



2025/1222

20.6.2025

**REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2025/1222 DELLA COMMISSIONE**

**del 2 aprile 2025**

**che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la classificazione e l'etichettatura armonizzate di determinate sostanze**

**(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, tabella 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 contiene l'elenco della classificazione e dell'etichettatura armonizzate di sostanze pericolose sulla base dei criteri di cui all'allegato I, parti da 2 a 5, dello stesso regolamento.
- (2) All'Agenzia europea per le sostanze chimiche («l'Agenzia») sono state trasmesse, a norma dell'articolo 37 del regolamento (CE) n. 1272/2008, proposte volte a introdurre la classificazione e l'etichettatura armonizzate di determinate sostanze e ad aggiornare la classificazione e l'etichettatura armonizzate di talune altre sostanze. Il comitato per la valutazione dei rischi (RAC) dell'Agenzia, dopo aver considerato le osservazioni ricevute dalle parti interessate, ha adottato i seguenti pareri <sup>(2)</sup> su dette proposte:
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza acido 2-etilesanoico, monoestere con propan-1,2-diolo;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza estratto acquoso dei semi germinati di *Lupinus albus* dolce;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza N-1-naftilanilina; N-fenilnaftalene-1-ammina;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza propil 4-idrossibenzoato;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza α,α'-propilenedinitrilodi-o-cresolo;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza ozono;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza ossido di diazoto;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza tris(pirofosfato) di tetraferro; pirofosfato ferrico;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza 2-fenilpropene; α-metilstirene;
  - parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza trisolfuro di tetrafosforo; sesquisolfuro di fosforo;

<sup>(1)</sup> GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

<sup>(2)</sup> I pareri sono consultabili nel seguente sito web: [https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte\\_receiptFrom/-/dte\\_receiptTo/-/prc\\_public\\_status/Opinion+Adopted/dte\\_withdrawnFrom/-/dte\\_withdrawnTo/-/sbm\\_expected\\_submissionFrom/-/sbm\\_expected\\_submissionTo/-/dte\\_finalise\\_deadlineFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineTo/-/haz\\_additional\\_hazard/-/lec\\_submitter/-/dte\\_assessmentFrom/-/dte\\_assessmentTo/-/prc\\_regulatory\\_programme/-/](https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/).

- parere del 16 marzo 2023 sulla sostanza petoxamide (ISO); 2-cloro-N-(2-etossietile)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamide;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza 1,1-dicloroetilene; cloruro di vinilidene;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza bixlozone (ISO); 2-(2,4-diclorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-ossazolidin-3-one;
- parere dell'8 giugno 2023 sulle sostanze acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio [1]; prodotti di reazione di acidi grassi, alchile C18 (insaturo) con triossido di zolfo, sali di potassio [2]; acido 9(o 10)-solfootta-decanoico, sale di potassio [3];
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza bis [2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]toluene-4-solfonato] di bario; C.I. Pigment Red 53:1;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza cromato di bario;
- parere dell'8 giugno 2023 sull'estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium* ottenuto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* mediante solventi idrocarburici;
- parere dell'8 giugno 2023 sull'estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium* ottenuto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* mediante biossido di carbonio supercritico;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza fluoroetilene;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza metacrilato di tetraidrofurfuril;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza etere di 2,3-epossipropile e isopropile;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza trimetil fosfato;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile; isoforone di-isocianato;
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza 2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile; (DBDCB);
- parere dell'8 giugno 2023 sulla sostanza folpet (ISO); N-(triclorometiltio)ftalimide;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza 2-bromo-3,3,3-trifluoroprop-1-ene;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza clopyralid (ISO); acido 3,6-dicloropiridina-2-carbossilico;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza captan (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(triclorometiltio)ftalimide;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza dinotefuran (ISO); (RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetraidro-3-furilmetil) guanidina;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza ott-2-inoato di metile;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propossi-3-propilchinazolin-4(3H)-one;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza etere di 2,3-epossipropile e o-tolile;
- parere del 14 settembre 2023 sulla sostanza 2-metil-2H-isotiazol-3-one cloridrato; 2-metil-2,3-diidro-1,2-tiazol-3-one cloridrato.

- (3) La Commissione ha ricevuto informazioni supplementari dai portatori di interessi che contestavano la valutazione scientifica contenuta nel parere del RAC del 16 marzo 2023 sulla sostanza ossido di diazoto. La Commissione ha valutato tali informazioni supplementari e non le ha ritenute sufficienti per sollevare dubbi sull'analisi scientifica contenuta nei pareri del RAC.
- (4) Alla luce dei pareri del RAC, è opportuno introdurre o aggiornare la classificazione e l'etichettatura armonizzate delle sostanze interessate sulla base della valutazione effettuata in tali pareri e di quella svolta in un secondo momento dalla Commissione.
- (5) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1272/2008.
- (6) Non è necessario prescrivere la conformità immediata alle classificazioni armonizzate nuove o aggiornate, visto che occorre concedere un certo periodo di tempo ai fornitori per consentire loro di adeguare l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele alle classificazioni nuove o aggiornate e di vendere le scorte esistenti, nel rispetto degli obblighi normativi preesistenti. Questo periodo di tempo serve anche ai fornitori per adottare i provvedimenti necessari a garantire il mantenimento della conformità ad altri obblighi giuridici a seguito delle modifiche apportate a norma del presente regolamento. Per garantire un livello elevato di protezione della salute umana e dell'ambiente e dare ai fornitori una flessibilità sufficiente, è tuttavia opportuno accordare loro la facoltà di applicare le classificazioni armonizzate nuove o aggiornate e di adattare l'etichettatura e l'imballaggio di conseguenza, su base volontaria, prima della data di applicazione del presente regolamento,

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*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1 febbraio 2027.

Tuttavia i fornitori possono classificare, etichettare e imballare le sostanze e le miscele conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008, come modificato dal presente regolamento, a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

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

Fatto a Bruxelles, il 2 aprile 2025

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ALLEGATO

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

1) le voci seguenti sono inserite secondo l'ordine dei numeri delle sostanze corrispondenti a ciascuna di esse:

| Numero della sostanza | Denominazione chimica                                   | Numero CE | Numero CAS | Classificazione  |  | Etichettatura                           |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA                | 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 |  |      |
| «607-776-00-5         | acido 2-etilesanoico, monoestere con propan-1,2-diolo   | 285-503-5 | 85114-00-7 | Repr. 1B   | H360D  | GHS08<br>Dgr                            | H360D»   |   |  |      |
| «612-300-00-4         | N-1-naftilanilina;<br>N-fenilnaftalene-1-ammina;        | 201-983-0 | 90-30-2    | Acute Tox. 4<br>STOT RE 2<br>Skin Sens. 1                    | H302<br>H373<br>(circolazione sanguigna, fegato)<br>H317 | GHS07<br>GHS08<br>Wng                   | H302<br>H373<br>(circolazione sanguigna, fegato)<br>H317 |   | via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.»                             |      |
| «026-005-00-8         | tris(pirofosfato) di tetraferro;<br>pirofosfato ferrico | 233-190-0 | 10058-44-3 | Eye Irrit. 2   | H319   | GHS07<br>Wng                            | H319»  |   |  |      |
| «604-103-00-7         | α,α'-propilenedinitrilodi- <i>o</i> -cresolo            | 202-374-2 | 94-91-7    | Repr. 1B   | H360FD   | GHS08<br>Dgr                            | H360FD»  |   |  |      |
| «008-004-00-4         | ozono   | 233-069-2 | 10028-15-6 | Ox. Gas 1<br>Carc. 2<br>Muta. 2<br>Acute Tox. 1<br>STOT SE 1 | H270<br>H351<br>H341<br>H330<br>H370<br>(sistema         | GHS03<br>GHS08<br>GHS06<br>GHS09<br>Dgr | H270<br>H351<br>H341<br>H330<br>H370 (sistema            |   | inalazione:<br>STA = 10 ppmV<br>STOT SE 1;<br>H370: C<br>≥ 0,002 % |      |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica  | Numero CE | Numero CAS | Classificazione  |   | Etichettatura                     |   |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  | 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 |  |      |
|                       |  |           |            | STOT RE 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  | nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare)<br>H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio)<br>H400<br>H410 |                                   | nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare)<br>H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio)<br>H410 |   | STOT SE 2;<br>H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 %<br>STOT RE 1;<br>H372: C ≥ 0,05 %<br>STOT RE 2;<br>H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 %<br>M = 100<br>M = 1» |      |
| «007-031-00-9         | ossido di diazoto  | 233-032-0 | 10024-97-2 | Repr. 1B<br>STOT SE 3<br>STOT RE 1<br>Ozone 1  | H360Df<br>H336<br>H372 (sistema nervoso)<br>H420  | GHS08<br>GHS07<br>Dgr             | H360Df<br>H336<br>H372 (sistema nervoso)<br>H420»   |   |  |      |
| «056-006-00-9         | cromato di bario   | 233-660-5 | 10294-40-3 | Carc. 1B   | H350  | GHS08<br>Dgr                      | H350»   |   |  |      |
| «650-060-00-2         | estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico | 289-699-3 | 89997-63-7 | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>STOT SE 1<br>STOT RE 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H332<br>H302<br>H370 (sistema nervoso)<br>H373 (vie respiratorie, inalazione)<br>H317<br>H400<br>H410                   | GHS07<br>GHS08<br>Dgr             | H332<br>H302<br>H370 (sistema nervoso)<br>H373 (vie respiratorie, inalazione)<br>H317<br>H410                   |   | inalazione:<br>STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie)<br>via orale: STA = 730 mg/kg di p.c.<br>M = 1 000<br>M = 100»                              |      |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica   | Numero CE                                 | Numero CAS                                  | Classificazione  |   | Etichettatura                           |   |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  | 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 |  |      |
| «650-059-00-7         | Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante solventi idrocarburi   | 289-699-3                                 | 89997-63-7                                  | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 4<br>STOT SE 1<br>STOT RE 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H332<br>H302<br>H370 (sistema nervoso)<br>H373 (vie respiratorie, inalazione)<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS07<br>GHS08<br>Dgr                   | H332<br>H302<br>H370 (sistema nervoso)<br>H373 (vie respiratorie, inalazione)<br>H317<br>H410 |   | inalazione: STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie)<br>via orale: STA = 730 mg/kg di p.c.<br>M = 1 000<br>M = 100»                   |      |
| «607-777-00-0         | bis [2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]toluene-4-solfonato] di bario; C.I. Pigment Red 53:1  | 225-935-3                                 | 5160-02-1                                   | Carc. 2  | H351  | GHS08<br>Wng                            | H351»   |   |  |      |
| «608-070-00-X         | 2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile; (DBDCB)  | 252-681-0                                 | 35691-65-7                                  | Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 2<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1 A<br>Aquatic Chronic 2                 | H330<br>H302<br>H373 (tiroide, sistema nervoso centrale)<br>H318<br>H317<br>H411                      | GHS06<br>GHS08<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H330<br>H302<br>H373 (tiroide, sistema nervoso centrale)<br>H318<br>H317<br>H411              |   | inalazione: STA = 0,27 mg/L (polveri o nebbie)<br>via orale: STA = 500 mg/kg di p. c.<br>Skin Sens. 1 A;<br>H317: C ≥ 0,001 %» |      |
| «607-779-00-1         | acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio [1]; prodotti di reazione di acidi grassi, alchile C18 (insaturo) con triossido di zolfo, sali di potassio [2]; acido 9(o 10)-solfoottadecanoico, sale di potassio [3]; | 271-843-1 [1];<br>- [2];<br>267-966-5 [3] | 68609-93-8 [1];<br>- [2];<br>67968-63-2 [3] | Repr. 1B   | H360D   | GHS08<br>Dgr                            | H360D»  |   |  |      |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica   | Numero CE | Numero CAS | Classificazione  |  | Etichettatura                     |  |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   | 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 |   |      |
| «613-352-00-0         | bixlozone (ISO);<br>2-(2,4-diclorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-ossazolidin-3-one                       | —         | 81777-95-9 | Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1   | H400<br>H410   | GHS09<br>Wng                      | H410   |   | M = 1<br>M = 10»  |      |
| «603-248-00-3         | etere di 2,3-epossipropile e isopropile   | 223-672-9 | 4016-14-2  | Repr. 1B   | H360F  | GHS08<br>Dgr                      | H360F»   |   |   |      |
| «607-778-00-6         | metacrilato di tetraidrofurfurile   | 219-529-5 | 2455-24-5  | Repr. 1B<br>Skin Sens. 1 A   | H360Df<br>H317   | GHS08<br>GHS07<br>Dgr             | H360Df<br>H317»  |   |   |      |
| «015-209-00-2         | trimetil fosfato  | 208-144-8 | 512-56-1   | Carc. 1B<br>Muta. 1B<br>Repr. 1B<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 2  | H350<br>H340<br>H360FD<br>H302<br>H373<br>(sistema nervoso)  | GHS08<br>GHS07<br>Dgr             | H350<br>H340<br>H360FD<br>H302<br>H373 (sistema nervoso) |   | via orale: STA = 1 300 mg/kg di p.c.»   |      |
| «602-111-00-5         | fluoroetilene   | 200-832-6 | 75-02-5    | Carc. 1 A<br>Muta. 2   | H350<br>H341   | GHS08<br>Dgr                      | H350<br>H341   |   |   | D»   |
| «602-112-00-0         | 2-bromo-3,3,3-trifluoroprop-1-ene   | —         | 1514-82-5  | Repr. 1B<br>STOT SE 3<br>STOT SE 3   | H360FD<br>H335<br>H336                                       | GHS08<br>GHS07<br>Dgr             | H360FD<br>H335<br>H336»                                  |   |   |      |
| «613-353-00-6         | 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-one cloridrato;<br>2-metil-2,3-diidro-1,2-tiazol-3-one cloridrato | 247-499-3 | 26172-54-3 | Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 3<br>Skin Corr. 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1 A<br>Acute Aquatic 1<br>Acute Chronic 1 | H330<br>H311<br>H301<br>H314<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr    | H330<br>H311<br>H301<br>H314<br>H317<br>H410             | EUH071  | inalazione:<br>STA = 0,15 mg/L (polveri o nebbie)<br>via cutanea:<br>STA = 320 mg/kg di p.c.<br>via orale: STA = 180 mg/kg di p.c.<br>Skin. Sens 1 A;<br>H317: C ≥ 0,0015 %<br>M = 10<br>M = 1» |      |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica   | Numero CE | Numero CAS  | Classificazione   |                                   | Etichettatura                     |                                   |   | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA       | 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 |   |      |
| «603-249-00-9         | etere di 2,3-epossipropile e o-tolile                                       | 218-645-3 | 2210-79-9   | Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1 A<br>Muta. 2<br>Aquatic Chronic 2 | H315<br>H317<br>H341<br>H411      | GHS07<br>GHS08<br>GHS09<br>Wng    | H315<br>H317<br>H341<br>H411      |   |   | C»   |
| «607-780-00-7         | ott-2-inoato di metile  | 203-836-6 | 111-12-6    | Skin Sens. 1 A  | H317                              | GHS07<br>Wng                      | H317»                             |   |   |      |
| «612-301-00-X         | dinotefuran (ISO); (RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetraidro-3-furilmetil)guanidina | —         | 165252-70-0 | Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1            | H302<br>H400<br>H410              | GHS07<br>GHS09<br>Wng             | H302<br>H410                      |   | via orale: STA = 2 000 mg/kg di p.c.<br>M = 10<br>M = 10» |      |

- 2) Le voci corrispondenti ai numeri delle sostanze 015-012-00-1, 601-027-00-6, 602-025-00-8, 607-231-00-1, 613-044-00-6, 613-045-00-1, 615-008-00-5, 616-145-00-3, 616-211-00-1 e 616-212-00-7 sono sostituite rispettivamente dalle seguenti voci:

| Numero della sostanza | Denominazione chimica             | Numero CE | Numero CAS | 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 | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | Note |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|------------|--|--|---|--|---|---|------|
| «601-027-00-6         | 2-fenilpropene;<br>α-metilstirene | 202-705-0 | 98-83-9    | Flam. Liq. 3<br>Carc. 2<br>STOT SE 3<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Chronic 2 | H226<br>H351<br>H335<br>H319<br>H317<br>H411 | GHS02<br>GHS08<br>GHS07<br>GHS09<br>Wng | H226<br>H351<br>H335<br>H319<br>H317<br>H411 |   | STOT SE 3; H335:<br>C ≥ 25 %                        | D»   |



| Numero della sostanza | Denominazione chimica  | Numero CE | Numero CAS  | 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 | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   | Note |
|-----------------------|--|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|------|
| «616-145-00-3         | petoxamide (ISO);<br>2-cloro-<br>N-(2-etossietile)-<br>N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamide | —         | 106700-29-2 | Acute Tox. 4<br>Skin Sens. 1 A<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  |   | via orale: STA = 980 mg/kg di p.c.<br>M = 100<br>M = 10»  |      |
| «015-012-00-1         | trisolfuro di tetrafosforo;<br>sesquisolfuro di fosforo  | 215-245-0 | 1314-85-8   | Flam. Sol. 1<br>Self-heat. 1<br>Acute Tox. 4*   | H228<br>H251<br>H302  | GHS02<br>GHS07<br>Dgr                   | H228<br>H251<br>H302  |   |   | T»   |
| «602-025-00-8         | 1,1-dicloroetilene; cloruro di vinilidene  | 200-864-0 | 75-35-4     | Flam. Liq. 1<br>Carc. 1B<br>Muta. 2<br>Acute Tox. 1<br>Acute Tox. 3<br>STOT RE 1<br>Aquatic Chronic 3 | H224<br>H350<br>H341<br>H330<br>H301<br>H372 (vie respiratorie, reni, fegato)<br>H412 | GHS02<br>GHS08<br>GHS06<br>Dgr          | H224<br>H350<br>H341<br>H330<br>H301<br>H372 (vie respiratorie, reni, fegato)<br>H412 |   | inalazione: STA = 0,5 mg/L (vapori)<br>via orale: STA = 300 mg/kg di p.c.   | D»   |
| «615-008-00-5         | isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile; isoforone di-isocianato;             | 223-861-6 | 4098-71-9   | Acute Tox. 1<br>Skin Corr. 1<br>Eye Dam. 1<br>Resp. Sens. 1<br>Skin Sens. 1 A<br>Aquatic Chronic 2    | H330<br>H314<br>H334<br>H317<br>H411  | GHS06<br>GHS05<br>GHS08<br>GHS09<br>Dgr | H330<br>H314<br>H318<br>H334<br>H317<br>H411  | EUH071  | inalazione: STA = 0,03 mg/L (polveri o nebbie)<br>Resp. Sens. 1;<br>H334: C ≥ 0,5 %<br>Skin Sens. 1 A;<br>H317: C ≥ 0,001 % | 2»   |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica   | Numero CE | Numero CAS  | 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 | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   | Note |
|-----------------------|---|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|------|
| «613-045-00-1         | folpet (ISO);<br>N-(triclorometiltio)<br>ftalimide                            | 205-088-6 | 133-07-3    | Carc. 2<br>Acute Tox. 2<br>STOT RE 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1 A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1            | H351<br>H330<br>H372 (vie respiratorie)<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS08<br>GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H351<br>H330<br>H372 (vie respiratorie)<br>H318<br>H317<br>H410 | EUH066  | inalazione: STA = 0,30 mg/L (polveri o nebbie)<br>STOT RE 1: C ≥ 5 %<br>STOT RE 2: 0,5 % ≤ C < 5 %<br>Skin Sens. 1 A;<br>H317: C ≥ 0,001 %<br>M = 10<br>M = 10» |      |
| «613-044-00-6         | captan (ISO);<br>1,2,3,6-tetraidro-N-(triclorometiltio)<br>ftalimide          | 205-087-0 | 133-06-2    | Carc. 2<br>Repr. 2<br>Acute Tox. 2<br>STOT RE 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1 A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H351<br>H361f<br>H330<br>H372<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410           | GHS08<br>GHS06<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H351<br>H361f<br>H330<br>H372<br>H318<br>H317<br>H410           |   | inalazione: STA = 0,22 mg/L (polveri o nebbie)<br>Skin Sens. 1 A;<br>H317: C ≥ 0,001 %<br>M = 10<br>M = 10»   |      |
| «607-231-00-1         | clopyralid (ISO); acido<br>3,6-dicloropiridina-<br>2-carbossilico             | 216-935-4 | 1702-17-6   | Eye Dam. 1<br>Aquatic Chronic 1   | H318<br>H410  | GHS05<br>GHS09<br>Dgr                   | H318<br>H410  | EUH066  | M = 10»   |      |
| «616-211-00-1         | proquinazid (ISO); 6-iodo-<br>2-propossi-<br>3-propilchinazolin-4(3H)-<br>one | —         | 189278-12-4 | Carc. 2<br>STOT RE 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  | H351<br>H372 (tiroide, fegato)<br>H400<br>H410                          | GHS08<br>GHS09<br>Dgr                   | H351<br>H372 (tiroide, fegato)<br>H410                          |   | M = 1<br>M = 10»  |      |

| Numero della sostanza | Denominazione chimica   | Numero CE | Numero CAS | 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 | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA                 | Note |
|-----------------------|---|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|------|
| «616-212-00-7         | butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato | 259-627-5 | 55406-53-6 | Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 4<br>STOT RE 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H330<br>H302<br>H372<br>(laringe)<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS06<br>GHS08<br>GHS05<br>GHS09<br>Dgr | H330<br>H302<br>H372<br>(laringe)<br>H318<br>H317<br>H410 |   | inalazione: STA = 0,17 mg/L (polveri o nebbie)<br>M = 10<br>M = 10» |      |