

# Jurnalul Oficial

## al Uniunii Europene

L 261



Ediția  
în limba română

### Legislație

Anul 56  
3 octombrie 2013

Cuprins

#### II Acte fără caracter legislativ

##### REGULAMENTE

- ★ Regulamentul (UE) nr. 942/2013 al Comisiei din 1 octombrie 2013 de interzicere a pescuitului de eglefin în zona IIIa și în apele UE din subdiviziunile 22-32 de către navele care arborează pavilionul Țărilor de Jos ..... 1
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 943/2013 al Comisiei din 1 octombrie 2013 de modificare pentru a 203-a oară a Regulamentului (CE) nr. 881/2002 al Consiliului de instituire a unor măsuri restrictive specifice împotriva anumitor persoane și entități care au legătură cu rețeaua Al-Qaida ..... 3
- ★ Regulamentul (UE) nr. 944/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 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 <sup>(1)</sup> ..... 5
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 945/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 privind autorizarea cipermetrinei ca substanță activă existentă pentru a fi utilizată în produse biocide pentru tipul de produs 8 <sup>(1)</sup> ..... 23
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 946/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 privind avansurile care trebuie plătite începând cu 16 octombrie 2013 din plățile directe enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 73/2009 al Consiliului de stabilire a unor norme comune pentru sistemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor sisteme de ajutor pentru agricultori ..... 25

Preț: 3 EUR

(continuare în pagina următoare)

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE

# RO

Actele ale căror titluri sunt tipărite cu caractere drepte sunt acte de gestionare curentă adoptate în cadrul politicii agricole și care au, în general, o perioadă de valabilitate limitată.

Titlurile celorlalte acte sunt tipărite cu caractere aldine și sunt precedate de un asterisc.

Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 947/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 de stabilire a valorilor forfetare de import pentru fixarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume ..... 27

DIRECTIVE

★ **Directiva 2013/47/UE a Comisiei din 2 octombrie 2013 de modificare a Directivei 2006/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind permisele de conducere <sup>(1)</sup> ..... 29**



---

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) NR. 942/2013 AL COMISIEI

din 1 octombrie 2013

de interzicere a pescuitului de eglefin în zona IIIa și în apele UE din subdiviziunile 22-32 de către navele care arborează pavilionul Țărilor de Jos

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului din 20 noiembrie 2009 de stabilire a unui sistem comunitar de control pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului<sup>(1)</sup>, în special articolul 36 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 40/2013 al Consiliului din 21 ianuarie 2013 de stabilire, pentru 2013, a posibilităților de pescuit disponibile în apele UE și, pentru navele din UE, în anumite ape din afara UE pentru anumite stocuri de pește și grupe de stocuri de pește care fac obiectul unor negocieri sau acorduri internaționale<sup>(2)</sup> stabilește cotele pentru 2013.
- (2) Conform informațiilor primite de Comisie, capturile din stocul menționat în anexa la prezentul regulament efectuate de nave care arborează pavilionul statului membru menționat în aceeași anexă sau care sunt înmatriculate în respectivul stat membru au epuizat cota alocată pentru 2013.
- (3) Prin urmare, este necesară interzicerea pescuitului din acest stoc,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

**Epuizarea cotei**

Cota de pescuit alocată pentru 2013 statului membru menționat în anexa la prezentul regulament pentru stocul indicat în aceeași anexă se consideră epuizată de la data stabilită în respectiva anexă.

*Articolul 2*

**Interdicții**

Pescuitul din stocul menționat în anexa la prezentul regulament realizat de nave care arborează pavilionul statului membru menționat în aceeași anexă sau care sunt înmatriculate în respectivul stat membru se interzice începând de la data stabilită în anexă. După această dată, se interzic păstrarea la bord, transferul, transbordarea sau debarcarea peștelui din stocul respectiv capturat de către navele în cauză.

*Articolul 3*

**Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 1 octombrie 2013.

Pentru Comisie,  
pentru președinte  
Lowri EVANS

Director general pentru afaceri maritime și pescuit

<sup>(1)</sup> JO L 343, 22.12.2009, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 23, 25.1.2013, p. 54.

## ANEXĂ

|             |  |
|-------------|--|
| Nr.         | 50/TQ40                                      |
| Stat membru | Țările de Jos                                |
| Stoc        | HAD/3A/BCD                                   |
| Specie      | Eglefin ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )  |
| Zonă        | Zona IIIa, apele UE din subdiviziunile 22-32 |
| Data        | 16.9.2013                                    |

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 943/2013 AL COMISIEI****din 1 octombrie 2013****de modificare pentru a 203-a oară a Regulamentului (CE) nr. 881/2002 al Consiliului de instituire a unor măsuri restrictive specifice împotriva anumitor persoane și entități care au legătură cu rețeaua Al-Qaida**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 881/2002 al Consiliului din 27 mai 2002 de instituire a unor măsuri restrictive specifice împotriva anumitor persoane și entități care au legătură cu rețeaua Al-Qaida,<sup>(1)</sup> în special articolul 7 alineatul (1) litera (a) și articolul 7a alineatul (5),

întrucât:

- (1) Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 881/2002 conține lista persoanelor, grupurilor și entităților cărora li se aplică înghețarea fondurilor și a resurselor economice în temeiul regulamentului respectiv.
- (2) La 19 septembrie 2013, Comitetul pentru sancțiuni al Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor

Unite (CSONU) a hotărât să elimine numele unei persoane din lista persoanelor, grupurilor și entităților cărora li se aplică înghețarea fondurilor și a resurselor economice.

- (3) Prin urmare, anexa I la Regulamentul (CE) nr. 881/2002 ar trebui actualizată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 881/2002 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 1 octombrie 2013.

*Pentru Comisie,  
pentru președinte**Șef al Serviciului Instrumente de Politică Externă*

---

<sup>(1)</sup> JO L 139, 29.5.2002, p. 9.

## ANEXĂ

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 881/2002 se modifică după cum urmează:

Se elimină următoarea mențiune de la rubrica „Persoane fizice”:

„Fahd Mohammed Ahmed Al-Quso (*alias* (a) Fahd al-Quso, (b) Fahd Mohammed Ahmen Al-Quso, (c) Abu Huthaifah, (d) Abu Huthaifah al-Yemeni, (e) Abu Huthaifah al-Adani, (f) Abu al-Bara, (g) Abu Huthayfah al- Adani, (h) Fahd Mohammed Ahmed al-Awlaqi, (i) Huthaifah al-Yemeni (j) Abu Huthaifah al-Abu al-Bara, (k) Fahd Mohammed Ahmad al-Kuss). Adresa: Yemen. Data nașterii: 12.11.1974. Locul nașterii: Aden, Yemen. Cetățenie: yemenită. Alte informații: presupus a fi decedat la 6 mai 2012 în Yemen. Data desemnării menționată la articolul 2a alineatul (4) litera (b): 7.12.2010.”

---

## REGULAMENTUL (UE) NR. 944/2013 AL COMISIEI

din 2 octombrie 2013

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) și articolul 53,

întrucât:

- (1) A 5-a revizuire a Sistemului global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice (denumit în continuare „GHS”) al Organizației Națiunilor Unite a introdus modificări ale frazei de precauție P210 care figurează în partea 1 tabelul 6.2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, iar Regulamentul (UE) nr. 487/2013 al Comisiei <sup>(2)</sup> nu ține seama pe deplin de aceste modificări. Din motive de coerență, este necesar să se asigure o corespondență perfectă între GHS și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- (2) Partea 3 a anexei 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 ale anexei 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 <sup>(3)</sup>. Aceste două liste trebuie modificate pentru a include atât clasificările actualizate ale unor substanțe deja incluse în clasificările armonizate, cât și noi clasificări armonizate.
- (3) Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) 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 interesate, se consideră adecvată modificarea anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 în vederea armonizării clasificării și etichetării anumitor substanțe.

- (4) Clasificările armonizate stabilite în partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificat 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 <sup>(4)</sup>.
- (5) În ceea ce privește substanța smoală, gudron de ulei, temp. înaltă (număr CE: 266-028-2), va fi necesară o perioadă de timp mai îndelungată pentru a permite operatorilor să se conformeze obligațiilor care reprezintă o consecință a noilor clasificări armonizate pentru substanțele clasificate ca fiind foarte toxice pentru organismele acvatice, putând provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, și în special dispozițiilor articolului 3 și ale anexei III la Directiva 2008/68/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 septembrie 2008 privind transportul interior de mărfuri periculoase <sup>(5)</sup>. Prin urmare, trebuie prevăzut un timp de tranziție mai îndelungat înainte ca aplicarea clasificărilor armonizate să devină obligatorie.
- (6) În ceea ce privește substanța arseniură de galiu (număr CE: 215-114-8), CER este pe cale să adopte un nou aviz

<sup>(1)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1.<sup>(2)</sup> JO L 149, 1.6.2013, p. 1.<sup>(3)</sup> JO 196, 16.8.1967, p. 1.<sup>(4)</sup> JO L 396, 30.12.2006, p. 1.<sup>(5)</sup> JO L 260, 30.9.2008, p. 13.

pentru clasa de pericol „toxicitate pentru reproducere”. Prin urmare, această clasă de pericol nu trebuie să fie inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 înainte de finalizarea acestui aviz.

- (7) În ceea ce privește substanța clorhidrat de polihexametilen biguanidă (număr CAS 27083-27-8 sau 32289-58-0), au devenit disponibile noi date științifice pentru clasa de pericol „toxicitate acută (inhalare)”, care sugerează că clasificarea în această clasă de pericol în conformitate cu recomandările din avizul CER, care se bazează pe date mai vechi, ar putea să nu fie corespunzătoare. Prin urmare, această clasă de pericol nu trebuie să fie inclusă în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 înainte ca CER să aibă ocazia de a emite un aviz cu privire la noile informații, deși celelalte clase de pericol reglementate de avizul anterior al CER trebuie să fie incluse.
- (8) În conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 care permit ca noile dispoziții să fie implementate mai devreme în mod facultativ, furnizorii trebuie să aibă posibilitatea de a aplica clasificările armonizate menționate în partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificat prin prezentul regulament, și de a modifica etichetarea și ambalarea în consecință, în mod facultativ, înainte de datele la care clasificarea armonizată devine obligatorie.
- (9) 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

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

1. anexa IV se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament;
2. partea 3 din anexa VI se modifică după cum urmează:

(a) tabelul 3.1 se modifică după cum urmează:

- (i) rubricile prevăzute în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 care corespund celor stabilite în anexa II la prezentul regulament se înlocuiesc cu rubricile prevăzute în anexa II la prezentul regulament;
- (ii) rubricile prevăzute în anexa III la prezentul regulament se inserează în conformitate cu ordinea intrărilor stabilită în tabelul 3.1;

(b) tabelul 3.2 se modifică după cum urmează:

- (i) rubricile prevăzute în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 care corespund celor stabilite în anexa IV la prezentul regulament se înlocuiesc cu rubricile prevăzute în anexa IV la prezentul regulament;
- (ii) rubricile prevăzute în anexa V la prezentul regulament se inserează în conformitate cu ordinea intrărilor stabilită în tabelul 3.2.

#### Articolul 2

(1) Prin derogare de la articolul 3 alineatul (2), substanțele și amestecurile pot fi clasificate, etichetate și ambalate, înainte de 1 decembrie 2014, respectiv 1 iunie 2015, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament.

(2) Prin derogare de la articolul 3 alineatul (2), nu este necesar ca substanțele clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și introduse pe piață înainte de 1 decembrie 2014 să fie reetichetate și reambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament, până la 1 decembrie 2016.

(3) Prin derogare de la articolul 3 alineatul (2), nu este necesar ca amestecurile clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>(1)</sup> sau cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și introduse pe piață înainte de 1 iunie 2015 să fie reetichetate și reambalate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament, până la 1 iunie 2017.

(4) Prin derogare de la articolul 3 alineatul (3), clasificările armonizate stabilite în partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost modificat prin prezentul regulament, se pot aplica înainte de datele menționate la articolul 3 alineatul (3).

#### Articolul 3

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

(2) Articolul 1 alineatul (1) se aplică, în ceea ce privește substanțele, de la 1 decembrie 2014, iar în ceea ce privește amestecurile, de la 1 iunie 2015.

<sup>(1)</sup> JO L 200, 30.7.1999, p. 1.



(3) Articolul 1 alineatul (2) se aplică de la 1 ianuarie 2015 pentru toate rubricile, cu excepția rubricii smoală, gudron de huilă, temp. înaltă (număr CE: 266-028-2), pentru care articolul 1 se aplică de la 1 aprilie 2016.

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

Adoptat la Bruxelles, 2 octombrie 2013.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

\_\_\_\_\_

## ANEXA I

În anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, partea 1 tabelul 6.2, codul P210 se înlocuiește cu următorul text:

|       |   |   |                                     |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| „P210 | A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. | Explozivi (secțiunea 2.1)                             | Diviziunile 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |
|       |   | Gaze inflamabile (secțiunea 2.2)                      | 1, 2                                |
|       |   | Aerosoli (secțiunea 2.3)                              | 1, 2, 3                             |
|       |   | Lichide inflamabile (secțiunea 2.6)                   | 1, 2, 3                             |
|       |   | Solide inflamabile (secțiunea 2.7)                    | 1, 2                                |
|       |   | Substanțe și amestecuri auto-reactive (secțiunea 2.8) | Tipurile A, B, C, D, E, F           |
|       |   | Lichide piroforice (secțiunea 2.9)                    | 1                                   |
|       |   | Solide piroforice (secțiunea 2.10)                    | 1                                   |
|       |   | Lichide oxidante (secțiunea 2.13)                     | 1, 2, 3                             |
|       |   | Solide oxidante (secțiunea 2.14)                      | 1, 2, 3                             |
|       |   | Peroxizi organici (secțiunea 2.15)                    | Tipurile A, B, C, D, E, F           |

## ANEXA II

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS     | Clasificare  |   | Etichetare                                |   |                                       | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------|
|              |  |           |             | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)                             | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)                             | Fraza de pericol suplimentar Cod(uri) |                                      |      |
| 015-004-00-8 | aluminium phosphide  | 244-088-0 | 20859-73-8  | Water-react. 1<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 1<br>Aquatic Acute 1                    | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H400                  | GHS02<br>GHS06<br>GHS09<br>Dgr            | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H400                  | EUH029<br>EUH032                      | M = 100                              |      |
| 015-005-00-3 | magnesium phosphide;<br>trimagnesium diphosphide                                   | 235-023-7 | 12057-74-8  | Water-react. 1<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 1<br>Aquatic Acute 1                    | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H400                  | GHS02<br>GHS06<br>GHS09<br>Dgr            | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H400                  | EUH029<br>EUH032                      | M = 100                              |      |
| 015-123-00-5 | fenamiphos (ISO);<br>ethyl-4-methylthio- <i>m</i> -tolyl isopropyl phosphoramidate | 244-848-1 | 22224-92-6  | Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H300<br>H310<br>H330<br>H319<br>H400<br>H410          | GHS06<br>GHS09<br>Dgr                     | H300<br>H310<br>H330<br>H319<br>H410                  |                                       | M = 100<br>M = 100                   |      |
| 030-012-00-1 | aluminium-magnesium-zinc-carbonate-hydroxide                                       | 423-570-6 | 169314-88-9 | Aquatic Chronic 4  | H413  |   | H413  |                                       |                                      |      |
| 602-006-00-4 | chloroform;<br>trichloromethane  | 200-663-8 | 67-66-3     | Carc. 2<br>Repr. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Irrit. 2     | H351<br>H361d<br>H331<br>H302<br>H372<br>H319<br>H315 | GHS06<br>GHS08<br>Dgr                     | H351<br>H361d<br>H331<br>H302<br>H372<br>H319<br>H315 |                                       |                                      |      |
| 603-097-00-3 | 1,1',1"-nitrotripropan-2-ol;<br>triisopropanolamine                                | 204-528-4 | 122-20-3    | Eye Irrit. 2   | H319  | GHS07<br>Wng                              | H319  |                                       |                                      |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională  | Nr. CE    | Nr. CAS  | Clasificare  |   | Etichetare                                |   |                                       | Limite de conc. specifice, factori M                     | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|------|
|              |   |           |          | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)                                     | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)                                     | Fraza de pericol suplimentar Cod(uri) |  |      |
| 605-008-00-3 | acrolein;<br>prop-2-enal;<br>acrylaldehyde  | 203-453-4 | 107-02-8 | Flam. Liq. 2<br>Acute Tox. 1<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Skin Corr. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H225<br>H330<br>H300<br>H311<br>H314<br>H400<br>H410          | GHS02<br>GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr   | H225<br>H330<br>H300<br>H311<br>H314<br>H410                  | EUH071                                | Skin Corr. 1;<br>H314: C ≥ 0,1 %<br><br>M = 100<br>M = 1 | D    |
| 607-023-00-0 | vinyl acetate   | 203-545-4 | 108-05-4 | Flam. Liq. 2<br>Carc. 2<br>Acute Tox. 4<br>STOT SE 3   | H225<br>H351<br>H332<br>H335                                  | GHS02<br>GHS08<br>GHS07<br>Dgr            | H225<br>H351<br>H332<br>H335                                  |                                       |  | D    |
| 607-613-00-8 | reaction mass of:<br>succinic acid<br>monopersuccinic acid<br>dipersuccinic acid<br>monomethyl ester of succinic acid<br>monomethyl ester of persuccinic acid<br>dimethyl succinate glutaric acid<br>monoperglutaric acid<br>diperglutaric acid<br>monomethyl ester of glutaric acid<br>monomethyl ester of perglutaric acid<br>dimethyl glutarate adipic acid<br>monoperadipic acid<br>diperadipic acid<br>monomethyl ester of adipic acid<br>monomethyl ester of peradipic acid<br>dimethyl adipate<br>hydrogen peroxide<br>methanol<br>water | 432-790-1 |          | Acute Tox. 4*<br>Acute Tox. 4*<br>Acute Tox. 4*<br>Skin Corr. 1B<br>STOT SE 2  | H332<br>H312<br>H302<br>H314<br>H371 (ochi)                   | GHS07<br>GHS05<br>GHS08<br>Dgr            | H332<br>H312<br>H302<br>H314<br>H371 (ochi)                   |                                       |  |      |
| 609-003-00-7 | nitrobenzene  | 202-716-0 | 98-95-3  | Carc. 2.<br>Repr. 1B<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 3<br>STOT RE 1<br>Aquatic Chronic 3               | H351<br>H360F<br>H301<br>H331<br>H311<br>H372 (sânge)<br>H412 | GHS06<br>GHS08<br>Dgr                     | H351<br>H360F<br>H301<br>H331<br>H311<br>H372 (sânge)<br>H412 |                                       |  |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS     | Clasificare  |  | Etichetare                                |  |                                       | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------|
|              |  |           |             | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)                                   | Fraza de pericol Cod(uri)                              | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)                              | Fraza de pericol suplimentar Cod(uri) |                                      |      |
| 612-120-00-6 | aclonifen (ISO);<br>2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline  | 277-704-1 | 74070-46-5  | Carc. 2<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1         | H351<br>H317<br>H400<br>H410                           | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng            | H351<br>H317<br>H410                                   |                                       | M = 100<br>M = 10                    |      |
| 613-175-00-9 | epoxiconazole (ISO);<br>(2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane  | 406-850-2 | 133855-98-8 | Carc. 2<br>Repr. 1B<br>Aquatic Chronic 2                                 | H351<br>H360Df<br>H411                                 | GHS08<br>GHS09<br>Dgr                     | H351<br>H360Df<br>H411                                 |                                       |                                      |      |
| 616-200-00-1 | reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)   | 432-430-3 |             | Aquatic Chronic 4  | H413   |   | H413   |                                       |                                      |      |
| 648-055-00-5 | pitch, coal tar, high-temp.;<br>[The residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]  | 266-028-2 | 65996-93-2  | Carc. 1A<br>Muta. 1B<br>Repr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H350<br>H340<br>H360FD<br>H400<br>H410                 | GHS08<br>GHS09<br>Dgr                     | H350<br>H340<br>H360FD<br>H410                         |                                       | M = 1000<br>M = 1000                 |      |
| 649-330-00-2 | naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy;<br>Low boiling point hydrogen treated naphtha;<br>[A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).] | 265-185-4 | 64742-82-1  | Carc. 1B<br>Muta. 1B<br>STOT RE 1<br><br>Asp. Tox. 1                     | H350<br>H340<br>H372 (sistemul nervos central)<br>H304 | GHS08<br>Dgr                              | H350<br>H340<br>H372 (sistemul nervos central)<br>H304 |                                       |                                      | P    |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională  | Nr. CE    | Nr. CAS    | Clasificare  |   | Etichetare                                |   |                                       | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------|
|              |   |           |            | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)               | Fraza de pericol Cod(uri)                                 | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)                                 | Fraza de pericol suplimentar Cod(uri) |                                      |      |
| 649-345-00-4 | stoddard solvent;<br>Low boiling point naphtha – unspecified;<br>[A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 °C to 204,4 °C (300 °F to 400 °F).]  | 232-489-3 | 8052-41-3  | Carc. 1B<br>Muta. 1B<br>STOT RE 1<br><br>Asp. Tox. 1 | H350<br>H340<br>H372<br>(sistemul nervos central)<br>H304 | GHS08<br><br>Dgr                          | H350<br>H340<br>H372<br>(sistemul nervos central)<br>H304 |                                       |                                      | P    |
| 649-405-00-X | solvent naphtha (petroleum), medium aliph.;<br>Straight run kerosine;<br>[A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).] | 265-191-7 | 64742-88-7 | STOT RE 1<br><br>Asp. Tox. 1                         | H372<br>(sistemul nervos central)<br>H304                 | GHS08<br><br>Dgr                          | H372<br>(sistemul nervos central)<br>H304                 |                                       |                                      |      |

## ANEXA III

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS    | Clasificare   |  | Etichetare                                |  |                                      | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
|              |  |           |            | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)  | Fraza de pericol Cod(uri)  | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)                                      | Fraza de pericol supliment. Cod(uri) |                                      |      |
| 031-001-00-4 | gallium arsenide   | 215-114-8 | 1303-00-0  | Carc. 1B<br>STOT RE 1   | H350<br>H372 (sistemele respirator și haematopoietic)                  | GHS08<br>Dgr                              | H350<br>H372 (sistemele respirator și haematopoietic)          |                                      |                                      |      |
| 050-025-00-6 | trichloromethylstannane  | 213-608-8 | 993-16-8   | Repr. 2   | H361d  | GHS08<br>Wng                              | H361d  |                                      |                                      |      |
| 050-026-00-1 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate                                    | 260-828-5 | 57583-34-3 | Repr. 2   | H361d  | GHS08<br>Wng                              | H361d  |                                      |                                      |      |
| 050-027-00-7 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate  | 239-622-4 | 15571-58-1 | Repr. 1B  | H360D  | GHS08<br>Dgr                              | H360D  |                                      |                                      |      |
| 601-087-00-3 | 2,4,4-trimethylpentene   | 246-690-9 | 25167-70-8 | Flam. Liq. 2<br>Asp. Tox. 1<br>STOT SE 3  | H225<br>H304<br>H336   | GHS02<br>GHS07<br>GHS08<br>Dgr            | H225<br>H304<br>H336   |                                      |                                      | D    |
| 606-145-00-1 | sulcotrione (ISO);<br>2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione  |           | 99105-77-8 | Repr. 2<br>STOT RE 2<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                     | H361d<br>H373 (rinichi)<br>H317<br>H400<br>H410                        | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng            | H361d<br>H373 (rinichi)<br>H317<br>H410                        |                                      | M = 1<br>M = 10                      |      |
| 607-699-00-7 | bifenthrin (ISO);<br>(2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate |           | 82657-04-3 | Carc. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 2<br>STOT RE 1<br><br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H351<br>H331<br>H300<br>H372 (sistemul nervos)<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS06<br>GHS08<br>GHS09<br>Dgr            | H351<br>H331<br>H300<br>H372 (sistemul nervos)<br>H317<br>H410 |                                      | M = 10 000<br>M = 100 000            |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS                                | Clasificare  |  | Etichetare                                |  |                                       | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--|-----------|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------|
|              |  |           |  | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)  | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri) | Fraza de pericol Cod(uri)  | Fraza de pericol suplimentar Cod(uri) |                                      |      |
| 607-700-00-0 | indoxacarb (ISO); methyl (4aS)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate [1]<br><br>reaction mass of (S)- Indoxacarb and (R)- Indoxacarb 75:25; methyl 7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate [2] |           | 173584-44-6 [1]<br><br>144171-61-9 [2] | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br><br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H301<br>H332<br>H372 (șinge, sistemul nervos, inimă)<br>H317<br>H400<br>H410                       | GHS06<br>GHS08<br>GHS09<br><br>Dgr        | H301<br>H332<br>H372 (șinge, sistemul nervos, inimă)<br>H317<br><br>H410                       |                                       | M = 1<br>M = 1                       |      |
| 607-702-00-1 | dihexyl phthalate  | 201-559-5 | 84-75-3                                | Repr. 1B   | H360FD   | GHS08<br>Dgr                              | H360FD   |                                       |                                      |      |
| 607-703-00-7 | ammoniumpentadecafluorooctanoate   | 223-320-4 | 3825-26-1                              | Carc. 2<br>Repr. 1B<br>Lact.<br>Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br>Eye Dam.1                 | H351<br>H360D<br>H362<br>H332<br>H302<br>H372 (ficat)<br>H318                                      | GHS08<br>GHS07<br>GHS05<br>Dgr            | H351<br>H360D<br>H362<br>H332<br>H302<br>H372 (ficat)<br>H318                                  |                                       |                                      |      |
| 607-704-00-2 | perfluorooctanoic acid   | 206-397-9 | 335-67-1                               | Carc. 2<br>Repr. 1B<br>Lact.<br>Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br>Eye Dam. 1                | H351<br>H360D<br>H362<br>H332<br>H302<br>H372 (ficat)<br>H318                                      | GHS08<br>GHS07<br>GHS05<br>Dgr            | H351<br>H360D<br>H362<br>H332<br>H302<br>H372 (ficat)<br>H318                                  |                                       |                                      |      |
| 612-282-00-8 | octadecylamine   | 204-695-3 | 124-30-1                               | Asp. Tox. 1<br>STOT RE 2<br><br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1    | H304<br>H373 (tractul gastro-intestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H315<br>H318<br>H400<br>H410 | GHS05<br>GHS08<br><br>GHS09<br>Dgr        | H304<br>H373 (tractul gastro-intestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H315<br>H318<br><br>H410 |                                       | M = 10<br>M = 10                     |      |



| Nr. de index | Identificarea chimică internațională | Nr. CE    | Nr. CAS    | Clasificare  |  | Etichetare                                  |  |                           | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|--|--|---|--|---------------------------|--------------------------------------|------|
|              |                                      |           |            | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)  | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)  | Fraza de pericol Cod(uri) |                                      |      |
| 612-283-00-3 | (Z)-octadec-9-enylamine              | 204-015-5 | 112-90-3   | Acute Tox. 4<br>Asp Tox. 1<br>STOT SE 3<br>STOT RE 2<br><br>Skin Corr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  | H302<br>H304<br>H335<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br>H400<br>H410 | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09<br><br>Dgr | H302<br>H304<br>H335<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br><br>H410 |                           | M = 10<br>M = 10                     |      |
| 612-284-00-9 | amines, hydrogenated tallow alkyl    | 262-976-6 | 61788-45-2 | Asp Tox. 1<br>STOT RE 2<br><br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                 | H304<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H315<br>H318<br>H400<br>H410         | GHS08<br>GHS05<br><br>GHS09<br>Dgr          | H304<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H315<br>H318<br><br>H410         |                           | M = 10<br>M = 10                     |      |
| 612-285-00-4 | amines, coco alkyl                   | 262-977-1 | 61788-46-3 | Acute Tox. 4<br>Asp. Tox. 1<br>STOT SE 3<br>STOT RE 2<br><br>Skin Corr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H302<br>H304<br>H335<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br>H400<br>H410 | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09<br><br>Dgr | H302<br>H304<br>H335<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br><br>H410 |                           | M = 10<br>M = 10                     |      |
| 612-286-00-X | amines, tallow alkyl                 | 263-125-1 | 61790-33-8 | Acute Tox. 4<br>Asp. Tox. 1<br>STOT RE 2<br><br>Skin Corr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1              | H302<br>H304<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br>H400<br>H410         | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br><br>GHS09<br>Dgr | H302<br>H304<br>H373<br>(tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar)<br>H314<br><br>H410         |                           | M = 10<br>M = 10                     |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS                     | Clasificare   |  | Etichetare                                  |  |  | Limite de conc. specifice, factori M | Note |
|--------------|--|-----------|-----------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|------|
|              |  |           |                             | Clasa de pericol și categoria Cod(uri)  | Fraza de pericol Cod(uri)  | Pictograma, Cuvânt de avertizare Cod(uri)   | Fraza de pericol Cod(uri)  | Fraza de pericol suplimentară Cod(uri) |                                      |      |
| 616-206-00-4 | flufenoxuron (ISO);<br>1-(4-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | 417-680-3 | 101463-69-8                 | Lact.<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1   | H362<br>H400<br>H410   | GHS09<br>Wng                                | H362<br>H410   |  | M = 10 000<br>M = 10 000             |      |
| 616-207-00-X | polyhexamethylene biguanide hydrochloride  |           | 27083-27-8 or<br>32289-58-0 | Carc. 2<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br><br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H351<br>H302<br>H372 (tractul respirator) (inhalare)<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br><br>GHS09<br>Dgr | H351<br>H302<br>H372 (tractul respirator) (inhalare)<br>H318<br>H317<br>H410 |  | M = 10<br>M = 10                     |      |
| 616-208-00-5 | N-ethyl-2-pyrrolidone;<br>1-ethylpyrrolidin-2-one  | 220-250-6 | 2687-91-4                   | Repr. 1B  | H360D  | GHS08<br>Dgr                                | H360D  |  |                                      |      |
| 616-209-00-0 | amidosulfuron (ISO);<br>3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-[(N-methyl-N-methylsulfonylamino)sulfonyl]urea                     | 407-380-0 | 120923-37-7                 | Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  | H400<br>H410   | GHS09<br>Wng                                | H410   |  | M = 100<br>M = 100                   |      |
| 616-210-00-6 | tebufenpyrad (ISO);<br>N-(4-tertbutilbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl-1Hpyrazole-5-carboxamide                              |           | 119168-77-3                 | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 2<br><br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1          | H301<br>H332<br>H373<br>(tractul gastrointestinal) (Oral)<br>H317<br>H400<br>H410    | GHS06<br>GHS08<br>GHS09<br><br>Dgr          | H301<br>H332<br>H373<br>(tractul gastrointestinal) (Oral)<br>H317<br>H410    |  | M = 10<br>M = 10                     |      |
| 616-211-00-1 | proquinazid (ISO);<br>6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one  |           | 189278-12-4                 | Carc. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1   | H351<br>H400<br>H410   | GHS08<br>GHS09<br>Wng                       | H351<br>H410   |  | M = 1<br>M = 10                      |      |

## ANEXA IV

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională                                      | Nr. CE    | Nr. CAS     | Clasificare  | Etichetare   | Limite de concentrație  | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|---|------|
| 015-004-00-8 | aluminium phosphide   | 244-088-0 | 20859-73-8  | F; R15/29<br>T+; R26/28<br>Xn; R21<br>R32<br>N; R50                      | F; T+; N<br>R: 15/29-21- 26/28-32-50<br>S: (1/2-)3/9/14/49-8-22-30-36/37-43-45-60-61 | N; R50: C $\geq$ 0,25 %   |      |
| 015-005-00-3 | magnesium phosphide;<br>trimagnesium diphosphide                          | 235-023-7 | 12057-74-8  | F; R15/29<br>T+; R26/28<br>Xn; R21<br>R32<br>N; R50                      | F; T+; N<br>R: 15/29-21-26/28-32-50<br>S: (1/2-)3/9/14/49-8-22-30-36/37-43-45-60-61  | N; R50: C $\geq$ 0,25 %   |      |
| 015-123-00-5 | fenamiphos (ISO);<br>ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate | 244-848-1 | 22224-92-6  | T+; R26/28<br>T; R24<br>Xi; R36<br>N; R50-53                             | T+; N<br>R: 24-26/28-36-50/53<br>S: (1/2-)23-26-28-35-36/37-45-60-61                 | N; R50-53: C $\geq$ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 % |      |
| 030-012-00-1 | aluminium-magnesium-zinc-carbonate-hydroxide                              | 423-570-6 | 169314-88-9 | R53  | R: 53<br>S: 61   |   |      |
| 602-006-00-4 | chloroform;<br>trichloromethane   | 200-663-8 | 67-66-3     | Carc. Cat. 3; R40<br>Repr. Cat. 3; R63<br>Xn; R20/22-48/20<br>Xi; R36/38 | Xn<br>R: 20/22-36/38-40-48/20-63<br>S: (2-)36/37                                     |   |      |
| 603-097-00-3 | 1,1',1''-nitritolripropan-2-ol;<br>triisopropanolamine                    | 204-528-4 | 122-20-3    | Xi; R36  | Xi<br>R: 36<br>S: (2-)26   |   |      |
| 605-008-00-3 | acrolein;<br>prop-2-enal;<br>acrylaldehyde                                | 203-453-4 | 107-02-8    | F; R11<br>T+; R26/28<br>T; R24<br>C; R34<br>N; R50                       | F; T+; N<br>R: 11-24-26/28-34-50<br>S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61                 | C; R34: C $\geq$ 0,1 %<br>N; R50: C $\geq$ 0,25 %   | D    |
| 607-023-00-0 | vinyl acetate   | 203-545-4 | 108-05-4    | F; R11<br>Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R20<br>Xi; R37                        | F; Xn<br>R: 11-20-37-40<br>S: 9-16-33-36/37  |   | D    |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS     | Clasificare  | Etichetare  | Limite de concentrație   | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|------|
| 607-613-00-8 | reaction mass of:<br>succinic acid<br>monopersuccinic acid<br>dipersuccinic acid<br>monomethyl ester of succinic acid<br>monomethyl ester of persuccinic acid<br>dimethyl succinate<br>glutaric acid<br>monoperglutaric acid<br>diperlutaric acid<br>monomethyl ester of glutaric acid<br>monomethyl ester of perglutaric acid<br>dimethyl glutarate<br>adipic acid<br>monoperadipic acid<br>diperadipic acid<br>monomethyl ester of adipic acid<br>monomethyl ester of peradipic acid<br>dimethyl adipate<br>hydrogen peroxide<br>methanol<br>water | 432-790-1 |             | C; R34<br>Xn; R20/21/22-68/20/21/22  | C<br>R: 20/21/22-34-68/20/21/22<br>S: (1/2-)26-28-36/37/39-45 |  |      |
| 609-003-00-7 | nitrobenzene   | 202-716-0 | 98-95-3     | Carc. Cat. 3; R40<br>Repr. Cat. 2; R60<br>T; R23/24/25-48/23/24/25<br>R52-53 | T<br>R: 23/24/25-48/23/24/25-40-60-52/53<br>S: 45-53          |  |      |
| 612-120-00-6 | aclonifen (ISO);<br>2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline  | 277-704-1 | 74070-46-5  | Carc. Cat. 3; R40<br>R43<br>N; R50-53  | Xn; N<br>R: 40-43-50/53<br>S: (2-)36/37-60-61                 | R43: C ≥ 0,1 %<br>N; R50-53: C ≥ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % |      |
| 613-175-00-9 | epoxiconazole (ISO);<br>(2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane   | 406-850-2 | 133855-98-8 | Carc. Cat. 3; R40<br>Repr. Cat. 2; R61<br>Repr. Cat. 3; R62<br>N; R51-53     | T; N<br>R: 61-40-62-51/53<br>S: 45-53-61                      |  |      |
| 616-200-00-1 | reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxohexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)   | 432-430-3 |             | R53  | R: 53<br>S: 61  |  |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională  | Nr. CE    | Nr. CAS    | Clasificare   | Etichetare                                     | Limite de concentrație  | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|---|------|
| 648-055-00-5 | pitch, coal tar, high-temp.;<br>[The residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]   | 266-028-2 | 65996-93-2 | Carc. Cat. 1; R45<br>Muta. Cat. 2; R46<br>Repr. Cat. 2; R60-61<br>N; R50-53 | T; N<br>R: 45-46-60-61-50/53<br>S: 45-53-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025 %<br>N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %<br>R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % |      |
| 649-330-00-2 | naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy;<br>Low boiling point hydrogen treated naphtha;<br>[A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).]           | 265-185-4 | 64742-82-1 | Carc. Cat. 2; R45<br>Muta. Cat. 2; R46<br>Xn; R48/20-65                     | T<br>R: 45-46-48/20-65<br>S: 45-53             |   | P    |
| 649-345-00-4 | stoddard solvent;<br>Low boiling point naphtha – unspecified;<br>[A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 °C to 204,4 °C (300 °F to 400 °F).]  | 232-489-3 | 8052-41-3  | Carc. Cat. 2; R45<br>Muta. Cat. 2; R46<br>Xn; R48/20-65                     | T<br>R: 45-46-48/20-65<br>S: 45-53             |   | P    |
| 649-405-00-X | solvent naphtha (petroleum), medium aliph.;<br>Straight run kerosine;<br>[A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).] | 265-191-7 | 64742-88-7 | Xn; R48/20-65   | Xn<br>R: 48/20-65<br>S: (2-)23-24-62           |   |      |

## ANEXA V

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS     | Clasificare   | Etichetare   | Limite de concentrație   | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|------|
| 031-001-00-4 | gallium arsenide   | 215-114-8 | 1303-00-0   | Carc. Cat. 2; R45<br>T; R48/23                                  | T<br>R: 45-48/23<br>S: 45-53   |  | E    |
| 050-025-00-6 | trichloromethylstannane  | 213-608-8 | 993-16-8    | Repr. Cat. 3; R63   | Xn<br>R: 63<br>S: (2-)22-36/37   |  |      |
| 050-026-00-1 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate  | 260-828-5 | 57583-34-3  | Repr. Cat. 3; R63   | Xn<br>R: 63<br>S: (2-)22-36/37   |  |      |
| 050-027-00-7 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate  | 239-622-4 | 15571-58-1  | Repr. Cat. 2; R61   | T<br>R: 61<br>S: 45-53   |  |      |
| 601-087-00-3 | 2,4,4-trimethylpentene   | 246-690-9 | 25167-70-8  | F; R11<br>Xn; R65<br>R67  | F; Xn<br>R: 11-65-67<br>S: 9-16-33-62                                  |  | D    |
| 606-145-00-1 | sulcotrione (ISO);<br>2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione  |           | 99105-77-8  | Repr. Cat. 3; R63<br>Xn; R48/22<br>R43<br>N; R50-53             | Xn; N<br>R: 43-48/22-63-50/53<br>S: (2-)22-36/37-60-61                 | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R43: C ≥ 0,1 %   |      |
| 607-699-00-7 | bifenthrin (ISO);<br>(2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate   |           | 82657-04-3  | Carc. Cat 3; R40<br>T; R23/25<br>Xn; R48/22<br>R43<br>N; R50-53 | T; N<br>R: 23/25-40-43-48/22-50/53<br>S: (1/2-)23-24-36/37-38-45-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,0025 %<br>N; R51-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %<br>R52-53: 0,000025 % ≤ C < 0,00025 % |      |
| 607-700-00-0 | indoxacarb (ISO);<br>methyl (4aS)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate                                     |           | 173584-44-6 | T; R25-48/25<br>Xn; R20<br>R43<br>N; R50-53                     | T; N<br>R: 20-25-43-48/25-50/53<br>S: (1/2-)24-37-45-60-61             | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %                     |      |
| 607-701-00-6 | reaction mass of (S)- Indoxacarb and (R)- Indoxacarb 75:25;<br>methyl 7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate |           | 144171-61-9 | T; R48/25<br>Xn; R20/22<br>R43<br>N; R50-53                     | T; N<br>R: 20/22-43-48/25-50/53<br>S: (1/2-)24-37-45-60-61             | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %                     |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională | Nr. CE    | Nr. CAS    | Clasificare  | Etichetare   | Limite de concentrație  | Note |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|--|--|---|------|
| 607-702-00-1 | dihexyl phthalate                    | 201-559-5 | 84-75-3    | Repr. Cat. 2; R60-61   | T<br>R: 60-61<br>S: 45-53  |   |      |
| 607-703-00-7 | ammoniumpentade- cafluorooctanoate   | 223-320-4 | 3825-26-1  | Carc. Cat. 3; R40<br>Repr. Cat. 2; R61<br>R64<br>T; R48/23<br>Xn; R20/22-48/21/22<br>Xi; R41 | T<br>R: 61-20/22-40-41-48/23-48/21/22-64<br>S: 45-53                   |   |      |
| 607-704-00-2 | perfluorooctanoic acid               | 206-397-9 | 335-67-1   | Carc. Cat. 3; R40<br>Repr. Cat. 2; R61<br>R64<br>T; R48/23<br>Xn; R20/22-48/21/22<br>Xi; R41 | T<br>R: 61-20/22-40-41-48/23-48/21/22-64<br>S: 45-53                   |   |      |
| 612-282-00-8 | octadecylamine                       | 204-695-3 | 124-30-1   | Xn; R48/22-65<br>Xi; R38-41<br>N; R50-53   | Xn; N<br>R: 38-41-48/22-65-50/53<br>S: (2-)26-36/37/39-60-61-62        | N; R50-53: $C \geq 2,5\%$<br>N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$<br>R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$  |      |
| 612-283-00-3 | (Z)-octadec-9-enylamine              | 204-015-5 | 112-90-3   | Xn; R22-48/22-65<br>C; R34<br>N; R50-53  | C; N<br>R: 22-34-48/22-65-50/53<br>S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61-62 | C; R34: $C \geq 10\%$<br>Xi; R36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$<br>N; R50-53: $C \geq 2,5\%$<br>N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$<br>R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$                               |      |
| 612-284-00-9 | amines, hydrogenated tallow alkyl    | 262-976-6 | 61788-45-2 | Xn; R48/22-65<br>Xi; R38-41<br>N; R50-53   | Xn; N<br>R: 38-41-48/22-65-50/53<br>S: (2-)26-36/37/39-60-61-62        | N; R50-53: $C \geq 2,5\%$<br>N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$<br>R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$  |      |
| 612-285-00-4 | amines, coco alkyl                   | 262-977-1 | 61788-46-3 | Xn; R22-48/22-65<br>C; R35<br>N; R50-53  | C; N<br>R: 22-35-48/22-65-50/53<br>S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61-62 | C; R35: $C \geq 10\%$<br>C; R34: $5\% \leq C < 10\%$<br>Xi; R36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$<br>N; R50-53: $C \geq 2,5\%$<br>N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$<br>R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ |      |

| Nr. de index | Identificarea chimică internațională   | Nr. CE    | Nr. CAS                     | Clasificare   | Etichetare  | Limite de concentrație  | Note |
|--------------|--|-----------|-----------------------------|---|---|---|------|
| 612-286-00-X | amines, tallow alkyl   | 263-125-1 | 61790-33-8                  | Xn; R22-48/22-65<br>C; R35<br>N; 50-53                                  | C; N<br>R: 22-35-48/22-65-50/53<br>S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61-62 | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %             |      |
| 616-206-00-4 | flufenoxuron (ISO);<br>1-(4-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -p-trifluorotolyloxy)-2-fluorop-henyl)-3-(2,6-difluorobenzolyl)urea | 417-680-3 | 101463-69-8                 | R64<br>R33<br>N; R50-53   | N<br>R: 33-64-50/53<br>S: (2-)22-36/37-46-60-61                     | N; R50-53 C ≥ 0,0025 %<br>N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %<br>R52-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 % |      |
| 616-207-00-X | polyhexamethylene biguanide hydrochloride  |           | 27083-27-8 or<br>32289-58-0 | Carc. Cat 3; R40<br>Xn; R22<br>T; R48/23<br>Xi; R41<br>R43<br>N; R50-53 | T; N<br>R: 22-40-41-43-48/23-50/53<br>S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %             |      |
| 616-208-00-5 | N-ethyl-2-pyrrolidone;<br>1-ethylpyrrolidin-2-one  | 220-250-6 | 2687-91-4                   | Repr. Cat. 2; R61   | T<br>R: 61<br>S: 45-53  |   |      |
| 616-209-00-0 | amidosulfuron (ISO);<br>3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-[(N-methyl-N-methylsulfonylamino)sulfonyl]urea                         | 407-380-0 | 120923-37-7                 | N; R50-53   | N<br>R: 50/53<br>S: 60-61   | N; R50-53: C ≥ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %        |      |
| 616-210-00-6 | tebufenpyrad (ISO);<br>N-(4-tertbutylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl-1Hpyrazole-5- carboxamide                                 |           | 119168-77-3                 | Xn; R20/22<br>R43<br>N; R50-53  | Xn; N<br>R: 20/22-43-50/53<br>S: (2-)24-37-46-60-61                 | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %             |      |
| 616-211-00-1 | proquinazid (ISO);<br>6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one  |           | 189278-12-4                 | Carc. Cat. 3; R40<br>N; R50-53  | Xn; N<br>R: 40-50/53<br>S: (2-)36/37-46-60-61                       |   |      |



**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 945/2013 AL COMISIEI****din 2 octombrie 2013****privind autorizarea cipermetrinei ca substanță activă existentă pentru a fi utilizată în produse biocide pentru tipul de produs 8****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, având în vedere 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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 89 alineatul (1) al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1451/2007 al Comisiei din 4 decembrie 2007 privind a doua etapă a programului de lucru de 10 ani prevăzut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind introducerea pe piață a produselor biocide <sup>(2)</sup> stabilește o listă a substanțelor active care urmează să fie evaluate în vederea unei eventuale includeri în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(3)</sup>. Această listă include cipermetrina.
- (2) În temeiul Regulamentului (CE) nr. 1451/2007, cipermetrina a fost evaluată în conformitate cu articolul 11 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE pentru utilizarea în tipul de produs 8, produse de întreținere a lemnului, definit în anexa V la directiva menționată, care corespunde tipului de produs 8 definit în anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (3) Belgia a fost desemnată stat membru raportor și a prezentat Comisiei, la 5 martie 2010, raportul autorității competente, însoțit de o recomandare, în conformitate cu articolul 14 alineatele (4) și (6) din Regulamentul (CE) nr. 1451/2007.
- (4) Raportul autorității competente a fost examinat de statele membre și de Comisie. În conformitate cu articolul 15 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 1451/2007,

concluziile examinării au fost incluse într-un raport de evaluare, în cadrul reuniunii Comitetului permanent pentru produse biocide din 12 iulie 2013.

- (5) Potrivit evaluărilor, este de așteptat ca produsele biocide care sunt folosite în tipul de produs 8 și care conțin cipermetrină să respecte cerințele articolului 5 din Directiva 98/8/CE.
- (6) Prin urmare, este adecvat să se autorizeze utilizarea cipermetrinei în produse biocide pentru tipul de produs 8.
- (7) Întrucât evaluarea nu a abordat nanomaterialele, autorizarea nu trebuie să vizeze aceste materiale, în temeiul articolului 4 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (8) Ar trebui să se prevadă o perioadă de timp rezonabilă înaintea autorizării unei substanțe active, pentru a permite statelor membre, părților interesate și, după caz, Comisiei să se pregătească pentru a respecta noile cerințe care decurg din autorizarea respectivă.
- (9) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Cipermetrina este autorizată ca substanță activă pentru a fi utilizată în produse biocide pentru tipul de produs 8, sub rezerva specificațiilor și a condițiilor stabilite în anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

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

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

Adoptat la Bruxelles, 2 octombrie 2013.

Pentru Comisie  
Președintele  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> JO L 167, 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 325, 11.12.2007, p. 3.

<sup>(3)</sup> JO L 123, 24.4.1998, p. 1.

## ANEXĂ

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC<br>Numere de identificare   | Puritatea minimă a<br>substanței active (1) | Data autorizării | Data de expirare a<br>autorizării | Tipul<br>produsului | Condiții specifice (2)   |
|------------------|---|---|------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Cipermetrină     | Cipermetrină <i>cis:trans</i> /40:60<br>Denumire IUPAC:<br>(RS)- $\alpha$ -ciano-3fenoxibenzil-(1RS)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan<br>carboxilat<br>Nr. CE: 257-842-9<br>Nr. CAS: 52315-07-8 | 920 g/kg                                    | 1 iunie 2015     | 31 mai 2025                       | 8                   | La evaluarea produsului, se acordă o atenție deosebită expunerilor, riscurilor și eficacității legate de orice utilizări care au făcut obiectul unei cereri de autorizare, dar care nu sunt abordate în evaluarea nivelului de risc al substanței active realizată de Uniune.<br>Autorizațiile sunt supuse următoarelor condiții:<br>1. Pentru utilizatorii industriali sau profesioniști, trebuie să se instituie proceduri operaționale sigure și măsuri organizatorice adecvate. Atunci când expunerea nu poate fi redusă la un nivel acceptabil prin alte mijloace, produsele se utilizează cu echipament individual de protecție adecvat.<br>2. Trebuie să se ia măsuri adecvate de reducere a riscurilor pentru protejarea solului și a mediului acvatic. În special:<br>(a) etichetele și, în cazul în care sunt prevăzute, fișele cu date de securitate ale produselor autorizate trebuie să indice faptul că aplicarea industrială trebuie să se desfășoare într-un spațiu izolat sau pe o suprafață dură impermeabilă cu îndiguire, că lemnul proaspăt tratat trebuie depozitat după tratare într-un loc acoperit sau pe o suprafață dură impermeabilă sau ambele, pentru a preveni pierderile directe în sol sau în apă, și că orice pierderi rezultate în urma aplicării produsului trebuie recuperate pentru reutilizare sau eliminare;<br>(b) produsele nu sunt autorizate pentru tratarea industrială prin imersiunea sau pulverizarea lemnului care va fi expus intemperiilor, cu excepția cazului în care sunt furnizate date care demonstrează că produsul nu va prezenta riscuri inacceptabile, dacă este necesar prin aplicarea unor măsuri corespunzătoare de reducere a riscurilor;<br>(c) produsele nu sunt autorizate pentru tratarea construcțiilor exterioare aflate în apropierea sau deasupra apei sau pentru tratarea lemnului care va fi folosit pentru construcții exterioare în apropierea sau deasupra apei, cu excepția cazului în care sunt furnizate date care demonstrează că produsul nu va prezenta riscuri inacceptabile, dacă este necesar prin aplicarea unor măsuri corespunzătoare de reducere a riscurilor. |

(1) Puritatea indicată în această coloană corespunde gradului minim de puritate al substanței active utilizate pentru evaluarea realizată în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012. Substanța activă din produsul introdus pe piață poate avea o puritate egală sau diferită dacă s-a demonstrat echivalența acesteia din punct de vedere tehnic cu substanța activă evaluată.

(2) În vederea punerii în aplicare a principiilor comune din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 528/2012, conținutul și concluziile rapoartelor de evaluare sunt disponibile pe site-ul internet al Comisiei: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 946/2013 AL COMISIEI****din 2 octombrie 2013**

**privind avansurile care trebuie plătite începând cu 16 octombrie 2013 din plățile directe enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 73/2009 al Consiliului de stabilire a unor norme comune pentru sistemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor sisteme de ajutor pentru agricultori**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 73/2009 al Consiliului din 19 ianuarie 2009 de stabilire a unor norme comune pentru sistemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor sisteme de ajutor pentru agricultori, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1290/2005, (CE) nr. 247/2006, (CE) nr. 378/2007 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1782/2003<sup>(1)</sup>, în special articolul 29 alineatul (4) litera (a),

întrucât:

- (1) Articolul 29 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 73/2009 prevede că plățile din cadrul schemelor de sprijin enumerate în anexa I la regulamentul respectiv trebuie efectuate în cursul perioadei care începe la data de 1 decembrie și se încheie la data de 30 iunie a anului calendaristic următor. Cu toate acestea, în conformitate cu articolul 29 alineatul (4) litera (a) din regulamentul respectiv, Comisia poate să acorde avansuri.
- (2) Condițiile meteorologice nefavorabile din Europa, și anume o iarnă foarte grea și precipitațiile care au dus la inundații grave în unele state membre, au cauzat daune grave producției vegetale și furajere în 2013. Prin urmare, agricultorii, în special crescătorii de vite, s-au confruntat cu dificultăți financiare deosebite. Aceste dificultăți sunt potențate de efectele actualei crize financiare, din cauza căreia mulți agricultori s-au confruntat cu probleme serioase de numerar. Pentru a contribui la atenuarea acestor dificultăți, este oportun să se permită agricultorilor să primească plăți în avans de până la 50 % din schemele de sprijin enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 73/2009. În ceea ce privește plățile pentru carnea de vită și mânzat prevăzute în titlul IV capitolul 1 secțiunea 11 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009, statele membre trebuie să fie, de asemenea, autorizate să mărească avansurile, în conformitate cu articolul 82 din Regulamentul (CE) nr. 1121/2009 al Comisiei<sup>(2)</sup>, până la 80 % din suma de plată.

- (3) Pentru a se asigura contabilizarea plăților în avans în cadrul exercițiului financiar 2014, acestea trebuie efectuate începând cu data de 16 octombrie 2013. În interesul bunei gestionări financiare, verificarea necesară a condițiilor de eligibilitate în temeiul articolului 29 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 73/2009 trebuie însă efectuată înainte de plata avansurilor.
- (4) În conformitate cu articolul 18 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1290/2005 al Consiliului<sup>(3)</sup>, Consiliul poate adapta rata de ajustare pentru plățile directe până la 1 decembrie, la propunerea Comisiei și pe baza noilor informații pe care le deține. În consecință, rata de ajustare a disciplinei financiare menționate la articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009, aplicată în cele din urmă, nu poate fi cunoscută până la 16 octombrie 2013. Prin urmare, avansurile maxime care pot fi plătite ar trebui să fie stabilite ca un procent din plățile directe înainte de ajustarea menționată la articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009. Plata definitivă după 1 decembrie 2013 va ține seama de rata de ajustare finală a disciplinei financiare aplicabilă la momentul respectiv.
- (5) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului de gestionare privind plățile directe,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Începând de la 16 octombrie 2013, statele membre pot plăti agricultorilor avansuri de până la 50 % din plățile directe enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 73/2009, în funcție de cererile depuse în 2013, fără a ține seama de ajustarea menționată la articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009, cu condiția ca verificarea condițiilor de eligibilitate în conformitate cu articolul 20 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009 să fie finalizată.

În ceea ce privește plățile pentru carnea de vită și mânzat prevăzute în titlul IV capitolul 1 secțiunea 11 din Regulamentul (CE) nr. 73/2009, statele membre sunt autorizate să majoreze până la 80 % sumele menționate la primul paragraf.

<sup>(1)</sup> JO L 30, 31.1.2009, p. 16.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1121/2009 al Comisiei din 29 octombrie 2009 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 73/2009 al Consiliului în ceea ce privește schemele de ajutor pentru fermieri prevăzute în titlurile IV și V din regulamentul respectiv (JO L 316, 2.12.2009, p. 27).

<sup>(3)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1290/2005 al Consiliului din 21 iunie 2005 privind finanțarea politicii agricole comune (JO L 209, 11.8.2005, p. 1).

*Articolul 2*

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

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

Adoptat la Bruxelles, 2 octombrie 2013.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

---

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 947/2013 AL COMISIEI****din 2 octombrie 2013****de stabilire a valorilor forfetare de import pentru fixarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului din 22 octombrie 2007 de instituire a unei organizări comune a piețelor agricole și privind dispoziții specifice referitoare la anumite produse agricole („Regulamentul unic OCP”) <sup>(1)</sup>,având în vedere Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 543/2011 al Comisiei din 7 iunie 2011 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului în sectorul fructelor și legumelor și în sectorul fructelor și legumelor procesate <sup>(2)</sup>, în special articolul 136 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 543/2011 prevede, ca urmare a rezultatelor negocierilor comerciale multilaterale din cadrul Runde Uruguay, criteriile pentru stabilirea de către Comisie a valorilor forfetare de import

din țări terțe pentru produsele și perioadele menționate în partea A din anexa XVI la regulamentul respectiv.

- (2) Valoarea forfetară de import se calculează în fiecare zi lucrătoare, în conformitate cu articolul 136 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 543/2011, ținând seama de datele zilnice variabile. Prin urmare, prezentul regulament trebuie să intre în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Valorile forfetare de import prevăzute la articolul 136 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 543/2011 sunt stabilite în anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 2 octombrie 2013.

Pentru Comisie,  
pentru președinte

Jerzy PLEWA

Director general pentru agricultură și dezvoltare rurală

<sup>(1)</sup> JO L 299, 16.11.2007, p. 1.<sup>(2)</sup> JO L 157, 15.6.2011, p. 1.

## ANEXĂ

## Valorile forfetare de import pentru fixarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume

(EUR/100 kg)

| Codul NC   | Codul țării terțe <sup>(1)</sup> | Valoarea forfetară de import |
|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 0702 00 00 | MK                               | 61,5                         |
|            | ZZ                               | 61,5                         |
| 0707 00 05 | MK                               | 41,5                         |
|            | TR                               | 116,3                        |
|            | ZZ                               | 78,9                         |
| 0709 93 10 | TR                               | 123,3                        |
|            | ZZ                               | 123,3                        |
| 0805 50 10 | AR                               | 105,3                        |
|            | CL                               | 124,6                        |
|            | IL                               | 107,9                        |
|            | TR                               | 90,6                         |
|            | UY                               | 127,6                        |
|            | ZA                               | 120,8                        |
|            | ZZ                               | 112,8                        |
| 0806 10 10 | BR                               | 255,6                        |
|            | MK                               | 27,7                         |
|            | TR                               | 151,4                        |
|            | ZZ                               | 144,9                        |
| 0808 10 80 | AR                               | 246,9                        |
|            | BA                               | 76,8                         |
|            | CL                               | 139,1                        |
|            | NZ                               | 143,5                        |
|            | US                               | 160,2                        |
|            | ZA                               | 136,0                        |
|            | ZZ                               | 150,4                        |
| 0808 30 90 | AR                               | 200,7                        |
|            | CL                               | 199,9                        |
|            | CN                               | 86,3                         |
|            | TR                               | 131,2                        |
|            | ZA                               | 165,9                        |
|            | ZZ                               | 156,8                        |

<sup>(1)</sup> Nomenclatura țărilor stabilită prin Regulamentul (CE) nr. 1833/2006 al Comisiei (JO L 354, 14.12.2006, p. 19). Codul „ZZ” desemnează „alte origini”.

# DIRECTIVE

## DIRECTIVA 2013/47/UE A COMISIEI

din 2 octombrie 2013

### de modificare a Directivei 2006/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind permisele de conducere

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2006/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 2006 privind permisele de conducere <sup>(1)</sup>, în special articolul 8,

întrucât:

- (1) Directiva 2012/36/UE a Comisiei din 19 noiembrie 2012 de modificare a Directivei 2006/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind permisele de conducere <sup>(2)</sup> prevede adaptarea tehnică a anexei II la directivă în ceea ce privește specificațiile vehiculelor de examen, pentru a ține seama de evoluțiile tehnice ale diferitelor categorii de vehicule.
- (2) Punctul I partea B punctul 5.2 din anexa II la Directiva 2006/126/CE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2012/36/UE, prevede că vehiculele utilizate în cadrul probelor de verificare a aptitudinilor și comportamentului trebuie să respecte anumite criterii minime. În particular, în cazul motocicletelor de examen, masa fără încărcătură trebuie să depășească 180 kg, iar puterea motorului trebuie să fie de minimum 50 kW. Dacă motocicleta este acționată de un motor cu ardere internă, capacitatea cilindrică a motorului trebuie să fie de minimum 600 cm<sup>3</sup>. Dacă motocicleta este acționată de un motor electric, raportul putere/greutate al vehiculului trebuie să fie de cel puțin 0,25 kW/kg.
- (3) Pentru a permite sectorului de instruire auto să adapteze echipamentele utilizate, inclusiv motocicletele, la evoluția tehnologică a vehiculelor disponibile pe piață, ar trebui introdusă o perioadă de tranziție pentru a permite statelor membre să autorizeze, până la 31 decembrie 2018, utilizarea motocicletelor din categoria A care sunt conforme cu specificațiile anterioare modificărilor introduse prin Directiva 2012/36/EU.
- (4) Prin urmare, Directiva 2006/126/CE ar trebui să fie modificată în consecință.
- (5) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului privind permisele de conducere,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

#### Articolul 1

La punctul I partea B punctul 5.2 din anexa II la Directiva 2006/126/CE, referitor la vehiculele din categoria A, se adaugă următorul paragraf:

„Statele membre pot autoriza utilizarea motocicletelor din categoria A cu masa fără încărcătură mai mică de 180 kg, și cu motoare cu puterea de minimum 40 kW, dar mai mică de 50 kW, până la 31 decembrie 2018.”

#### Articolul 2

(1) Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până cel târziu la 31 decembrie 2013. Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acestor acte.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

#### Articolul 3

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

#### Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 2 octombrie 2013.

Pentru Comisie

Președintele

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> JO L 403, 30.12.2006, p. 18.

<sup>(2)</sup> JO L 321, 20.11.2012, p. 54.











EUR-Lex (<http://new.eur-lex.europa.eu>) oferă acces direct și gratuit la dreptul Uniunii Europene. Acest site permite consultarea *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene*, inclusiv a tratatelor, a legislației, a jurisprudenței și a actelor pregătitoare ale legislației.

Pentru mai multe informații despre Uniunea Europeană, consultați: <http://europa.eu>



Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

RO