 50 mg/kg gc cale orală: ATE = 35 mg/kg gc STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %”	

Nr. de 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		
„604-014-00-3	clorocrezol; 4-cloro-m-crezol; 4-cloro-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1”	
„604-016-00-4	1,2-dihidroxibenzen; pirocatecol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		cale orală: ATE = 300 mg/kg gc cale cutanată: ATE = 600 mg/kg gc”	
„604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1”	
„605-003-00-6	acetaldehidă; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319”			
„606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4’- morfolinobutirofenonă	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410”			

Nr. de 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		
„607-096-00-9	anhidridă maleică	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (căile respiratorii) (înhalare) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (căile respiratorii) (înhalare) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„607-103-00-5	anhidridă succinică	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071”		
„607-113-00-X	metacrilat de izobutil	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D”
„607-373-00-4	quizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1”	

Nr. de 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		
„613-167-00-5	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B”
„613-205-00-0	propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1”	
„614-001-00-4	nicotină (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidină-2-il]piridină	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalare: ATE = 0,19 mg/l (pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 70 mg/kg gc cale orală: ATE = 5 mg/kg gc”	

(e) se inserează următoarele intrări la locurile adecvate, conform ordinii stabilite în tabelul 3.1:

Nr. de 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		
„604-094-00-X	izoeugenol; [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %”	
„607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ciclopropancarboxilat; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H410		M = 100 M = 100”	
„607-725-00-7	izopropil (2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat; S-metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalare: ATE = 4,63 mg/l (pulbere sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1”	

Nr. de 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		
„607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2H-izoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarboxilat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H410		M = 100 M = 100”	
„607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H410		M = 100 M = 100”	
„607-729-00-9	mezosulfuron-metil (ISO); metil 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]- $\alpha$ -(metansulfonamido)-p-toluat;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„607-730-00-4	spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10”	

Nr. de 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		
„607-731-00-X	sodiu metil [(4-aminofenil)sulfonil]carbamat; sodiu metil (EZ)-sulfanililcarbonimidat; asulam-sodiu	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	
„607-732-00-5	acid salicilic	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318”			
„608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-[[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio][3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100”	
„612-293-00-8	masă de reacție compusă din 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi]but-2-ilamină	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071”		
„613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1”	

Nr. de 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		
„613-327-00-4	piroxsulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-sulfonamidă	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100”	
„613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %”	
„616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10”	