



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 tetraidrofurfurile;
- 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 prociascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 2 aprile 2025

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

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 Dgr	H360D»			
«612-300-00-4	N-1-naftilanilina; N-fenilnaftalene-1-ammina;	201-983-0	90-30-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H302 H373 (circolazione sanguigna, fegato) H317	GHS07 GHS08 Wng	H302 H373 (circolazione sanguigna, fegato) H317		via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.»	
«026-005-00-8	tris(pirofosfato) di tetraferro; pirofosfato ferrico	233-190-0	10058-44-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319»			
«604-103-00-7	α,α'-propilenedinitrilodi- <i>o</i> -cresolo	202-374-2	94-91-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«008-004-00-4	ozono	233-069-2	10028-15-6	Ox. Gas 1 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 1 STOT SE 1	H270 H351 H341 H330 H370 (sistema	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H351 H341 H330 H370 (sistema		inalazione: STA = 10 ppmV STOT SE 1; H370: C ≥ 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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare) H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio) H400 H410		nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare) H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio) H410		STOT SE 2; H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 % M = 100 M = 1»	
«007-031-00-9	ossido di diazoto	233-032-0	10024-97-2	Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Ozone 1	H360Df H336 H372 (sistema nervoso) H420	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H336 H372 (sistema nervoso) H420»			
«056-006-00-9	cromato di bario	233-660-5	10294-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 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 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H410	inalazione: STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 730 mg/kg di p.c. M = 1 000 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 idrocarburici	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H410		inalazione: STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 730 mg/kg di p.c. M = 1 000 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 Wng	H351»			
«608-070-00-X	2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile; (DBDCB)	252-681-0	35691-65-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H302 H373 (tiroide, sistema nervoso centrale) H318 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 (tiroide, sistema nervoso centrale) H318 H317 H411		inalazione: STA = 0,27 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. Skin Sens. 1 A; 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]; - [2]; 267-966-5 [3]	68609-93-8 [1]; - [2]; 67968-63-2 [3]	Repr. 1B	H360D	GHS08 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); 2-(2,4-diclorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-ossazolidin-3-one	—	81777-95-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10»	
«603-248-00-3	etere di 2,3-epossipropile e isopropile	223-672-9	4016-14-2	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«607-778-00-6	metacrilato di tetraidrofurfurile	219-529-5	2455-24-5	Repr. 1B Skin Sens. 1 A	H360Df H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H317»			
«015-209-00-2	trimetil fosfato	208-144-8	512-56-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H350 H340 H360FD H302 H373 (sistema nervoso)	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H360FD H302 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 Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			D»
«602-112-00-0	2-bromo-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	—	1514-82-5	Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3	H360FD H335 H336	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H335 H336»			
«613-353-00-6	2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-one cloridrato; 2-metil-2,3-diidro-1,2-tiazol-3-one cloridrato	247-499-3	26172-54-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Acute Aquatic 1 Acute Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	inalazione: STA = 0,15 mg/L (polveri o nebbie) via cutanea: STA = 320 mg/kg di p.c. via orale: STA = 180 mg/kg di p.c. Skin. Sens 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 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 Skin Sens. 1 A Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H341 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H315 H317 H341 H411			C»
«607-780-00-7	ott-2-inoato di metile	203-836-6	111-12-6	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317»			
«612-301-00-X	dinotefuran (ISO); (RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetraidro-3-furilmetil)guanidina	—	165252-70-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		via orale: STA = 2 000 mg/kg di p.c. M = 10 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; α-metilstirene	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H351 H335 H319 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H351 H335 H319 H317 H411		STOT SE 3; H335: 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); 2-cloro- N-(2-etossietile)- N-(2-metil-1-fenilprop- 1-enil)acetamide	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		via orale: STA = 980 mg/kg di p.c. M = 100 M = 10»	
«015-012-00-1	trisolfuro di tetrafosforo; sesquisolfuro di fosforo	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H228 H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H251 H302			T»
«602-025-00-8	1,1-dicloroetilene; cloruro di vinilidene	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (vie respiratorie, reni, fegato) H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (vie respiratorie, reni, fegato) H412	inalazione: STA = 0,5 mg/L (vapori) via orale: STA = 300 mg/kg di p.c.	D»	
«615-008-00-5	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-tri- metilcicloesile; isoforone di-isocianato;	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H314 H318 H334 H317 H411	EUH071	inalazione: STA = 0,03 mg/L (polveri o nebbie) Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1 A; 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); N-(triclorometiltio) ftalimmide	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H372 (vie respiratorie) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H372 (vie respiratorie) H318 H317 H410	EUH066	inalazione: STA = 0,30 mg/L (polveri o nebbie) STOT RE 1: C ≥ 5 % STOT RE 2: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10»	
«613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(triclorometiltio) ftalimmide	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H410		inalazione: STA = 0,22 mg/L (polveri o nebbie) Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10»	
«607-231-00-1	clopyralid (ISO); acido 3,6-dicloropiridina- 2-carbossilico	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H318 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	EUH066	M = 10»	
«616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iodo- 2-propossi- 3-propilchinazolin-4(3H)- one	—	189278-12-4	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372 (tiroide, fegato) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 (tiroide, fegato) H410		M = 1 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 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H372 (laringe) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H372 (laringe) H318 H317 H410		inalazione: STA = 0,17 mg/L (polveri o nebbie) M = 10 M = 10»	