

**REGOLAMENTO (UE) 2015/1221 DELLA COMMISSIONE****del 24 luglio 2015****che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 37, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) L'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 contiene due elenchi di sostanze pericolose che sono oggetto di classificazione e etichettatura armonizzate. La tabella 3.1 elenca le sostanze pericolose che sono oggetto di una classificazione e un'etichettatura armonizzate sulla base dei criteri di cui all'allegato I, parti da 2 a 5, del regolamento (CE) n. 1272/2008. La tabella 3.2 elenca le sostanze pericolose che sono oggetto di una classificazione e un'etichettatura armonizzate sulla base dei criteri di cui all'allegato VI della direttiva 67/548/CEE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
- (2) Alcune proposte di classificazione e di etichettatura armonizzate nuove o aggiornate sono state trasmesse all'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 37 del regolamento (CE) n. 1272/2008. Sulla base dei pareri elaborati su queste proposte dal comitato per la valutazione dei rischi (Committee for Risk Assessment, nel prosieguo «RAC») dell'ECHA, nonché dei commenti ricevuti dalle parti interessate, è opportuno introdurre o aggiornare la classificazione e l'etichettatura armonizzate di determinate sostanze mediante la modifica dell'allegato VI di tale regolamento.
- (3) Per quanto riguarda la sostanza «acido nitrico ... %» (numero CE: 231-714-2) sono stati resi disponibili nuovi dati scientifici relativi alla classe di pericolo «tossicità acuta», in base ai quali si presume che la classificazione per tale classe di pericolo raccomandata nel parere del RAC, basata su dati meno recenti, possa non essere adeguata. Di conseguenza, questa classe di pericolo non è da includere nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 finché il RAC non fornirà il proprio parere sulle nuove informazioni disponibili, mentre invece vanno incluse tutte le altre classi di pericolo coperte dal precedente parere del comitato.
- (4) Per quanto riguarda la sostanza «fenolo, dodecil-, ramificato» (numero CE: 310-154-3), il RAC sta adottando un nuovo parere per i limiti di concentrazione specifici da applicare alla classe di pericolo «tossico per la riproduzione». Di conseguenza, questa classe di pericolo non è da includere nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 finché tale parere non sarà finalizzato.
- (5) Non è necessario conformarsi alle nuove classificazioni armonizzate immediatamente, visto che occorrerà concedere un certo periodo di tempo ai fornitori per consentire loro di adeguare l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele alle nuove classificazioni e di vendere le scorte esistenti. Sarà necessario inoltre prevedere un determinato periodo di tempo per consentire ai fornitori di adempiere gli obblighi di registrazione derivanti dalle nuove classificazioni armonizzate per le sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione, di categoria 1 A e 1B (tabella 3.1) e di categoria 1 e 2 (tabella 3.2), o come molto tossiche per gli organismi acquatici che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, in particolare gli obblighi di cui all'articolo 23 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(3)</sup>.
- (6) In linea con le disposizioni transitorie del regolamento (CE) n. 1272/2008 che consentono l'applicazione delle nuove disposizioni in una fase precedente su base volontaria, è opportuno che i fornitori abbiano la facoltà di applicare le nuove classificazioni armonizzate e di adattare l'etichettatura e l'imballaggio di conseguenza prima della scadenza del termine per conformarsi alle nuove disposizioni.

<sup>(1)</sup> GUL 353 del 31.12.2008, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose (GU 196 del 16.8.1967, pag. 1).

<sup>(3)</sup> Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (GUL 396 del 30.12.2006, pag. 1).

- (7) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato di cui all'articolo 133 del regolamento (CE) n. 1907/2006,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

L'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento:

*Articolo 2*

In deroga all'articolo 3, paragrafo 2, le classificazioni armonizzate definite nell'allegato del presente regolamento possono essere applicate anteriormente alla data di cui all'articolo 3, paragrafo 2.

*Articolo 3*

1. Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
2. L'articolo 1 si applica alle sostanze e alle miscele a decorrere dal 1° gennaio 2017.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 24 luglio 2015

*Per la Commissione*  
*Il presidente*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ALLEGATO

L'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008, è così modificato:

(1) La tabella 3.1 è così modificata:

(a) Le voci corrispondenti ai numeri di indice 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X e 613-149-00-7 sono sostituite dalle seguenti voci corrispondenti:

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale    | Numero CE | Numero CAS | Classificazione   |  | Etichettatura                           |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M   | Note |
|-----------------------|---|-----------|------------|---|--|---|--|---|---|------|
|                       |   |           |            | Codici di classe e di categoria di pericolo   | Codici di indicazioni di pericolo                          | Pittogrammi, codici di avvertenza       | Codici di indicazioni di pericolo                          | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 007-004-00-1          | acido nitrico ... %                       | 231-714-2 | 7697-37-2  | Ox. Liq. 2<br>Skin Corr. 1A   | H272<br>H314   | GHS03<br>GHS05<br>Dgr                   | H272<br>H314   | EUH071  | Skin Corr. 1A;<br>H314: C ≥ 20 %<br>Skin Corr. 1B;<br>H314: 5 % ≤ C < 20 %<br>Ox. Liq. 2; H272:<br>C ≥ 99 %<br>Ox. Liq. 3; H272:<br>99 % > C ≥ 65 % | B    |
| 015-003-00-2          | fosfuro di calcio; difosfuro di tricalcio | 215-142-0 | 1305-99-3  | Water-react. 1<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1 | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H318<br>H400               | GHS02<br>GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H260<br>H300<br>H311<br>H330<br>H318<br>H400               | EUH029<br>EUH032                                | M = 100   |      |
| 031-001-00-4          | arseniuro di gallio                       | 215-114-8 | 1303-00-0  | Repr. 1B<br>Carc. 1B<br>STOT RE 1   | H360F<br>H350<br>H372 (sistema respiratorio e emopoietico) | GHS08<br>Dgr                            | H360F<br>H350<br>H372 (sistema respiratorio e emopoietico) |   |   |      |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   |  | Etichettatura                     |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M   | Note   |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|--|-----------------------------------|--|---|---|--------|
|                       |  |           |             | Codici di classe e di categoria di pericolo   | Codici di indicazioni di pericolo                                | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo                            | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |        |
| 050-008-00-3          | composti di tributilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato     | —         | —           | Repr. 1B<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4*<br>STOT RE 1<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H360FD<br>H301<br>H312<br>H372**<br>H315<br>H319<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS06<br>GHS09<br>Dgr    | H360FD<br>H301<br>H312<br>H372**<br>H315<br>H319<br>H410     |   | *<br>STOT RE 1; H372:<br>C ≥ 1 %<br>STOT RE 2; H373:<br>0,25 % ≤ C < 1 %<br>Skin Irrit. 2; H315:<br>C ≥ 1 %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>C ≥ 1 %<br>M = 10 | A<br>1 |
| 603-102-00-9          | 1,2-epossibutano   | 203-438-2 | 106-88-7    | Flam. Liq. 2<br>Carc. 2<br>Acute Tox. 4*<br>Acute Tox. 4*<br>Acute Tox. 4*<br>STOT SE 3<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2        | H225<br>H351<br>H302<br>H312<br>H332<br>H335<br>H315<br>H319     | GHS02<br>GHS08<br>GHS07<br>Dgr    | H225<br>H351<br>H302<br>H312<br>H332<br>H335<br>H315<br>H319 |   |   |        |
| 603-197-00-7          | Tebuconazolo (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo   | 403-640-2 | 107534-96-3 | Repr. 2<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1   | H361d***<br>H302<br>H400<br>H410                                 | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng    | H361d***<br>H302<br>H410                                     |   | M = 1<br>M = 10   |        |
| 606-054-00-7          | isoxaflutolo (ISO); 5-ciclopropil-1,2-ossazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-mesil-p-tolil chetone | —         | 141112-29-0 | Repr. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1   | H361d***<br>H400<br>H410   | GHS08<br>GHS09<br>Wng             | H361d***<br>H410   |   | M = 10<br>M = 100   |        |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS | Classificazione  |  | Etichettatura                           |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M | Note |
|-----------------------|--|-----------|------------|--|--|---|--|---|---|------|
|                       |  |           |            | Codici di classe e di categoria di pericolo  | Codici di indicazioni di pericolo                      | Pittogrammi, codici di avvertenza       | Codici di indicazioni di pericolo              | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 607-197-00-8          | acido nonanoico  | 203-931-2 | 112-05-0   | Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Chronic 3   | H315<br>H319<br>H412                                   | GHS07<br>Wng                            | H315<br>H319<br>H412                           |   |   |      |
| 613-042-00-5          | imazalil (ISO); 1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo            | 252-615-0 | 35554-44-0 | Carc. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Chronic 1                     | H351<br>H301<br>H332<br>H318<br>H410                   | GHS08<br>GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H351<br>H301<br>H332<br>H318<br>H410           |   | M = 10  |      |
| 613-057-00-7          | dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina                                | 216-474-9 | 1593-77-7  | Repr. 2<br>STOT RE 2<br>Skin Corr. 1C<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H361d<br>H373 (fegato)<br>H314<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS05<br>GHS07<br>GHS09<br>Dgr | H361d<br>H373 (fegato)<br>H314<br>H317<br>H410 | EUH071  | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 613-133-00-X          | etridiazolo (ISO); 5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo                       | 219-991-8 | 2593-15-9  | Carc. 2<br>Acute Tox. 4<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                | H351<br>H302<br>H317<br>H400<br>H410                   | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng          | H351<br>H302<br>H317<br>H410                   |   | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 613-149-00-7          | piridaben (ISO); 2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one | 405-700-3 | 96489-71-3 | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 3<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                           | H331<br>H301<br>H400<br>H410                           | GHS06<br>GHS09<br>Dgr                   | H331<br>H301<br>H410                           |   | M = 1 000<br>M = 1 000                        |      |

(b) Le voci seguenti sono riportate secondo l'ordine delle voci di cui alla tabella 3.1:

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE                                       | Numero CAS                                    | Classificazione  |   | Etichettatura                     |   |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M | Note |
|-----------------------|--|---|---|--|---|-----------------------------------|---|---|---|------|
|                       |  |   |   | Codici di classe e di categoria di pericolo                                  | Codici di indicazioni di pericolo                           | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo                   | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 019-003-00-3          | (E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio   | 246-376-1                                       | 24634-61-5                                    | Eye Irrit. 2   | H319  | GSH07<br>Wng                      | H319  |   |   |      |
| 604-092-00-9          | fenolo, dodecil-, ramificato [1];<br>fenolo, 2-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, 3-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, 4-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, (tetrapropenil) derivati [2]                             | 310-154-3 [1]                                   | 121158-58-5 [1]<br>74499-35-7 [2]             | Skin Corr. 1C<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                        | H314<br>H400<br>H410  | GHS05<br>GHS09<br>Dgr             | H314<br>H410  |   | M = 10<br>M = 10                              |      |
| 606-148-00-8          | carvone (ISO);<br>2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cicloes-2-en-1-one; [1]<br>d-carvone; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes-2-en-1-one; [2]<br>l-carvone; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes-2-en-1-one [3] | 202-759-5 [1]<br>218-827-2 [2]<br>229-352-5 [3] | 99-49-0 [1]<br>2244-16-8 [2]<br>6485-40-1 [3] | Skin Sens. 1   | H317  | GHS07<br>Wng                      | H317  |   |   |      |
| 606-149-00-3          | tembotrione (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetossi)metil]benzoi}cicloesan-1,3-dione   | —   | 335104-84-2                                   | Repr. 2<br>STOT RE 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H361d<br>H373 (occhi, reni, fegato)<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng    | H361d<br>H373 (occhi, reni, fegato)<br>H317<br>H410 |   | M = 100<br>M = 10                             |      |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   |  | Etichettatura                           |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|--|---|--|---|---|------|
|                       |  |           |             | Codici di classe e di categoria di pericolo   | Codici di indicazioni di pericolo              | Pittogrammi, codici di avvertenza       | Codici di indicazioni di pericolo              | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 607-707-00-9          | fenossaprop-P-etile (ISO); etil (2R)-2-[4-[(6-cloro-1,3-benzosazol-2-il)ossi]fenossi} propionato                 | —         | 71283-80-2  | STOT RE 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                             | H373 (reni)<br>H317<br>H400<br>H410            | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng          | H373 (reni)<br>H317<br>H410                    |   | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 607-708-00-4          | acido ottanoico  | 204-677-5 | 124-07-2    | Skin Corr. 1C<br>Aquatic Chronic 3  | H314<br>H412                                   | GHS05<br>Dgr                            | H314<br>H412                                   |   |   |      |
| 607-709-00-X          | acido decanoico  | 206-376-4 | 334-48-5    | Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Chronic 3  | H315<br>H319<br>H412                           | GHS07<br>Wng                            | H315<br>H319<br>H412                           |   |   |      |
| 607-710-00-5          | acido-1,2-benzendicarbossilico, diesel estere, ramificato e lineare  | 271-093-5 | 68515-50-4  | Repr. 1B  | H360FD   | GHS08<br>Dgr                            | H360FD   |   |   |      |
| 607-711-00-0          | spirotrammatato (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metossi-2-osso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonato | —         | 203313-25-1 | Repr. 2<br>STOT SE 3<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H361fd<br>H335<br>H319<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng          | H361fd<br>H335<br>H319<br>H317<br>H410         |   | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 607-712-00-6          | dodemorf acetato; 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-io acetato  | 250-778-2 | 31717-87-0  | Repr. 2<br>STOT RE 2<br>Skin Corr. 1C<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Chronic 1                   | H361d<br>H373 (fegato)<br>H314<br>H317<br>H410 | GHS08<br>GHS05<br>GHS07<br>GHS09<br>Dgr | H361d<br>H373 (fegato)<br>H314<br>H317<br>H410 | EUH071  | M = 1   |      |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   |                                      | Etichettatura                     |                                   |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|------|
|                       |  |           |             | Codici di classe e di categoria di pericolo   | Codici di indicazioni di pericolo    | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 607-713-00-1          | fenpirossimato (ISO); tert-butil 4-(((E)-[(1,3-dimetil-5-fenossi-1H-pirazol-4-il)metilene] amino)ossi)metil]benzoato                       | —         | 134098-61-6 | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 2<br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H301<br>H330<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS06<br>GHS09<br>Dgr             | H301<br>H330<br>H317<br>H410      |   | M = 100<br>M = 1 000                          |      |
| 607-714-00-7          | trifluisulfuron metile (ISO); metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil)sulfamoil)-3-metilbenzoato | —         | 126535-15-7 | Carc. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                       | H351<br>H400<br>H410                 | GHS08<br>GHS09<br>Wng             | H351<br>H410                      |   | M = 100<br>M = 10                             |      |
| 607-715-00-2          | bifenazato (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)idrazin-carbossilato  | 442-820-5 | 149877-41-8 | STOT RE 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                     | H373<br>H317<br>H400<br>H410         | GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng    | H373<br>H317<br>H410              |   | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 613-319-00-0          | imidazolo  | 206-019-2 | 288-32-4    | Repr. 1B<br>Acute Tox. 4<br>Skin Corr. 1C   | H360D<br>H302<br>H314                | GHS08<br>GHS07<br>GHS05<br>Dgr    | H360D<br>H302<br>H314             |   |   |      |
| 613-320-00-6          | lenacil (ISO); 3-cicloesil-6,7-diidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dione   | 218-499-0 | 2164-08-1   | Carc. 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                       | H351<br>H400<br>H410                 | GHS08<br>GHS09<br>Wng             | H351<br>H410                      |   | M = 10<br>M = 10                              |      |



| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione  |  | Etichettatura                     |                                    |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|------|
|                       |  |           |             | Codici di classe e di categoria di pericolo                          | Codici di indicazioni di pericolo          | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo  | Codici di indicazioni di pericolo supplementari |   |      |
| 616-213-00-2          | mandipropammide (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-(2-[3-metossi-4-(prop-2-in-1-ilossi)fenil]etil)-2-(prop-2-in-1-ilossi)acetammide | —         | 374726-62-2 | Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                 | H400<br>H410                               | GHS09<br>Wng                      | H410                               |   | M = 1<br>M = 1                                |      |
| 616-214-00-8          | metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetossi[1,2,4]triazolo[1,5-a]primidin-2-sulfonammide                   | —         | 139528-85-1 | Carc. 2<br>STOT RE 2<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1         | H351<br>H373 (occhi, reni)<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS09<br>Wng             | H351<br>H373 (occhi, reni)<br>H410 |   | M = 1 000<br>M = 100                          |      |
| 616-215-00-3          | dimetenammide-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metossipropan-2-il]acetammide                            | —         | 163515-14-8 | Acute Tox. 4<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H302<br>H317<br>H400<br>H410               | GHS07<br>GHS09<br>Wng             | H302<br>H317<br>H410               |   | M = 10<br>M = 10                              |      |
| 616-216-00-9          | flonicammide (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridin-3-carbossammide   | —         | 158062-67-0 | Acute Tox. 4   | H302                                       | GHS07<br>Wng                      | H302                               |   |   |      |
| 616-217-00-4          | sulfoxaflor (ISO); [metil(osso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfanilidene]cianammide                          | —         | 946578-00-3 | Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                 | H302<br>H400<br>H410                       | GHS07<br>GHS09<br>Wng             | H302<br>H410                       |   | M = 1<br>M = 1                                |      |

(2) La tabella 3.2 è così modificata:

(a) Le voci corrispondenti ai numeri di indice 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X e 613-149-00-7 sono sostituite dalle seguenti voci corrispondenti:

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS | Classificazione   | Etichettatura  | Limiti di concentrazione   | Note   |
|-----------------------|--|-----------|------------|---|--|--|--------|
| 007-004-00-1          | acido nitrico ... %  | 231-714-2 | 7697-37-2  | O; R8<br>C; R35   | O; C<br>R: 8-35<br>S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63                                  | O; R8: C ≥ 65 %<br>C; R35: C ≥ 20 %<br>C; R34: 5 % ≤ C < 20 %  | B      |
| 015-003-00-2          | fosfuro di calcio; difosfuro di tricalcio  | 215-142-0 | 1305-99-3  | F; R15/29<br>T+; R26/28<br>Xn; R21<br>R32<br>Xi; R38-41<br>N; R50             | F; T+; N<br>R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50<br>S:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61 | N; R50: C ≥ 0,25 %   |        |
| 031-001-00-4          | arseniuro di gallio  | 215-114-8 | 1303-00-0  | Repr. Cat. 2; R60<br>Carc. Cat. 2; R45<br>T; R48/23                           | T<br>R: 45-48/23-60<br>S: 45-53  |  | E      |
| 050-008-00-3          | composti di tributilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato | —         | —          | Repr. Cat. 2; R60-61<br>T; R25-48/23/25<br>Xn; R21<br>Xi; R36/38<br>N; R50-53 | T; N<br>R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61<br>S: 45-53-60-61                      | T; R25: C ≥ 2,5 %<br>Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>Xn; R21: C ≥ 1 %<br>T; R48/23/25: C ≥ 1 %<br>Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 %<br>Xi; R36/38: C ≥ 1 %<br>N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | A<br>1 |
| 603-102-00-9          | 1,2-epossibutano   | 203-438-2 | 106-88-7   | F; R11<br>Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R20/21/22<br>Xi; R36/37/38                 | F; Xn<br>R: 11-20/21/22-36/37/38-40-<br>S: (2-)9-16-29-36/37-46                    |  |        |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   | Etichettatura   | Limiti di concentrazione  | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|---|---|------|
| 603-197-00-7          | tebuconazolo (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo | 403-640-2 | 107534-96-3 | Repr. Cat. 3; R63<br>Xn; R22<br>N; R50-53               | Xn; N<br>R: 22-50/53-63<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 %  |      |
| 606-054-00-7          | isoxaflutolo (ISO); 5-ciclopil-1,2-ossazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-metil-p-tolil chetone  | —         | 141112-29-0 | Repr. Cat. 3; R63<br>N; R50-53                          | Xn; N<br>R: 50/53-63<br>S: (2-)36/37-60-61                    | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %   |      |
| 607-197-00-8          | acido nonanoico  | 203-931-2 | 112-05-0    | Xi; R36/38<br>N; R51-53                                 | Xi; N<br>R: 36/38-51/53<br>S: (2-)46-61                       |   |      |
| 613-042-00-5          | imazalil (ISO); 1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo                  | 252-615-0 | 35554-44-0  | Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R20/22<br>Xi; R41<br>N; R51-53 | Xn; N<br>R: 20/22-40-41-51/53<br>S: (2-)26-36/37/39-46-61     |   |      |
| 613-057-00-7          | dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina                                      | 216-474-9 | 1593-77-7   | Repr. Cat. 3; R63<br>C; R34<br>R43<br>N; R50-53         | C; N<br>R: 34-43-50/53-63<br>S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61 | C; R34: C ≥ 10 %<br>Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %<br>N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % |      |
| 613-133-00-X          | etridiazolo (ISO); 5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo                             | 219-991-8 | 2593-15-9   | Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R22<br>R43<br>N; R50-53        | Xn; N<br>R: 22-40-43-50/53<br>S: (2-)36/37-46-60-61           | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %  |      |
| 613-149-00-7          | piridaben (ISO); 2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one       | 405-700-3 | 96489-71-3  | T; R23/25<br>N; R50-53                                  | T; N<br>R: 23/25-50/53<br>S: (1/2-)36/37-45-60-61             | N; R50-53: C ≥ 0,025 %<br>N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %<br>R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %                                       |      |

(b) Le voci seguenti sono riportate secondo l'ordine delle voci di cui alla tabella 3.2:

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE                                       | Numero CAS                                    | Classificazione                                     | Etichettatura  | Limiti di concentrazione   | Note |
|-----------------------|--|---|---|---|--|--|------|
| 019-003-00-3          | (E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio   | 246-376-1                                       | 24634-61-5                                    | Xi; R36   | Xi<br>R: 36<br>S: (2-)25-46                            |  |      |
| 604-092-00-9          | fenolo, dodecil-, ramificato [1];<br>fenolo, 2-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, 3-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, 4-dodecil-, ramificato;<br>fenolo, (tetrapropenil) derivati [2]                                 | 310-154-3 [1]-[2]                               | 121158-58-5 [1]<br>74499-35-7 [2]             | C; R34<br>N; R50-53                                 | C; N<br>R: 34-50/53<br>S: (1/2-)26-36/37/39-45-61      | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %      |      |
| 606-148-00-8          | carvone (ISO);<br>2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cicloes-2-en-1-one; [1]<br>d-carvone; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes -2-en-1-one; [2]<br>l-carvone; (5R)-2- metil -5-(prop-1-en-2-il) cicloes -2-en-1-one [3] | 202-759-5 [1]<br>218-827-2 [2]<br>229-352-5 [3] | 99-49-0 [1]<br>2244-16-8 [2]<br>6485-40-1 [3] | R43   | Xi<br>R: 43<br>S: (2-)24-37                            |  |      |
| 606-149-00-3          | tembotrione (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetossi)metil]benzoi]cicloesan-1,3-dione   |   | 335104-84-2                                   | Repr. Cat. 3; R63<br>Xn; R48/22<br>R43<br>N; R50-53 | Xn; N<br>R: 43-48/22-50/53-63<br>S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % |      |
| 607-707-00-9          | fenossaprop-P-etile (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-cloro-1,3-benzosazol-2-il)ossi]fenossi} propionato   | —   | 71283-80-2                                    | Xn; R48/22<br>R43<br>N; R50-53                      | Xn; N<br>R: 43-48/22-50/53<br>S: (2-)24-37-46-60-61    | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %           |      |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   | Etichettatura   | Limiti di concentrazione   | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|---|--|------|
| 607-708-00-4          | acido ottanoico  | 204-677-5 | 124-07-2    | C; R34<br>N; R51-53                                       | C; N<br>R: 34-51/53<br>S: (1/2-)26-36/37/39-45-61           |  |      |
| 607-709-00-X          | acido decanoico  | 206-376-4 | 334-48-5    | Xi; R36/38<br>N; R51-53                                   | Xi; N<br>R: 36/38-51/53<br>S: (2-)25-46-61                  |  |      |
| 607-710-00-5          | acido-1,2-benzendicarbossilico, diesel estere, ramificato e lineare  | 271-093-5 | 68515-50-4  | Repr. Cat. 2;<br>R60-61                                   | T<br>R: 60-61<br>S: 53-45                                   |  |      |
| 607-711-00-0          | spirotetrammato (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metossi-2-osso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonato                           | —         | 203313-25-1 | Repr. Cat. 3;<br>R62-63<br>Xi; R36/37<br>R43<br>N; R50-53 | Xn; N<br>R: 36/37-43-50/53-62-63<br>S: (2-)36/37-60-61      | Xi; R43: C ≥ 0,1 %<br>N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % |      |
| 607-712-00-6          | dodemorf acetato; 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-io acetato  | 250-778-2 | 31717-87-0  | Repr. Cat. 3; R63<br>C; R34<br>R43<br>N; R51-53           | C; N<br>R: 34-43-51/53-63<br>S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61  | C; R34: C ≥ 10 %<br>Xi: R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %  |      |
| 607-713-00-1          | fenpirossimato (ISO); tert-butil 4-(((E)-[(1,3-dimetil-5-fenossi-1H-pirazol-4-il)metilene]amino)ossi)metil]benzoato                        | —         | 134098-61-6 | T+; R26<br>Xn; R22<br>R43<br>N; R50-53                    | T+; N<br>R: 22-26-43-50/53<br>S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63 | N; R50-53: C ≥ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %             |      |
| 607-714-00-7          | triflusulfuron metile (ISO); metil 2-([[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil)-3-metilbenzoato | —         | 126535-15-7 | Carc. Cat. 3; R40<br>N; R50-53                            | Xn; N<br>R: 40-50/53<br>S: (2-)36/37-60-61                  | N; R50-53: C ≥ 0,25 %<br>N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %<br>R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %             |      |

| Numero della sostanza | Dati di identificazione internazionale   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione                              | Etichettatura                                       | Limiti di concentrazione  | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|--|---|---|------|
| 607-715-00-2          | bifenazato (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)idrazincarbossilato   | 442-820-5 | 149877-41-8 | R43<br>N; R50-53                             | Xi; N<br>R: 43-50/53<br>S: (2-)24-37-60-61          | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %                |      |
| 613-319-00-0          | imidazolo  | 206-019-2 | 288-32-4    | Repr. Cat 2; R61<br>Xn; R22<br>C; R34        | T; C<br>R: 22-34-61<br>S: 53-45                     |   |      |
| 613-320-00-6          | lenacil (ISO); 3-cicloesil-6,7-diidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dione   | 218-499-0 | 2164-08-1   | Carc. Cat. 3; R40<br>N; R50-53               | Xn; N<br>R: 40-50/53<br>S: (2-)36/37-60-61          | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %           |      |
| 616-213-00-2          | mandipropammide (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-{2-[3-metossi-4-(prop-2-in-1-ilossi)fenil]etil}-2-(prop-2-in-1-ilossi)acetammide | —         | 374726-62-2 | N; R50-53                                    | N<br>R: 50/53<br>S: 60-61                           | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %                |      |
| 616-214-00-8          | metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetossi [1,2,4]triazolo[1,5-a]primidin-2-sulfonammide                  | —         | 139528-85-1 | Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R48/22<br>N; R50-53 | Xn; N<br>R: 40-48/22-50/53<br>S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025 %<br>N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %<br>R52/53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % |      |
| 616-215-00-3          | dimetenammide-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metossiopropan-2-il]acetammide                           | —         | 163515-14-8 | Xn; R22<br>R43<br>N; R50-53                  | Xn; N<br>R: 22-43-50/53<br>S: (2-)24-37-60-61       | N; R50-53: C ≥ 2,5 %<br>N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %<br>R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %           |      |
| 616-216-00-9          | flonicammide (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridin-3-carbossammide   | —         | 158062-67-0 | Xn; R22                                      | Xn<br>R: 22<br>S: (2-)46                            |   |      |
| 616-217-00-4          | sulfoxaflor (ISO); [metil(osso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfanilidene]cianammide                          | —         | 946578-00-3 | Xn; R22<br>N; R50-53                         | Xn; N<br>R: 22-50/53<br>S: (2-)60-61                | N; R50-53: C ≥ 25 %<br>N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 %<br>R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %                |      |