

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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾.
- (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 ⁽³⁾.
- (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.

⁽¹⁾ GUL 353 del 31.12.2008, pag. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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 Skin Corr. 1A | H272 H314 | GHS03 GHS05 Dgr | H272 H314 | EUH071 | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 % | B |
| 015-003-00-2 | fosfuro di calcio; difosfuro di tricalcio | 215-142-0 | 1305-99-3 | Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | EUH029 EUH032 | M = 100 | |
| 031-001-00-4 | arseniuro di gallio | 215-114-8 | 1303-00-0 | Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1 | H360F H350 H372 (sistema respiratorio e emopoietico) | GHS08 Dgr | H360F H350 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 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M = 10 | A 1 |
| 603-102-00-9 | 1,2-epossibutano | 203-438-2 | 106-88-7 | Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 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 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d*** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d*** H302 H410 | | M = 1 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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d*** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d*** H410 | | M = 10 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 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Wng | H315 H319 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 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H301 H332 H318 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H351 H301 H332 H318 H410 | | M = 10 | |
| 613-057-00-7 | dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina | 216-474-9 | 1593-77-7 | Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H373 (fegato) H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H361d H373 (fegato) H314 H317 H410 | EUH071 | M = 1 M = 1 | |
| 613-133-00-X | etridiazolo (ISO); 5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo | 219-991-8 | 2593-15-9 | Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H317 H410 | | M = 1 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 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H410 | | M = 1 000 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 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 604-092-00-9 | fenolo, dodecil-, ramificato [1]; fenolo, 2-dodecil-, ramificato; fenolo, 3-dodecil-, ramificato; fenolo, 4-dodecil-, ramificato; fenolo, (tetrapropenil) derivati [2] | 310-154-3 [1] | 121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2] | Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 606-148-00-8 | carvone (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cicloes-2-en-1-one; [1] d-carvone; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes-2-en-1-one; [2] l-carvone; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes-2-en-1-one [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | Skin Sens. 1 | H317 | GHS07 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 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H373 (occhi, reni, fegato) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H373 (occhi, reni, fegato) H317 H410 | | M = 100 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 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H373 (reni) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 (reni) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-708-00-4 | acido ottanoico | 204-677-5 | 124-07-2 | Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3 | H314 H412 | GHS05 Dgr | H314 H412 | | | |
| 607-709-00-X | acido decanoico | 206-376-4 | 334-48-5 | Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Wng | H315 H319 H412 | | | |
| 607-710-00-5 | acido-1,2-benzendicarbossilico, diesel estere, ramificato e lineare | 271-093-5 | 68515-50-4 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 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 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361fd H335 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361fd H335 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-712-00-6 | dodemorf acetato; 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-io acetato | 250-778-2 | 31717-87-0 | Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1 | H361d H373 (fegato) H314 H317 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H361d H373 (fegato) H314 H317 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 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301 H330 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H330 H317 H410 | | M = 100 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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 100 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 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-319-00-0 | imidazolo | 206-019-2 | 288-32-4 | Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C | H360D H302 H314 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H360D H302 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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 10 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 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 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 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H373 (occhi, reni) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H373 (occhi, reni) H410 | | M = 1 000 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 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-216-00-9 | flonicammide (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridin-3-carbossammide | — | 158062-67-0 | Acute Tox. 4 | H302 | GHS07 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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | M = 1 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 C; R35 | O; C R: 8-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63 | O; R8: C ≥ 65 % C; R35: C ≥ 20 % 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 T+; R26/28 Xn; R21 R32 Xi; R38-41 N; R50 | F; T+; N R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50 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 Carc. Cat. 2; R45 T; R48/23 | T R: 45-48/23-60 S: 45-53 | | E |
| 050-008-00-3 | composti di tributilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato | — | — | Repr. Cat. 2; R60-61 T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53 | T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 S: 45-53-60-61 | T; R25: C ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | A 1 |
| 603-102-00-9 | 1,2-epossibutano | 203-438-2 | 106-88-7 | F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 | F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40- 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 Xn; R22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)22-36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 606-054-00-7 | isoxaflutolo (ISO); 5-ciclopropil-1,2-ossazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-metil-p-tolil chetone | — | 141112-29-0 | Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53 | Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | |
| 607-197-00-8 | acido nonanoico | 203-931-2 | 112-05-0 | Xi; R36/38 N; R51-53 | Xi; N R: 36/38-51/53 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 Xn; R20/22 Xi; R41 N; R51-53 | Xn; N R: 20/22-40-41-51/53 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 C; R34 R43 N; R50-53 | C; N R: 34-43-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61 | C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % 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 Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % 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 N; R50-53 | T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 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 R: 36 S: (2-)25-46 | | |
| 604-092-00-9 | fenolo, dodecil-, ramificato [1]; fenolo, 2-dodecil-, ramificato; fenolo, 3-dodecil-, ramificato; fenolo, 4-dodecil-, ramificato; fenolo, (tetrapropenil) derivati [2] | 310-154-3 [1]-[2] | 121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2] | C; R34 N; R50-53 | C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | |
| 606-148-00-8 | carvone (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cicloes-2-en-1-one; [1] d-carvone; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il) cicloes -2-en-1-one; [2] l-carvone; (5R)-2- metil -5-(prop-1-en-2-il) cicloes -2-en-1-one [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | R43 | Xi R: 43 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 Xn; R48/22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 43-48/22-50/53-63 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % 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 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % 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 N; R51-53 | C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | | |
| 607-709-00-X | acido decanoico | 206-376-4 | 334-48-5 | Xi; R36/38 N; R51-53 | Xi; N R: 36/38-51/53 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; R60-61 | T R: 60-61 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; R62-63 Xi; R36/37 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 36/37-43-50/53-62-63 S: (2-)36/37-60-61 | Xi; R43: C ≥ 0,1 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % 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 C; R34 R43 N; R51-53 | C; N R: 34-43-51/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61 | C; R34: C ≥ 10 % 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 Xn; R22 R43 N; R50-53 | T+; N R: 22-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % 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 N; R50-53 | Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % | |

| 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 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 613-319-00-0 | imidazolo | 206-019-2 | 288-32-4 | Repr. Cat 2; R61 Xn; R22 C; R34 | T; C R: 22-34-61 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 N; R50-53 | Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % 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 R: 50/53 S: 60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % 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 Xn; R48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 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 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % 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 R: 22 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 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |