

REGULAMENTUL (UE) NR. 618/2012 AL COMISIEI

din 10 iulie 2012

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 ⁽¹⁾, 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 clasificările și etichetările 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 clasificările și etichetările armonizate ale substanțelor periculoase bazate pe criteriile stabilite în anexa VI la 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 ⁽²⁾. Aceste două liste trebuie modificate pentru a include atât clasificările actualizate ale unor substanțe deja incluse în clasificarea armonizată, cât și noi clasificări armonizate.

(2) Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) a emis avize privind propunerile de clasificare și etichetare armonizate ale unor substanțe care au fost prezentate ECHA în temeiul articolului 37 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. În baza acestor avize, precum și a comentariilor primite de la părțile vizate, se consideră adecvată modificarea anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 în vederea armonizării clasificării și etichetării anumitor substanțe.

(3) Clasificările armonizate stabilite în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificată prin prezentul regulament, nu trebuie să se aplice imediat, deoarece va fi necesară o anumită perioadă de timp pentru a permite operatorilor să adapteze etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor la noile clasificări și să vândă stocurile existente. În plus, va fi

necesară o anumită perioadă de timp pentru a permite operatorilor să se conformeze obligațiilor de înregistrare, care reprezintă o consecință a noilor clasificări armonizate pentru substanțele clasificate ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, respectiv categoriile 1A și 1B (tabelul 3.1) și categoriile 1 și 2 (tabelul 3.2), sau ca fiind foarte toxice pentru organismele acvatice, putând provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, și în special dispozițiilor articolului 23 din 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 ⁽³⁾.

(4) În conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 care permit ca noile dispoziții să fie implementate mai devreme și în mod facultativ, furnizorii trebuie să aibă posibilitatea să aplice clasificările armonizate menționate în Partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificată prin prezentul regulament, și să modifice etichetarea și ambalarea în consecință, în mod facultativ, înainte de 1 decembrie 2013.

(5) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului înființat în temeiul articolului 133 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

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

(1) Tabelul 3.1 se modifică după cum urmează:

(a) intrările care corespund intrărilor din anexa I se înlocuiesc cu intrările din anexa menționată;

(b) intrările din anexa II se inserează în conformitate cu ordinea intrărilor stabilită în tabelul 3.1.

⁽¹⁾ JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ JO 196, 16.8.1967, p. 1.

⁽³⁾ JO L 136, 29.05.2007, p. 3.

(2) Tabelul 3.2 se modifică după cum urmează:

Articolul 2

(a) intrările care corespund intrărilor din anexa III se înlocuiesc cu intrările din anexa menționată;

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

Articolul 1 se aplică de la 1 decembrie 2013.

(b) intrările din anexa IV se inserează în conformitate cu ordinea intrărilor stabilită în tabelul 3.2.

Clasificările armonizate stabilite în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificată prin prezentul regulament, se pot aplica înainte de 1 decembrie 2013.

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

Adoptat la Bruxelles, 10 iulie 2012.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXA I

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de concentrație specifice, factori M | Observații |
|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|---|--|------------|
| | | | | Codul (codurile) clasei și categoriei de pericol | Codul (codurile) frazei de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazei de pericol | Codul (codurile) frazei de pericol suplimentare | | |
| "009-016-00-2 | trisodium hexafluoroaluminate [1] trisodium hexafluoroaluminate (cryolite) [2] | 237-410-6 [1] 239-148-8 [2] | 13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2] | STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 | H372 H332 H411 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H372 H332 H411 | | | |
| 603-012-00-X | 2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether | 203-804-1 | 110-80-5 | Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 | H226 H360FD H331 H302 | GHS02 GHS08 GHS06 Dgr | H226 H360FD H331 H302 | | | |
| 603-025-00-0 | tetrahydrofuran | 203-726-8 | 109-99-9 | Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H351 H319 H335 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H351 H319 H335 | EUH019 | STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit.2; H319: C ≥ 25 % | |
| 613-016-00-3 | fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 223-404-0 | 3878-19-1 | Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H302 H373 (inimă) H317 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H351 H302 H373 (inimă) H317 H410 | | M = 1 | |
| 617-001-00-2 | di-tert-butyl peroxide | 203-733-6 | 110-05-4 | Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2 | H242 H225 H341 | GHS02 GHS08 Dgr | H242 H225 H341" | | | |

ANEXA II

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de concentrație specifice, factori M | Observații |
|---------------|---|-------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|---|--|------------|
| | | | | Codul (codurile) clasei și categoriei de pericol | Codul (codurile) Frazei de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazei de pericol | Codul (codurile) frazei de pericol suplimentare | | |
| „015-199-00-X | tris[2-chloro-1-chloromethyl]ethyl phosphate | 237-159-2 | 13674-87-8 | Carc. 2 | H351 | GSH08 Wng | H351 | | | |
| 015-200-00-3 | indium phosphide | 244-959-5 | 22398-80-7 | Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 | H350 H361f H372 (plămâni) | GHS08 Dgr | H350 H361f H372 (plămâni) | | STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 % | |
| 015-201-00-9 | trixyl phosphite | 246-677-8 | 25155-23-1 | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 015-202-00-4 | tris(nonylphenyl) phosphite | 247-759-6 | 26523-78-4 | Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 015-203-00-X | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 278-355-8 | 75980-60-8 | Repr. 2 | H361f (cauzează atrofie testiculară) | GHS08 Wng | H361f (cauzează atrofie testiculară) | | | |
| 602-109-00-4 | Hexabromocyclododecane [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane [2] | 247-148-4 [1] 221-695-9[2] | 25637-99-4[1] 3194-55-6[2] | Repr. 2 Lact. | H361 H362 | GHS08 Wng | H361 H362 | | | |
| 606-143-00-0 | abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] avermectin B1a (purity ≥ 80 %); [2] | _ [1] 265-610-3 [2] | 71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2] | Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H300 H330 H372 (sistem nervos) H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d H300 H330 H372 (sistem nervos) H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 | |

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de concentrație specifice, factori M | Observații |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------------|
| | | | | Codul (codurile) clasei și categoriei de pericol | Codul (codurile) Frazei de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazei de pericol | Codul (codurile) frazei de pericol suplimentare | | |
| 606-144-00-6 | acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate | — | 57960-19-7 | Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H370 (plămân) (inhalare) H373 (sistem circulator) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H317 H370 (plămân) (inhalare) H373 (sistem circulator) H410 | | M = 1 000 | |
| 607-698-00-1 | 4- <i>tert</i> -butylbenzoic acid | 202-696-3 | 98-73-7 | Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 | H360F H372 H302 | GHS07 GHS08 Dgr | H360F H372 H302 | | | |
| 612-281-00-2 | leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline | 204-961-9 | 129-73-7 | Carc. 2 Muta. 2 | H351 H341 | GHS08 Wng | H351 H341 | | | |
| 616-205-00-9 | Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide | 266-583-0 | 67129-08-2 | Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H351 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H317 H351 H410 | | M = 100 M = 100" | |

ANEXA III

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | Etichetare | Limite de concentrație | Observații |
|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|---|---|------------|
| „009-016-00-2 | trisodium hexafluoroaluminate [1] trisodium hexafluoroaluminate (cryolite) [2] | 237-410-6 [1] 239-148-8 [2] | 13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2] | Xn; R20 T; R48/23/25 N; R51-53 | T; N R: 20-48/23/25-51/53 S: (1/2)-22-37-45-61 | | |
| 603-012-00-X | 2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether | 203-804-1 | 110-80-5 | R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/22 | T R: 60-61-10-20/22 S: 53-45 | | E |
| 603-025-00-0 | tetrahydrofuran | 203-726-8 | 109-99-9 | F; R11-19 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37 | F; Xn R: 11-19-40-36/37 S: (2)-(13-)16-29-33-36-37(-46) | Xi; R36/37: C ≥ 25 % | |
| 613-016-00-3 | fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 223-404-0 | 3878-19-1 | Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53 | Xn; N R: 40-48/22-22-43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61 | N; R50/53: C ≥ 25 % N; R51/53 2,5 % ≤ C < 25 % R52/53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 617-001-00-2 | di- <i>tert</i> -butyl peroxide | 203-733-6 | 110-05-4 | O; R7 F; R11 Muta. Cat. 3, R68 | O; F; Xn R: 7-11-68 S: (2)-3/7-14-16-23-36/37/39” | | |

ANEXA IV

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | Etichetare | Limite de concentrație | Observații |
|---------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---|---|---|------------|
| "015-199-00-X | tris[2-chloro-1-chloromethyl]ethyl phosphate | 237-159-2 | 13674-87-8 | Carc. Cat. 3; R40 | Xn R: 40 S: (2-)36/37 | | |
| 015-200-00-3 | indium phosphide | 244-959-5 | 22398-80-7 | Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 | T R: 45-48/23-62 S: 45- 53 | T; R48/23: C ≥0,1% Carc Cat 2; R45: C≥0,01% Xn; R48/20: 0,01%≤ C < 0,1% | E |
| 015-201-00-9 | trixyl phosphate | 246-677-8 | 25155-23-1 | Repr.Cat. 2; R60 | T R: 60 S: 53-45 | | |
| 015-202-00-4 | tris(nonylphenyl) phosphite | 247-759-6 | 26523-78-4 | Xi; R43 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: 24-37-60-61 | | |
| 015-203-00-X | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 278-355-8 | 75980-60-8 | Repr. Cat. 3; R62 | Xn R: 62 S: (2)-22-36/37. | | |
| 602-109-00-4 | Hexabromocyclododecane [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane [2] | 247-148-4 [1] 221-695-9[2] | 25637-99-4[1] 3194-55-6[2] | Repr. Cat 3; R63 R64 | Xn R: 63-64 S: 36/37-53 | | |
| 606-143-00-0 | abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] avermectin B1a (purity ≥80%); [2] | _ [1] 265-610-3 [2] | 71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2] | Repr. Cat.3; R63 T+; R26/28 T; R48/23/25 N; R50-53 | T+; N R: 63-26/28-48/23/25-50/53 S: 28-36/37-45-60-61 | T; R48/23: C ≥ 5% Xn; R48/20: 0,5% ≤ C <5% N; R50-53: C ≥ 0,0025% N; R51-53: 0,00025% ≤ C <0,0025% R52-53: 0,000025% ≤ C<0,00025% | |
| 606-144-00-6 | acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate | — | 57960-19-7 | T; R39/23 Xi; R43 N; R50-53 | T; N R: 39/23-43-50-53, S: (2)-24-37-38-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025% N; R51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% R52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% | |
| 607-698-00-1 | 4-tert-butylbenzoic acid | 202-696-3 | 98-73-7 | Repr. Cat 2; R60 T; R48/23/24/25 Xn; R22 | T R: 60-22-48/23/24/25 S: 53-45 | | E |

| Nr. de index | Identificare chimică internațională | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | Etichetare | Limite de concentrație | Observații |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|------------|
| 612-281-00-2 | leucomalachite green N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline | 204-961-9 | 129-73-7 | Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 | Xn R: 40-68 S: (2-)36/37 | | |
| 616-205-00-9 | Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide | 266-583-0 | 67129-08-2 | R43 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53 | Xn; N R: 40-43-50-53 S: (2-)36-37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25% N; R51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% R52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%" | |