Regolamento delegato (UE) 19 giugno 2024, n. 2564

Regolamento delegato (UE) 2024/2564 della Commissione, del 19 giugno 2024, 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

emanato/a da: Commissione

e pubblicato/a su: Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 30 settembre 2024

(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) 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 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 (²) su dette proposte:
- parere del 18 marzo 2022 sui tubi di carbonio a parete multipla (grafite sintetica in forma tubolare) con diametro del tubo geometrico $\geq 30\,$ nm e $< 3\,$ μ m, lunghezza $\geq 5\,$ μ m e rapporto larghezza/altezza > 3:1, compresi i nanotubi di carbonio a parete multipla, MWC(N)T;
- parere del 18 marzo 2022 sulle sostanze α -metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide [1] (S)- α -metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide;
- (2S)-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilpropanale [2] (R)-α-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide; (2R)-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilpropanale [3];
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza acetossima;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza (3E)-dec-3-en-2-one;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza neodecanoato di 2,3-epossipropile;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza 3,4,5-triidrossibenzoato di propile;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza bentiavalicarb-isopropile (ISO); isopropil[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil]carbamoil}-2-metilpropil]carbammato;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza salicilato di esile;
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza zolfo;
- parere del 18 marzo 2022 sulla massa di reazione di N,N'-etan-1,2-diilbis(decanammide) e 12-idrossi-N-[2-[(1-ossidecil)ammino]etil]ottadecanammide e N,N'-etan-1,2-diilbis(12-idrossiottadecanammide) [1] massa di reazione di N,N'-etan-1,2-diilbis(decanammide) e 12-idrossi-N-[2-[(1-ossidecil)ammino]etil]ottadecanammide [2];
- parere del 18 marzo 2022 sulla sostanza 2-[etil[3-metil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]fenil]ammino]etanolo;
- parere del 30 maggio 2022 sulla sostanza glifosato (ISO); N-(fosfonometil)glicina;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza argento massiccio: [diametro delle particelle ≥ 1 mm];
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza polvere d'argento: [diametro delle particelle > 100 nm e < 1 mm];
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza nanoargento: [diametro delle particelle > 1 nm e < 100 nm];
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza S-metolachlor (ISO); 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-

metossipropan-2-il]acetammide; (R a S a)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-[(1S)-2-metossi-1-metiletil]acetammide [contiene l'80-100 % di 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metossipropan-2-il]acetammide e lo 0-20 % di 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2R)-1-metossipropan-2-il]acetammide]; - parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza 2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-metilfenil)metilfenil]-1-[4-(morfolin-4-metilfenil)metilfenil]-1-[4-(morfolin-4-metilfenil)metilfenil

- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza 2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-one;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza formaldeide ... %;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza acido formico ... %;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza dicamba (ISO); acido 2,5-dicloro-6-metossibenzoico; acido 3,6-dicloro-2-metossibenzoico;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza 7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile;
- parere del 2 giugno 2022 sulla sostanza acido peracetico ... %;
- parere del 2 giugno 2022 sulle sostanze 4-ammino-5-idrossi-3,6-bis[[4-[[2-
- (solfonatoossi)etil]solfonil]fenil]azo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio [1] prodotti di reazione dell'acido 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonico, combinato due volte con 2-[(4-
- amminofenil)solfonil]etilidrogenosolfato diazotato, sali di sodio [2] 4-ammino-5-idrossi-3,6-bis{[4-(vinilsolfonil) fenil]diazenil}naftalen-2,7-disolfonato di disodio [3];
- parere del 15 settembre 2022 sulle sostanze acido perborico, sale di sodio [1], acido perborico, sale di sodio, monoidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, monoidrato [3], perossoborato di sodio [4] perborato di sodio [5];
- parere del 15 settembre 2022 sulle sostanze acido perborico (H3BO2(O2)], sale triidrato monosodico [1], acido perborico, sale di sodio, tetraidrato [2], acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, tetraidrato [3], perossoborato di sodio, esaidrato [4];
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza perossometaborato di sodio;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza trimetil borato;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza etantiolo; etilmercaptano;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza 1H-benzotriazolo;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza metil-1H-benzotriazolo;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza N,N'-metilendiacrilammide;
- parere del 15 settembre 2022 sulla sostanza 3-(allilossi)-2-idrossipropansolfonato di sodio;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza 2-etilperossiesanoato di terz-butile;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza n-esano;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza bifenil-2-olo; 2-fenilfenolo; 2-idrossibifenile;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza rame; [superficie specifica > 0,67 mm2/mg];
- parere del 1° dicembre 2022 sulla massa di reazione di 1,3-diossan-5-olo e 1,3-diossolan-4-ilmetanolo;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza 1,4,-dicloro-2-nitrobenzene;
- parere del 1° dicembre 2022 sulle sostanze 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [1] (1α , 2α , 5α)-2,5-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [2] 2,6-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [3] 3,5-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [6] massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [7] dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [8] dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [9] 1,2,4(o 1,3,5)-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [10] 1,3,4-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [11] 2,2,4-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [12] 2,4,6-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [13] isociclocitrale [14] 3,5,6-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [15] 4,6,6-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [16];
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza piraclostrobin (ISO); N-2-{[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]ossimetil}fenil) N-metossi carbammato di metile
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza perossido di dibenzoile; perossido di benzoile;
- parere del 1° dicembre 2022 sulla sostanza fenpropidin (ISO); (R,S)-1-[3-(4-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidina.
- (3) La Commissione ha ricevuto dai portatori di interessi informazioni supplementari che contestano la valutazione scientifica esposta nei pareri del RAC del 18 marzo 2022 relativi a bentiavalicarb-isopropile, neodecanoato di 2,3-epossipropile, tubi di carbonio a pareti multiple, e salicilato di esile, nei pareri del RAC del 2 giugno 2022 relativi ad argento massiccio, polvere d'argento e nanoargento e nei pareri del RAC del 1° dicembre 2022 relativi a n-esano e rame. La Commissione ha valutato tali informazioni supplementari e

pertanto essere soppresse.

non le ha ritenute sufficienti per sollevare dubbi sull'analisi scientifica contenuta nei pareri del RAC. (4) Per quanto riguarda la sostanza fiocchi di rame (rivestiti di acido alifatico) (numero della sostanza 029-019-01-X (3)), è opportuno modificare la voce relativa alla sua classificazione come pericolosa per l'ambiente acquatico per uniformarla alla voce più generica «rame»; [superficie specifica > 0,67 mm2/mg] (numero della sostanza 029-026-00-0), inserita nell'allegato.

- (5) È opportuno sopprimere la voce corrispondente alla sostanza rame granulato (4) (numero della sostanza 029-024-00-X) in quanto rientra nella voce più generica «rame»; [superficie specifica > 0,67 mm2/mg] (numero della sostanza 029-026-00-0), inserita nell'allegato.
- (6) Le stime di tossicità acuta (STA) sono utilizzate principalmente per determinare la classificazione della tossicità acuta per la salute umana delle miscele contenenti sostanze classificate per la tossicità acuta. L'inclusione dei valori armonizzati delle STA nelle voci elencate nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 agevola l'armonizzazione della classificazione delle miscele ed è di ausilio alle autorità incaricate dell'attuazione. In seguito a un'ulteriore valutazione scientifica, è stato calcolato un valore delle STA per via inalatoria per la sostanza fenpropidin (numero della sostanza 612-299-00-0) in aggiunta a quelli proposti nei pareri del RAC per altre sostanze. Tale valore delle STA dovrebbe essere inserito nella penultima colonna della tabella 3 dell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

 (7) Le voci corrispondenti ai numeri delle sostanze 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 sono state sostituite dalle voci relative alle sostanze acido perborico, sale di sodio [1] acido perborico, sale di sodio, monoidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, tetraidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale triidrato monosodico [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, tetraidrato [3] perossoborato di sodio, esaidrato [4] (numero della
- (8) Alla luce dei pareri del RAC, è pertanto opportuno introdurre, aggiornare o abrogare la classificazione e l'etichettatura armonizzate delle sostanze interessate sulla base della valutazione effettuata in tali pareri e di quelle svolte in un secondo momento.

sostanza 005-023-00-X) e perossometaborato di sodio (numero della sostanza 005-024-00-5), e dovrebbero

- (9) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1272/2008.
- (10) 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:

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

⁽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_addional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/.

⁽³⁾ Cfr. parere del RAC del 1° dicembre 2022 sulla sostanza rame; [superficie specifica > 0,67 mm2/mg], di cui sopra.

^{(&}lt;sup>4</sup>) Ibidem.

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 il 1 maggio 2026 Tuttavia le sostanze e le miscele possono essere classificate, etichettate e imballate 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 19 giugno 2024

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	Denominazione chimica	Numero	Numero	Class	ificazione		Etichettatura		Limiti di	Note
della sostanza		CE	CAS	Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Pittogram mi, codici di avverten za	Codici di indicazioni di pericolo	Codici di indica- zioni di pericolo supplemen tari	concentrazione specifici, fattori M e STA	
«005-022- 00-4	acido perborico, sale di sodio [1] acido perborico, sale di sodio, monoidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, monoidrato [3], perossoborato di sodio [4] perborato di sodio [5]	234-390- 0 [1] 234-390- 0 [2] - [3] - [4] 239-172- 9 [5]	47-9 [1] 12040- 72-1 [2] 10332- 33-9 [3] - [4] 15120-	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam.	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		inalazione: STA = 0,75 mg/l (polveri o nebbie) via orale: STA = 890 mg/kg di p. c. Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11»
	acido perborico (H3BO2(O2)], sale triidrato monosodico [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato [2] acido perborico (HBO(O2)], sale di sodio, tetraidrato [3], perossoborato di sodio, esaidrato [4]	239-172- 9 [1] 234-390- 0 [2] - [3] - [4]	20-9 [1] 37244- 98-7 [2] 10486-	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam.	H360FD H332 H335 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H332 H335 H318		inalazione: STA = 1,2 mg/l (polveri o nebbie) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11»

<u> </u>				11	ī		·	1	
00-5	perossometaborato di sodio	231-556-	4	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam.	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	inalazione: STA = 0,62 mg/l (polveri o nebbie) via orale: STA = 730 mg/kg di p. c. Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22%	11»
00-2	tubi di carbonio a parete multipla (grafite sintetica in forma tubolare) con diametro del tubo geometrico ≥ 30 nm e < 3 μm, lunghezza ≥ 5 μm e rapporto larghezza/altezza > 3:1, compresi i nanotubi di carbonio a parete multipla, MWC(N)T	-	-	STOT RE	H350i H372 (polmoni) (inalazione)	GHS08 Dgr	H350i H372 (polmoni) (inalazione)	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %; STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %»	
«029-026- 00-0	rame; [superficie specifica > 0,67 mm2/mg]	231-159-	7440-50- 8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1»	
«047-004- 00-9	argento massiccio: [diametro delle particelle ≥ 1 mm]	231-131-	7440-22- 4		H361f H373 (sistema nervoso)	GHS08 Wng	H361f H373 (sistema nervoso)»		
«047-005- 00-4	polvere d'argento: [diametro delle particelle > 100 nm e < 1 mm]	231-131-	7440-22-	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (sistema nervoso) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (sistema nervoso) H410	M = 10 M = 10»	
«047-006- 00-X	nanoargento: [diametro delle particelle > 1 nm e ≤ 100 nm]	231-131-	13	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (sistema nervoso) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (sistema nervoso) H410	M = 1 000 M = 1 000 »	
«603-247- 00-8	massa di reazione di 1,3-diossan-5-olo e 1,3- diossolan-4-ilmetanolo	3 8	-	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df»		
«605-042- 00-9	α-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide [1] (S)-α-metil-1,3-benzodiossol-5- propionaldeide; (2S)-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2- metilpropanale [2] (R)-α-metil-1,3-benzodiossol-5- propionaldeide; (2R)-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2- metilpropanale [3]	214-881- 6 [1] - [2] - [3]	1205-17- 0 [1] 737776- 68-0 [2] 737776- 59-9 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»		
00-4	2,4,6-trimetilcicloes-3-en-carbaldeide [13] isociclocitrale [14] 3,5,6-trimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide [15]	- [3] 268-263- 6 [4] 267-186- 5 [5] 253-139- 6 [6] - [7] 248-742- 6 [8] 272-113- 5 [9] 276-055-	68039- 49-6 [1] 35145- 02-9 [2] 6975-94- 6 [3] 68039- 48-5 [4] 67801- 65-4 [5] 36635- 33-5 [6] - [7] 27939- 60-2 [8] 68737- 61-1 [9] 71832- 78-5 [10] 40702-		Н317	GHS07 Wng	H317»		

		7 [14] 266-810- 3 [15] - [16]	26-9 [11] 1726-47- 2 [12] 1423-46- 7 [13] 1335-66- 6 [14] 67634- 07-5 [15] 6754-27- 4 [16]							
«606-156- 00-1	acetossima	204-820-	127-06-0	Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2	H350 H312 H336 H373 (circolazione sanguigna) H318 H317	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H312 H336 H373 (circolazione sanguigna) H318 H317		via cutanea: STA = 1 100 mg/kg di p. c.»	
«606-157- 00-7	(3E)-dec-3-en-2-one	-	18402- 84-1	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H332 H304 H315 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H304 H315 H411	EUH071	inalazione: STA = 1,5 mg/l (polveri o nebbie)»	
	2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1- [4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-one;	438-340-		Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410		M = 1 M = 1»	
«607-770- 00-2	neodecanoato di 2,3-epossipropile	247-979-	26761- 45-5	Muta. 2 Skin Sens. 1 A	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %»	
00-8	bentiavalicarb-isopropile (ISO); isopropil[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3- benzotiazol-2-il)etil]carbamoil}-2- metilpropil]carbammato;		. (3-	Carc. 1B Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H361fd H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361fd H317 H411»			
«607-772- 00-3	salicilato di esile	228-408- 6	6259-76-3		H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H317»			
00-9	7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	219-207- 4	0	2 Skin Sens. 1		GHS08 GHS07 Wng	H341 H373 (cavità nasale) H317»			
00-4	4-ammino-5-idrossi-3,6-bis[[4-[[2- (solfonatoossi)etil]solfonil]fenil]azo]naftalen- 2,7-disolfonato di tetrasodio [1] prodotti di reazione dell'acido 4-ammino-5- idrossinaftalen-2,7-disolfonico, combinato due volte con 2-[(4- amminofenil)solfonil]etilidrogenosolfato diazotato, sali di sodio [2] 4-ammino-5-idrossi-3,6-bis{[4-(vinilsolfonil) fenil]diazenil}naftalen-2,7-disolfonato di disodio [3]	- [2] - [3]		Skin Sens.	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«607-775- 00-X	3-(allilossi)-2-idrossipropanso- lfonato di sodio	258-004- 5	52556- 42-0	Repr. 1B Eye Dam. 1	H360F H318	GHS08 GHS05 Dgr	H360F H318»			
00-4	1,4-dicloro-2-nitrobenzene	201-923- 3	89-61-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350»			
00-1	2-[etil[3-metil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]fenil]ammino]etanolo	271-183- 4	68516- 81-4	Skin Sens. 1 A		GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %»	
	fenpropidin (ISO); (R,S)-1-[3-(4-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-	-		Repr. 2 Acute	H361d H332	GHS08 GHS07	H361d H332		inalazione: STA = 1,2	

			ir				· ·			
	piperidina			Tox. 4	H302	GHS05	H302		mg/l	
			11		H335	GHS09	H335		(polveri o	
						Dgr	H336		nebbie)	
				STOT SE	H373 (sistema		H373 (sistema		via orale:	
				3	nervoso,		nervoso,		STA = 1	
				STOT SE	occhi,		occhi,		330 mg/kg	
					polmoni)		polmoni)		di p. c.	
				STOT RE	H315		H315		M = 1000	
					H318		H318		M = 10000	
				Skin Irrit.	H317		H317		»	
					H400		H410			
				Eye Dam.			11.10			
				1	11.10					
				Skin Sens.						
				1						
				Aquatic						
				Acute 1						
			11	Aquatic						
				Chronic 1						
				Chronic 1						ugsquare
«613-350-	1H-benzotriazolo	202-394-	95-14-7	Aquatic	H411	GHS09	H411»			
00-X		1		Chronic 2		Wng				
(12.251	metil-1H-benzotriazolo	240.506	20205	A	H411	GHS09	H411»			屵
	metii-1H-benzotriazoio				H411		H411»		-	l·
00-5		6	43-1	Chronic 2		Wng				
«616-243-	N,N'-metilendiacrilam-	203-750-	110-26-9	Muta. 1B	H340	GHS08	H340»			.
00-6	mide	9				Dgr				
(17.024	2 -4:1	221 110	2006.92	D 1D			H2COED			屵
	r r	221-110-	3006-82-	Kepr. IB	H360FD	GHS08	H360FD	·	-	-
00-8	oato di terz-butile	/	4	Skin Sens.		GHS07	H317»			
				1		Dgr				

(2) le voci corrispondenti ai numeri delle sostanze 005-005-00-1, 016-022-00-9, 016-094-00-1, 029-019-01-X, 601-037-00-0, 604-020-00-6, 605-001-00-5, 607-001-00-0, 607-043-00-X, 607-094-00-8, 607-198-00-3, 607-315-00-8, 607-432-00-4, 613-272-00-6, 616-127-00-5 e 617-008-00-0 sono sostituite rispettivamente dalle voci seguenti:

Numero	Denomina-	Numero	Numero	Clas	sificazione)——	Etichettatura		Limiti di concentra-	Note
della sostanza	zione chimica	CE	CAS	Codici di classe e di catego- ria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Pittogram- mi, codici di avverte- nza	Codici di indicazioni di pericolo	Codici di indica- zioni di pericolo sup- plemen- tari	specifici, fattori M e STA	
«005-005- 00-1	trimetil borato	204-468- 9	~~~	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4*	H226 H360FD H312	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H312			11»
«016-022- 00-9	etantiolo; etilmercaptano	200-837-3		Flam. Liq. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic	H224 H331 H302 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H331 H302 H410		inalazione: STA = 7,1 mg/l (vapori) via orale: STA = 680 mg/kg di p. c.»	
«016-094- 00-1	zolfo	231-722- 6		Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
«029-019- 01-X	fiocchi di rame (rivestiti di acido alifatico)			Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		inalazione: STA = 0,733 mg/l (polveri o nebbie) via orale: STA = 500 mg/kg di p. c.	

					16	10	11	11	1	
				Chronic 1					$\mathbf{M} = 10$ $\mathbf{M} = 1$	
«601-037- 00-0	n-esano	203-777-6		Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H361f*** H304 H336 H372 (sistema nervoso) H315 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f*** H304 H336 H372 (sistema nervoso) H315 H411			
	bifenil-2-olo; 2-fenilfenolo; 2-idrossibifenile	201-993-5		Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H351 H314 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H314 H317 H410		M = 1 M = 1»	
«605-001- 00-5	formaldeide %	200-001-8		Acute Tox. 2 Acute	H350 H341 H330 H302 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H302 H314 H317	EUH071		B, D, F»
00-0	acido formico %	200-579-1		Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1		GHS02 GHS05 GHS06 Dgr	H226 H290 H331 H302 H314	EUH071	inalazione: STA = 7,4 mg/l (vapori) via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. Flam. Liq. 3; H226: C > 85 % Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; 314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	
00-X	dicamba (ISO); acido 2,5-dicloro-6-metos- sibenzoico; acido	217-635-	1918-00- 9	Tox. 4 Acute	H332 H302 H335 H336	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H335 H336		inalazione: STA = 4,0 mg/l (polveri o nebbie)	

	3,6-dicloro-2-metossi- benzoico;			STOT SE 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H318 H400 H411		H318 H410		via orale: STA = 1500 mg/kg di p. c. M = 1»	
«607-094- 00-8	acido peracetico %	201-186- 8		Org. Perox. D Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H330 H310 H301 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H330 H310 H301 H314 H410	EUH071	inalazione: STA = 0,2 mg/l (polveri o nebbie) via cutanea: STA = 60 mg/kg di p. c. via orale: STA = 80 mg/kg di p. c. STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % M = 10 M = 100	B, D, T»
«607-198- 00-3	3,4,5-triidros- sibenzoato di propile	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		via orale: STA = 1 700 mg/kg di p. c. M = 1 M = 1»	
«607-315- 00-8	glifosato (ISO); N-(fosfonometil) glicina	213-997- 4	1071-83- 6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411»			
00-4	S-metolachlor (ISO); 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metossipropan-2-il]acetammide; (R a S a)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-[(1S)-2-metossi-1-metiletil]acetammide [contiene l'80-100 % di 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metossipropan-2-il]acetammide e lo 0-20 % di 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2R)-1-metossipropan-2-il]acetammide];		87392- 12-9		H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	EUH066	M = 10 M = 10»	
00-6	piraclostrobin (ISO); N-2-{[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]ossimetil}fenil) N-metossi carbammato di metile	-	18-0	Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2	H361d H331 H302 H335 H373 (fegato, tratto gastrointesti nale, cavità nasale) H315 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H331 H302 H335 H373 (fegato, tratto gastrointestinale, cavità nasale) H315 H410		inalazione: STA = 0,58 mg/l (polveri o nebbie) via orale: STA = 450 mg/kg di p. c. M = 100 M = 100»	
00-5		430-050- 2 [1] - [2]	- [1] - [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 10»	

ossidecil)ammino]etil]ottadecanammide [2]							
perossido di dibenzoile; perossido di benzoile	202-327-6	Perox. B Eye Irrit. 2	H317 H400	GHS02 GHS07	H241 H319 H317 H410	M = 10 M = 10»	