

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2022/692 DELLA COMMISSIONE

del 16 febbraio 2022

recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

(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 del regolamento (CE) n. 1907/2006 ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 37, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) La tabella 3 dell'allegato VI, parte 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 o abrogare la classificazione e l'etichettatura armonizzate di talune altre sostanze. Il comitato per la valutazione dei rischi dell'Agenzia (RAC), dopo aver considerato le osservazioni ricevute dalle parti interessate, ha adottato i seguenti pareri ⁽²⁾ su dette proposte.
 - Parere del 5 dicembre 2019 sulla sostanza silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti dell'idrolisi con silice; diossido di silicio amorfo sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie;
 - Parere del 4 maggio 2020 sulla sostanza ciflutrina (ISO); α -ciano-4-fluoro-3-fenossibenzil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato;
 - Parere del 4 maggio 2020 sulla sostanza beta-ciflutrina (ISO); massa di reazione di rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenossifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carbossilato e rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenossifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carbossilato;

⁽¹⁾ GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1.

⁽²⁾ I pareri sono consultabili tramite il 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/-/. I pareri dell'11 giugno 2020 e del 10 dicembre 2020 relativi a un riesame su richiesta della Commissione europea sono consultabili tramite il seguente sito web: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- Parere del 4 maggio 2020 sulla sostanza acetamipride (ISO); (1E)-N-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidammide; (E)-N1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N2-ciano-N1-metilacetammidina;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza tellurio;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza biossido di tellurio;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza 2,2-dimetilpropan-1-olo, tribromo derivato; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-olo;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza piperonil butossido (ISO); 2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza benzofenone;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza eso-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il acrilato; isobornil acrilato;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza daminozide (ISO); acido 4-(2,2-dimetilidrazino)-4-ossobutanoico; acido N-dimetilaminosuccinamico;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza clofentezina (ISO); 3,6-bis(o-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza fluopicolide (ISO); 2,6-dicloro-N-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzammide;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza triclorosilano;
- Parere dell'11 giugno 2020 sulla sostanza acido 2-etilanoico e i suoi sali;
- Parere dell'11 giugno 2020 relativo a un riesame su richiesta della Commissione europea in merito alla tossicità sullo sviluppo della sostanza N-carbossimetiliminobis (etilenenitrilo)tetra(acido acetico) (DTPA) e i suoi sali di pentasodio e pentapotassio
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza dibutilstagno bis(2-etilanoato);
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza dibutilstagno di(acetato);
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza bario diboro tetraossido;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza sulla sostanza chinoclamina (ISO); 2-amino-3-cloro-1,4-naftochinone
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 4,4'-ossidi(benzenesulfonoidrazide);
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza toluene-4-sulfonoidrazide;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza teofillina; 1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6-dione;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 1,3-bis(1-isocianato-1-metiletil)benzene; [m-TMXDI];
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza Bis(isocianatometil)benzene; [m-XDI];
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 2,4,6-triisopropil-m-fenilene diisocianato;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza N-(2-nitrofenil)fosforico triammide;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza cumene;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 2-etil-2-[[[(1-ossoallil)ossi]metil]-1,3-propanediil diacrilato; 2,2-bis(acrililoissimetil)butil acrilato; trimetilopropano triacrilato;
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 1,5-naftilene diisocianato [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm];
- Parere del 17 settembre 2020 sulla sostanza 1,5-naftilene diisocianato [Contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm]
- Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza bromuro di ammonio;
- Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza 2,4,6-tri-terz-butilfenolo;

- Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza piridilil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroallilossi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridilossi]propil etere;
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza piridina-2-tiol 1-ossido, sale di sodio; piritione sodico; sodio piritione;
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza N-(5-cloro-2-isopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carbossammide; isoflucipram
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza 2-(2-metossietossi)etanolo; glicol dietilenico monometil etero;
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza 4,4'-isopropilidenedifenolo; bisfenolo A;
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza pendimetalina (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidene;
 - Parere dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza dimossistrobina (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenossi)metil]fenil}-2-(metossiimino)-N-metilacetammide; (E)-2-(metossiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-xililossi)-o-tolil]acetammide;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza 4,4'-sulfonildifenolo; bisfenolo S;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza 2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetato; C.I. Disperse Blue 124;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza acido perfluoroeptanoico; acido tridecafluoroeptanoico;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza metil N-(isopropossicarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorofenil)- β -alaninato; valifenalato
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza acido 6-[C12-18-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico, sodio e sali di tris(2-idrossietil)ammonio;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza acido 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza acido 6-[C12-18-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza 1,3,5-triazin-2,4,6-triammina; melammina;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla massa di reazione della sostanza 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide e 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide [contenuto relativo ≥ 78 % sin isomeri ≤ 15 % anti isomeri]; isopirazam;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza estratto di Margosa [dai semi dell'*Azadirachta indica* mediante acqua e un successivo trattamento con solventi organici];
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza divanadio pentossido; vanadio pentossido;
 - Parere del 10 dicembre 2020 sulla sostanza bentazone (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-one-2,2-diossido;
 - Parere del 10 dicembre 2020 su un riesame su richiesta della Commissione europea in merito alle nuove informazioni relative alla tossicità acuta per inalazione di 2-butossietanolo; monobutiletere del glicole etilenico (EGBE).
- (3) Sono pervenute informazioni supplementari che contestano la valutazione scientifica contenuta nei pareri del RAC dell'11 giugno 2020 sulla sostanza acido 2-etilanoico e i suoi sali; dell'11 giugno 2020 relativo a un riesame su richiesta della Commissione europea in merito alla tossicità sullo sviluppo di N-carbossimetiliminobis (etilenitrilo)tetra(acido acetico) (DTPA) e i suoi sali di pentasodio e pentapotassio; dell'8 ottobre 2020 sulla sostanza bromuro di ammonio; del 10 dicembre 2020 sulla sostanza divanadio pentaossido; del 10 dicembre 2020 relativo a un riesame su richiesta della Commissione europea di nuove informazioni relative alla tossicità acuta per inalazione di 2-butossietanolo; monobutiletere del glicole etilenico (EGBE); e del 10 dicembre 2020 sulla sostanza melammina.

- (4) Tali informazioni supplementari sono state valutate dalla Commissione e non sono state ritenute sufficienti per sollevare dubbi sull'analisi scientifica contenuta nei pareri del RAC. È pertanto appropriato introdurre, aggiornare o abrogare la classificazione e l'etichettatura armonizzate delle sostanze interessate in base alla valutazione effettuata in tali pareri.
- (5) Dopo l'invio della valutazione del RAC alla Commissione, sono pervenute informazioni supplementari relative alla tossicità acuta per inalazione della sostanza silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti dell'idrolisi con silice; diossido di silicio amorfo sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie. La classificazione della sostanza silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti dell'idrolisi con silice; diossido di silicio amorfo sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie come tossicità acuta per inalazione di categoria 2, raccomandata nella valutazione del RAC del 5 dicembre 2019, non dovrebbe essere inclusa nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, in quanto la Commissione, dopo aver valutato le nuove informazioni scientifiche, ha ritenuto necessaria un'ulteriore valutazione da parte del RAC. Tuttavia, la classificazione di tale sostanza come STOT RE 2, raccomandata nel parere del RAC del 5 dicembre 2019, dovrebbe essere inclusa nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, in quanto non sono pervenute nuove informazioni che richiedano un'ulteriore valutazione ai fini di detta classificazione.
- (6) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1272/2008.
- (7) Non è necessario conformarsi immediatamente 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 riviste e di vendere le scorte esistenti, nel rispetto degli obblighi normativi preesistenti. Occorre inoltre concedere un periodo di tempo sufficiente affinché i fornitori possano adottare i provvedimenti necessari a garantire il mantenimento della conformità ad altri obblighi giuridici a seguito delle modifiche apportate a norma del presente regolamento. È tuttavia opportuno che i fornitori abbiano 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 per garantire un livello elevato di protezione della salute umana e dell'ambiente e per permettere ai fornitori di beneficiare della flessibilità necessaria,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Modifiche del regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Articolo 2

Entrata in vigore e applicazione

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

Esso si applica a decorrere dal 23 novembre 2023.

In deroga al secondo comma del presente articolo, le sostanze e le miscele possono essere classificate, etichettate e imballate a norma del presente regolamento a decorrere dalla data di entrata in vigore.

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

Fatto a Bruxelles, il 16 febbraio 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

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

1) nella parte 3, la tabella 3 è modificata come segue:

a) devono essere inserite le seguenti voci:

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«014-052-00-7	silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti dell'idrolisi con silice diossido di silicio amorfo sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (polmoni) (inalazione)	GHS08 Wng	H373 (polmoni) (inalazione)	EUH066»		
«035-005-00-7	bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (sistema nervoso) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (sistema nervoso) H319»			
«050-032-00-4	dibutilstagno bis (2-etilanoato)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema immunitario)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistema immunitario)»			
«050-033-00-X	dibutilstagno di(acetato)	213-928-8	1067-33-0	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (sistema immunitario)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (sistema immunitario)»			

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«052-001-00-0	tellurio	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362»			
«052-002-00-6	diossido di tellurio	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362»			
«056-005-00-3	tetraossido di bario e diboro	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inalazione: STA = 1,5 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 100 mg/kg di p. c.»	
«601-097-00-8	propilbenzene	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411»			
«603-243-00-6	derivati di 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis (bromometil)propan-1-olo	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341»			
«604-096-00-0	piperonilbutossido (ISO); 2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperoniletere	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1»	

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«604-097-00-6	2,4,6-tri-terz-butilfenolo	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (fegato) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (fegato) H317		via orale: STA = 500 mg/kg di p. c.»	
«604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenolo; bisfenolo S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«606-153-00-5	benzofenone	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350»			
«606-154-00-0	chinoclamina (ISO); 2-amino- 3-cloro-1,4-naftochinone	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (circolazione sanguigna, reni) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (circolazione sanguigna, reni) H319 H317 H410		via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10»	
«607-756-00-6	acrilato di eso-1,7,7-trimetilbicyclo [2.2.1]ept-2-ile isobornil acrilato	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-757-00-1	daminozide (ISO); acido 4-(2,2-dimetilidrazino)- 4-ossobutanoico; acido N-dimetilaminosuccina- mico	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«607-758-00-7	4,4'-ossidi (benzensolfonoidrazide)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1»	
«607-759-00-2	toluene-4-sulfonoidrazide	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242»			
«607-760-00-8	2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetato; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«607-761-00-3	acido perfluoroeptanoico; acido tridecafluoroeptanoico	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (fegato)	GHS08 Dgr	H360D H372 (fegato)»			
«607-762-00-9	metil-N-(isoprossicarbonile)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorofenile)-β-alaninato valifenalato	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411»			
«607-763-00-4	acido 6-[C12-18-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico, sodio e sali di tris(2-idrossietil) ammonio	-	-	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319»			
«607-764-00-X	acido 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319»			

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«607-765-00-5	acido 6-[(C12-18)-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«613-341-00-0	clofentezina (ISO); 3,6-bis(o-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1»	
«613-342-00-6	teofillina; 1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6-dione	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			
«613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroallilossi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridilossi]propil etere	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100»	
«613-344-00-7	piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio; piritione sodico; sodio piritione;	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (sistema nervoso) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (sistema nervoso) H315 H319 H317 H410	EUH070	inalazione: STA = 0,5 mg/L (polveri o nebbie) via cutanea: STA = 790 mg/kg di p. c. via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 100»	

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«613-345-00-2	1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (vie urinarie)	GHS08 Wng	H351 H373 (vie urinarie)»			
«615-046-00-2	1,3-bis(1-isocianato-1-metiletil)benzene [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«615-047-00-8	1,3-bis(isocianatometil)benzene; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«615-048-00-3	2,4,6-triisopropil-m-fenilene diisocianato	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«615-049-00-9	1,5-naftilene diisocianato [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412»			

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«615-050-00-4	1,5-naftilene diisocianato [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		inalazione: STA = 0,27 mg/L (polveri o nebbie)»	
«616-237-00-3	fluopicolide (ISO); 2,6-dicloro-N-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzammide	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d»			
«616-238-00-9	N-(2-nitrofenil)fosforico triammide	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (reni)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (reni)»			
«616-239-00-4	N-(5-cloro-2-isopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazolo-4-carbossammide; isoflucypram	-	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		inalazione: STA = 2,2 mg/L (polveri o nebbie) M = 10 M = 1»	

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«616-240-00-X	Massa di reazione della sostanza 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metano-naftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide e 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metano-naftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide [contenuto relativo ≥ 78 % sin isomeri ≤ 15 % anti isomeri]; isopyrazam	-	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10»	
«650-058-00-1	estratto di Margosa [dai semi dell'Azadirachta indica mediante acqua e un successivo trattamento con solventi organici]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10»	

b) le voci corrispondenti ai numeri della sostanza 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7 sono sostituite rispettivamente dalle seguenti voci:

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«014-001-00-9	triclorosilano	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	inalazione: STA = 7,6 mg/L (vapori) via orale: STA = 1 000 mg/kg di p. c.»	
«023-001-00-8	pentaossido di divanadio vanadio pentossido	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (vie respiratorie, inalazione) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (vie respiratorie, inalazione) H411		inalazione: STA = 0,05 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 220 mg/kg di p. c.»	
«601-024-00-X	cumene	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411»			

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«603-014-00-0	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inalazione: STA = 3 mg/L (vapori) via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.»	
«603-107-00-6	2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometiletere	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %»	
«604-030-00-0	4,4'-isopropilidendifenolo; bisfenolo A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10»	
«607-111-00-9	2-etil-2-[[[(1-ossoallil)ossi]metil]-1,3-propanediil diacrilato; 2,2-bis (acriloilossimetil)butil acrilato; trimetilolpropano triacrilato	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D»

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«607-230-00-6	acido 2-etilesanoico e i suoi sali, esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			
«607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervoso) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistema nervoso) H410		inalazione: STA = 0,14 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 14 mg/kg di p. c. M = 1 000 000 M = 1 000 000»	
«607-254-00-7	beta-ciflutrina (ISO); massa di reazione di rel-(R)-ciano (4-fluoro-3-fenossifenil) metil (1S,3S)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carbossilato e rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenossifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carbossilato	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (sistema nervoso) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (sistema nervoso) H410		inalazione: STA = 0,081 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 11 mg/kg di p. c. M = 1 000 000 M = 1 000 000»	

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«607-734-00-6	pentapotassio 2,2',2'',2''',2''''-(etano-1,2-diilnitrilo) pentaacetato	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inalazione) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazione) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inalazione: STA = 1,5 mg/L (polveri o nebbie)»	
«607-735-00-1	N-carbossimetiliminobis (etilennitrilo)tetra(acido acetico)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inalazione) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazione) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inalazione: STA = 1,5 mg/L (polveri o nebbie)»	
«607-736-00-7	pentasodio (carbossilatometil)iminobis (etilennitrilo)tetraacetato	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inalazione)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inalazione)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inalazione: STA = 1,5 mg/L (polveri o nebbie)»	

Numero indice	Denominazione chimica	N. CE	N. CAS	Classificazione		Etichettatura			Limiti di conc. specifica, fattori M e STA	Note
				Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di indicazione di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo supplementari		
«608-032-00-2	acetamipride (ISO); (1E)-N-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidammide; (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetammidina	-	135410-20-7-160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		via orale: STA = 140 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10»	
«609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidene	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10»	
«613-012-00-1	bentazone (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotiazidiazin-4-one-2,2-diossido	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		via orale: STA = 1 600 mg/kg di p. c.»	
«616-164-00-7	dimossistrobina (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenossi)metil]fenil}-2-(metossimino)-N-metilacetammide; (E)-2-(metossimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililossi)-o-tolil]acetammide		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		inalazione: STA = 1,3 mg/L (polveri o nebbie) M = 100 M = 100»	

c) La voce corrispondente al numero di indice 615-007-00-X è soppressa.