

DIRETTIVE

DIRETTIVA 2009/2/CE DELLA COMMISSIONE

del 15 gennaio 2009

recante trentunesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 28,

considerando quanto segue:

- (1) L'articolo 4, paragrafo 3, della direttiva 67/548/CEE stabilisce i criteri e la procedura da seguire per armonizzare la classificazione e l'etichettatura delle sostanze. A norma dell'allegato VI, punti 4.1.3, 4.1.4 e 4.1.5, della direttiva 67/548/CEE, l'industria è tenuta a fornire informazioni agli Stati membri e gli Stati membri sono tenuti a presentare immediatamente proposte per una classificazione e un'etichettatura armonizzate non appena dispongono di dati in base ai quali una sostanza soddisfa i criteri per essere considerata mutagena, cancerogena o tossica per la riproduzione.
- (2) L'allegato I della direttiva 67/548/CEE contiene un elenco di sostanze pericolose e dettagli relativi alle procedure di classificazione ed etichettatura per ogni sostanza. Detto elenco deve essere aggiornato per inserirvi le sostanze nuove che sono state notificate e ulteriori sostanze esistenti e per adeguare al progresso tecnico alcune voci esistenti. Occorre inoltre sopprimere, nello stesso allegato, le voci relative a determinate sostanze.
- (3) L'allegato I della direttiva 67/548/CEE contiene già diverse voci relative a gruppi di sostanze, in particolare per i composti metallici, valutati utilizzando un metodo di raggruppamento e read-across basato sull'analogia tra le sostanze.
- (4) L'allegato I della direttiva 67/548/CEE contiene inoltre taluni gruppi di sostanze in cui l'identificazione dei componenti del gruppo e la relativa classificazione sono ottenute mediante metodi di raggruppamento e read-across, in particolare per i gas e le correnti idrocarburiche.
- (5) L'allegato VI della direttiva 67/548/CEE stabilisce che i dati necessari per la classificazione e l'etichettatura possono essere ottenuti da diverse fonti, tra cui figurano anche i risultati delle relazioni convalidate struttura-attività e i giudizi degli esperti.
- (6) Le classificazioni dei composti del nichel elencati nella presente direttiva si basano sugli effetti derivanti dallo ione Ni(2+) e sui dati disponibili per i composti del nichel. Le classificazioni sono state ottenute raggruppando i composti del nichel in categorie sulla base della loro solubilità in acqua (ad es. composti del nichel insolubili, leggermente solubili e solubili). La solubilità in acqua è stata utilizzata come criterio iniziale per definire tali categorie, partendo dal principio che le sostanze a base di nichel aventi analoga solubilità in acqua presenteranno un'analoga biodisponibilità dello ione Ni(2+) e un'analoga tossicità sistemica. Ciò giustifica un read across all'interno dei gruppi tra le sostanze per le quali i pertinenti dati di prova disponibili dimostrano un effetto specifico sistemico e quelle per le quali non si dispone di questo tipo di dati. Per alcuni effetti è giustificato il read-across tra gruppi, in quanto sono stati rilevati effetti analoghi attraverso la scala dei valori di solubilità in acqua. Ad esempio studi epidemiologici mostrano che sia i composti solubili che i composti insolubili di nichel (situati agli estremi opposti della scala di solubilità) hanno effetti cancerogeni locali sul sistema respiratorio. Vi sono pertanto buoni motivi per concludere che composti leggermente solubili (situati al centro della scala) abbiano analoghe proprietà cancerogene.
- (7) Nell'ambito di una valutazione di tutte le informazioni disponibili per i composti del nichel, la solubilità in acqua può essere utilizzata come valore approssimato della biodisponibilità sistemica dello ione Ni(2+) per molti effetti e sostanze.

⁽¹⁾ GU 196 del 16.8.1967, pag. 1.

- (8) La classificazione e l'etichettatura delle sostanze elencate nella presente direttiva devono essere riviste ogniqualvolta vengono acquisite nuove conoscenze scientifiche. In tale contesto, tenendo conto in particolare del fatto che l'industria del nichel ha recentemente fornito informazioni preliminari, parziali e non verificate da esperti indipendenti, occorre prestare particolare attenzione all'esito delle discussioni future in seno all'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro dell'Organizzazione mondiale della sanità sulla cancerogenicità delle sostanze a base di nichel e ad ogni nuova scoperta scientifica o interpretazione pertinente dei dati utilizzati per l'elaborazione delle classificazioni dei composti del nichel inclusi nella presente direttiva.
- (9) Le misure di cui alla presente direttiva sono conformi al parere del comitato per l'adeguamento al progresso tecnico delle direttive volte all'eliminazione degli ostacoli tecnici agli scambi nel settore delle sostanze e dei preparati pericolosi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

Articolo 1

La direttiva 67/548/CEE è così modificata. L'allegato I è così modificato:

- a) le voci corrispondenti alle voci dell'allegato 1A della presente direttiva sono sostituite dalle voci di tale allegato;
- b) le voci di cui all'allegato 1B della presente direttiva sono inserite nello stesso ordine delle voci di cui all'allegato I della direttiva 67/548/CEE;
- c) le voci di cui all'allegato 1C della presente direttiva sono soppresse.

Articolo 2

Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva entro il 1° giugno 2009. Essi comunicano immediatamente alla Commissione il testo di tali disposizioni nonché una tavola di concordanza tra queste ultime e la presente direttiva.

Quando gli Stati membri adottano tali disposizioni, queste contengono un riferimento alla presente direttiva o sono corredate di un siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità del riferimento sono decise dagli Stati membri.

Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle disposizioni essenziali di diritto interno adottate nella materia disciplinata dalla presente direttiva.

Articolo 3

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

Articolo 4

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 15 gennaio 2009.

Per la Commissione

Stavros DIMAS

Membro della Commissione

ALLEGATO IA

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
001-002-00-4	idruro di litio-alluminio; litio-alluminio idruro		240-877-9	16853-85-3	F: R15 C: R35	F: C R: 15-35 S: (1/2)/7/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	idrogenoborato di dibutilstagno	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T: R48/25 Xn: R21/22 Xi: R41 R43 N: R50-53	T: N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg e quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N: R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2)/7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22-48/22 N: R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)/13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mancozeb (ISO); complesso (polimerico) di etilenebis(ditiocarbammato) di manganese con sale di zinco		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N: R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)/36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); etilenebis(ditiocarbammato) (polimerico) di manganese		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N: R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); [(dibutilammino)tio]metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfurcarb (ISO); N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossiscarbonil(metil)amminotio]-N-isopropil-β-alaninato di etile		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	diossido di azoto; [1] tetraossido di diazoto [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	malation [ISO]; 1,2-bis(etossicarbonil)etil O,O-dimetil fosforoditoato; [contenente ≤ 0,03 % isomaltation]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	fossima [ISO]; α-(dietossifosfotio)limmino fenilacetotriple		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn; N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	fosfato di tris(2-cloroetile)	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufosinato ammonio (ISO); 2-ammino-4-(dirossimetilfosfinil)butirato di ammonio	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	solfuro disodico; sodio solfuro		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
017-009-00-0	perclorato di ammonio; ammonio perclorato; [contenente $\geq 80\%$ di particelle con diametro di 0-30 μm]	T	232-235-1	7790-98-9	E: R3 O: R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	dicromato di sodio	E	234-190-3	10588-01-9	O: R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O: T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61	C $\geq 25\%$: T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10% \leq C < 25%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% \leq C < 10%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% \leq C < 7%: T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% \leq C < 5%: T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% \leq C < 3%: T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1% \leq C < 2,5%: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5% \leq C < 1%: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25% \leq C < 0,5%: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2% \leq C < 0,25%: T; R45-46-20-42/43 0,1% \leq C < 0,2%: T; R45-46-20	3
027-002-00-4	ossido di cobalto		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$: Xn; N; R22-43-50/53 2,5% \leq C < 25%: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
027-003-00-X	solfuro di cobalto		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
028-003-00-2	monossido di nichel; nichel monossido [1] ossido di nichel; [2] bunsenite [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-004-00-8	biossido di nichel; nichel biossido	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	triossido di dimichel	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	solfuro di nichel (0); [1] nichel solfuro [1] solfuro di nichel; [2] millerite [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disolfuro di trinichel; subsolfuro di nichel; [1] heazlewoodite [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	diidrossido di nichel; idrossido di nichel [1]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	(2-(α -(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinil-solfomil)etossietilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-solfonato)fenilazo)benzildienidrazino)-4-solfonato)rame(II) di trisodio		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	acido arsenico e i suoi sali, esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	composti del selenio tranne il solfo-seleniuro di cadmio e esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2)20/21-28-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
047-001-00-2	nitrito di argento		231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	ciexatin [ISO]; tricioesilidrossistannano; idrossido di tri(cicloesil)stagno		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C ≥ 25 %: Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	fentin acetato (ISO); acetato di trifenilstagno		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	fentin idrossido (ISO); idrossido di trifenilstagno		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
050-008-00-3	composti di tributilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60- 61	C ≥ 2,5 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %: R52/53	1
050-011-00-X	composti di trifenilstagno esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60- 61	C ≥ 1 %: T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22- 50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	1
050-018-00-8	metansolfonato di stagno(II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
053-003-00-4	iodossibenzene		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	iodossibenzoato di calcio	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	mercurio	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	dicloruro di mercurio; mercurio (II) cloruro		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62- 68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		
092-002-00-3	composti dell'uranio, esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
601-065-00-3	Miscela di: (1'- α ,3'- α ,6')- α -2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norcarano); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norcarano)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoformio; tribromometano		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dicloropropene; [1] (Z)-1,3-dicloropropene [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-iodopropene; ioduro di allile; allile ioduro		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-metilpropan-2-olo; alcolol <i>terz</i> -butilico		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	alcolol furfurilico		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	ossido di etilene; ossirano	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Mutta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	bis(2-cloroetil) etere		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C \geq 7 %: T+; R26/27/28-40 1 % \leq C < 7 %: T; R23/24/25-40 0,1 % \leq C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrato di cellulosa; nitrocellulosa	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-046-00-5	bis(clorometil) etere; ossibis(clorometano)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1-epossietil-3,4-epossicicloesano; 4-vinilcicloesano diepossido		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-triossano; paraldeide		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraossacicloottano; metaldeide		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metil-2-pirrolidone; 1-metil-2-pirrolidone		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	sali dell'acido ossalico esclusi quelli espressamente indicati nel presente allegato	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	cloruro di benzoile; benzoile cloruro		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	2-etossietil acetato; acetato di etilglicol; acetato di etilenglicolmonoetil-tere	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); acido 4-cloro-o-tolilossiacetico		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	sali e esteri di MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	benzile benzoato		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-095-00-3	acido maleico		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-103-00-5	anidride succinica		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %: Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37	
607-142-00-8	propil cloroformiato; propil estere dell'acido cloroformico; n-propil cloroformiato		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metilacetato		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	acido glutammico, prodotti di reazione con N-(C ₁₂₋₁₄ -alchil) propilendiammina		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-231-00-1	clopiralid (ISO); acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	acrilato di terz-butile; terz-butile acrilato	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-397-00-5	miscela di: salicilati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio solforati (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butirronitrile; nitrile butirrico		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	ossalonitrile; cianogeno		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45-63-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
608-044-00-8	2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile		423-740-1	10461-98-0	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formammide); azodicarbonammide		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn: R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	cicloesilammina		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etilidimetilammina		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil-m-fenilendiammina; 2,4-diamminotoluene	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-101-00-2	metenammina; esametilentetrammina		202-905-8	100-97-0	F: R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metilfenildiammina; diamminotoluene; [prodotto tecnico - miscela di 4-metil- <i>m</i> -fenildiammina (n. CE 202-453-1) e 2-metil- <i>m</i> - fenildiammina (n. CE 212- 513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T: R25 Xn: R21-48/22 Xi: R36 R43 N: R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	idrogeno solfato di idrossilam- monio; [1] fosfato di idrossilammina; [2] didrogenofosfato di idrossilam- mina; [3] 4-metilbenzenesolfonato di idrossilammina [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn: R21/22-48/22 Xi: R36/38 R43 N: R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	tolilfluanide [ISO]; dicloro-N-[(dimetilammino) solfonil]fluoro-N-(<i>p</i> -tolil) metansolfenammido; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi: R36/37/38 R43 N: R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	isocianato di metile; metilisocianato		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi: R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	sali dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	2-(isocianatosolfoni) benzoato di etile		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn: R22-48/22 Xi: R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
615-030-00-5	sali di metalli alcalinici e alcalino-terrosi e altri sali dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	tiocianato di tallio		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61		
615-032-00-6	sali metallici dell'acido tiocianico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	bis(trifluorometilsolfonil)immide di litio		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	miscela di: 2,2-bis(terz-pentilperossi)-p-diisopropilbenzene; 2,2'-bis(terz-pentilperossi)-m-diisopropilbenzene	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	lane minerali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) superiore al 18 % in peso]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	fibre ceramiche refrattarie, fibre per scopi speciali, escluse quelle espressamente indicate in questo allegato; [fibre artificiali vetrose (silicati), che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) parti o inferiore al 18 % in peso]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ALLEGATO IB

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
003-003-00-5	(2-metilpropil)litio; isobutililitio		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	diethylmetossiborano		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn: R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	acido 4-formil-femil-boronic		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	perborato di sodio; [1] sale sodico dell'acido perbo- rico; [2] sale sodico dell'acido perborico monoidrato; [3] perossometaborato di sodio; [4] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, monoidrato; [5] perossoborato di sodio; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	perborato di sodio; [1] sale sodico dell'acido perbo- rico; [2] sale sodico dell'acido perborico monoidrato; [3] perossometaborato di sodio; [4] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, monoidrato; [5] perossoborato di sodio; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
005-018-00-2	acido perborico [H ₃ BO ₂ (O ₂)], sale tridrato monosodico; [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; [2] acido perborico [HBO(O ₂)], sale di sodio, tetraidrato; [3] perossoborato di sodio esaidrato; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm]	- [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
005-018-01-X	acido perborico (H ₃ BO ₂ (O ₂)), sale tridrato monosodico; [1] acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; [2] acido perborico (HBO(O ₂)), sale di sodio, tetraidrato; [3] perossoborato di sodio esaidrato; [contenente ≥ 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodinamico inferiore a 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluenesolfonil)urea		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]es-6-ilcarbammato di <i>tert</i> -butile		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluenesolfonil)-N'-(3-(p-toluenesolfonilossil)fenil)urea; 3-(((4-metilfenil)solfonil)carbamoil)ammino)fenil 4-metilbenzenesolfonato		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	miscela di: N,N'-(metilendi-4,1-fenil)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[[fenilammino]carbonyl]ammino]fenilmetil]fenil]-N'-cicloesilurea; N,N'-(metilendi-4,1-fenil)-bis[N'-cicloesilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
006-102-00-1	N-etossicarbonilotiocarbammati di O-esile	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-octil]urea		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	idrossido di dietildimetilammonio		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	carbonato idrossido perclorato idrato di alluminio-magnesio		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etossifenil)[3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil]dimetilsilano		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	2-butanone-O,O',O''-(fenilsililidina) triossima		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	S-[3-(trietossisilil)propil]ottano-tioato		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetossisilano		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetilsilil)amminopropilmetildietossisilano		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	miscela di: O,O',O'',O''',O''''-silanotetrail tetrakis(4-metil-2-pentanone ossima) (3 stereoisomeri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
014-043-00-8	prodotto di reazione di silicio amorfo (50-85 %), butile (1-metilpropile) magnesio (3-15 %), ortosilicato di tetraetile (5-15 %) e tetracloruro di titanio (5-20 %)		432-200-2	—	F: R11 Xi: R37/38-41 R52-53	F: Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-acetossi-3'-metossifenil)propil]trimetossilano		433-050-0	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluoruro silicato di magnesio sodio		442-650-1	—	Xn: R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dicumilfenil) neopentil-difosfito; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletile)fenossi]-2,4,8,10-tetraossa-3,9-difosfapiro[5.5]undecano		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	fosfato di dodecildifenile		431-760-5	27460-02-2	Xi: R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilene bifosfato		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonio 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro- <i>N</i> -metil-1-butansolfonammide (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T: R25 Xi: R41 N: R50-53	T: N R: 25-41-50/53 S: (1/2)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	nonafluoro-butano-1-solfonato di tetrabutil-fosfonio		444-440-5	220689-12-3	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	miscela di: <i>o</i> -toluenefosfonato di potassio; <i>m</i> -toluenefosfonato di potassio; <i>p</i> -toluenefosfonato di potassio		433-860-4	—	Xi: R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
015-196-00-3	miscela di: (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dimetile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dietile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di metiletile		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	acido bis(2,4,4-trimetilpentil)di- tiofosfonico		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39- 45-61		
015-198-00-4	acido (4-fenilbutil)fosfnico		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2-)23-26-36/37/39		
016-094-00-1	zolfo		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	cloridrato di 1-ammino- 2-metil-2-propanliolo		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
017-009-01-8	percolorato di ammonio; ammonio perclorato; [contenente < 80 % di particelle con diametro di 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2-)14-16-36/37		
022-004-00-1	ossido di potassio e titanio (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetil)-1,1-dimetil- 1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrame- til-2,4-ciclopentadien-1-yl]sila- namminato(2-κN)[1,2,3,4-η)- 1,3-pentadiene]-titanio		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2-)6-9-16-26-36/ 37/39-45-61		
028-002-01-4	polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 µm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2-)36/37/39-45-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-013-00-7	metallina di nichel	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame, solfato di nichel	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-015-00-8	depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	diperclorato di nichel; sale di nichel(II) dell'acido perclorico	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-017-00-9	bis(solfato) di dipotassio e nichel; [1] bis(solfato) di diammonio e nichel [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	bis(solfamidato) di nichel; solfammato di nichel	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroborato) di nichel	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	diformato di nichel; [1] acido formico, sale di nichel; [2] acido formico, sale di nichel e rame [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-022-00-6	di(acetato) di nichel: [I] acetato di nichel [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T: R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N: R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-024-00-7	dibenzoato di nichel	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T: R48/23 R42/43 N: R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-025-00-2	bis(4-cicloesilbutirrato) di nichel	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T: R48/23 R42/43 N: R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-026-00-8	stearato di nichel(II); ottadecanoato di nichel(II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T: R48/23 R42/43 N: R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-027-00-3	dilattato di nichel	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	ottanoato di nichel(II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-029-00-4	difluoruro di nichel; [1] dibromuro di nichel; [2] diioduro di nichel; [3] fluoruro di nichel e potassio [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-030-00-X	esafluorossilicato di nichel	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Mutua. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	selenato di nichel	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Mutua. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	idrogenofosfato di nichel; [1] bis(didrogenofosfato) di nichel; [2] bis(ortofosfato) di trimichel; [3] difosfato di dimichel; [4] bis(fosfinato) di nichel; [5] fosfinato di nichel; [6] acido fosforico, sale di calcio e nichel; [7] acido difosforico, sale di nichel (II) [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	esacianoferrato di diammonio e nichel	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-034-00-1	dicianuro di nichel	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	cromato di nichel	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	silicato di nichel(II); [1] ortosilicato di dimichel; [2] silicato di nichel (3:4); [3] acido silicico, sale di nichel; [4] idrossibis[ortosilicato(4-)]trini- chelato(3-) [5] di tridrogeno [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	esacianoferrato di dimichel	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	bis(arsenato) di trinichel; arsenato di nichel(II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	ossalato di nichel; [1] acido ossalico, sale di nichel [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	telloruro di nichel	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	tetrasolfuro di trinichel	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsenite) di trinichel	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-043-00-0	perclorato grigio di cobalto e nichel; pigmento nero 25 del Colour Index (C.I.); C.I. 77332; [1] diossido di cobalto e nichel; [2] ossido di cobalto e nichel [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	triossido di nichel e stagno; stannato di nichel	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	decaossido di nichel e triuranio	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	ditiocianato di nichel	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Mutua. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	dicromato di nichel	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Mutua. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	selenito di nichel(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-049-00-3	seleniuro di nichel	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	acido silicico, sale di piombo e nichel	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	diarseniuro di nichel; [1] arseniuro di nichel [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	nichel bario titanio priderite giallo chiaro; pigmento giallo 157 del C.I.; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	diclorato di nichel; [1] dibromato di nichel; [2] idrogenosolfato di etile, sale di nichel(II) [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % \leq C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % \leq C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % \leq C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % \leq C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % \leq C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % \leq C < 0,1 %; Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-054-00-0	trifluoroacetato di nichel(II); [1] propionato di nichel(II); [2] bis(benzenesolfonato) di nichel; [3] idrogeno citrato di nichel(III); [4] acido citrico, sale di nichel e ammonio; [5] acido citrico, sale di nichel; [6] nichel bis(2-etilnesanoato); [7] acido 2-etilnesanoico, sale di ni- chel; [8] acido dimetilnesanoico, sale di nichel; [9] isottanoato di nichel(II); [10] isottanoato di nichel; [11] bis(isononanoato) di nichel; [12] neononanoato di nichel(III); [13] isodcanoato di nichel(II); [14] neodecanoato di nichel(II); [15] acido neodecanoico, sale di ni- chel; [16] neoundecanoato di nichel(II); [17] bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)nichel; [18] 3,5-bis(terz-butil)-4-idrossiben- zoato (1:2) di nichel; [19] palmitato di nichel(II); [20] (2-etilnesanoato-O)(isonona- noato-O)nichel; [21] (isononanoato-O)(isottanoato- O)nichel; [22] (isottanoato-O)(neodecanoato- O)nichel; [23] (2-etilnesanoato-O)(isodcanoato- O)nichel; [24] (2-etilnesanoato-O)(neodeca- noato-O)nichel; [25] (isodcanoato-O)(isottanoato- O)nichel; [26] (isodcanoato-O)(isononanoato- O)nichel; [27] (isononanoato-O)(neodeca- noato-O)nichel; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-055-00-6	acidi grassi, ramificati C ₆₋₁₉ , sali di nichel; [29] acidi grassi, C ₈₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, sali di nichel; [30] acido 2,7-naftalenedisolfonico, sale di nichel(III); [31]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	boruro di nichel (NiB); [1] boruro di dinichel; [2] borro di trinichel; [3] boruro di nichel; [4] silicuro di dinichel; [5] disilicuro di nichel; [6] fosfuro di dinichel; [7] fosfuro di boro e nichel [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	tetraossido di dialluminio e nichel; [1] triossido di titanio e nichel; [2] ossido di titanio e nichel; [3] esaossido di divanadio e nichel; [4] ottaossido di cobalto, dimolibdeno e nichel; [5] 238-032-4 [8] triossido di nichel e zirconio; [6] tetraossido di molibdeno e nichel; [7] tetraossido di nichel e tungsteno; [8] olivina, verde nichel; [9] diossido di litio e nichel; [10] ossido di molibdeno e nichel; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
028-058-00-2	ossido di cobalto, litio e nichel	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	miscela di: complesso di 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cicloesandiilbis(nitrilometilidene)]bis[fenolato]](2-N,N',O,O'-rame; complesso di 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cicloesandiilbis(nitrilometilidina)]bis[fenolato]](2-N,N',O,O'-rame		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	carbonato idrossido di alluminio, magnesio e zinco		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetra zinco(2+)bis[esaciano cobalto(3+)]diacetato		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	miscela di: mono-e di-gliceroli di olio di colza; amido dell'acido di olio di colza di 1,3-propandiamina,N-[3-(tridecilo)propil] ramificato; complesso di N,N-diorgano diotiocarbammato di molibdeno		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	miscela di: bis[(2-etil-1-ossoesil)ossidi]diottil stannano; ossido di bis[(2-etil-1-ossoesil)ossidi]diottilstannil]; bis(1-fenil-1,3-decanedioli)diottilstannano; ((2-etil-1-ossoesil)ossi)-(1-fenil-1,3-decanedioli)diottilstannano		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
050-024-00-0	miscela di: idrossido di tri-p-tolil stagno; esa-p-tolil-distagno ossano		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T: N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	solfito di gadolinio(III) triidrato		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	acido di idrossi disolfito platino(II)		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2)-23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	soluzione di nitrato di platino(IV)/acido nitrico		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C: N R: 35-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	bromuro, cloruro, fluoruro, ioduro di bario, calcio, cesio, piombo, samario, stronzio drogato con europio		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2)-22-36-61		
601-080-00-5	miscela di: sec-butilfenil(fenil)-metano, isomeri misti; 1-(sec-butilfenil(fenil))-2-feniletano, isomeri misti; 1-(sec-butilfenil-1-feniletano, isomeri misti		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cicloesadeca-1,9-diene		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-36/37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
601-082-00-6	miscela di: endo-2-metil-eso-3-metil-eso-2-[(eso-3-metilbicyclo[2.2.1]ept-eso-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]eptano; eso-2-metil-eso-3-metil-endo-2-[[endo-3-metilbicyclo[2.2.1]ept-eso-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]eptano		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-esil-bicyclo[2.2.1]ept-2-ene		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	miscela di: 5-endo-butil-bicyclo[2.2.1]ept-2-ene; 5-eso-butil-bicyclo[2.2.1]ept-2-ene (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butansolfinato di sodio		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina		429-430-0	4444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-iodo-1-butene		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-211-00-1	cloruro di 2,3-epossipropiltrimetilammonio ...%; cloruro di glicidile trimetilammonio...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R21/22-48/22 Xi: R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,7,8,8-esametilinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metil-2-metossibutano; terz-amil metil etere		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diisopropossicicloesano		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	1-idrossi-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]ottano bis (tetrafluoroborato)		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-ammino-2,3-diidro-1H-inden-2-olo		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfito di 2,4,6-tri-terz-butilfenile		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzil[2-(2-metossifenossi)etilammino]-3-(9H-carbazol-4-ilossi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-221-00-6	cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo; [contenente < 0,1 % 4-cloroanilina (n. CE 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo; [contenente ≥ 0,1 % 4-cloroanilina (n. CE 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetilammino-3-idrossi-6-metil-tetraidropiran-2-il)ossi]-2-etil-3,4,1,2-triidrossi-9-metossi-3,5,7,9,11,1,3-esametil-6,14-osso-1-ossaciclotetradecano		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciclopentilidene ciclopentanolo; 1,1'-bi(ciclopentilidene)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etossi-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)esano		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromicina A9-ossima (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesossi-3-C-metil-3-O-methyl-α-L-ribo-esopiranosil)ossi)-14-etil-7,12,13-triidrossi-3,5,7,9,11,13-esametil-6-((3,4,6-tridesossi-3-dimetilamino-β-D-siloesaprinossil)ossi)ossaciclotetradecan-2-ona-10-ossima (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metossifenil)-1,3,5-triazin-2,4-ditiil)bisbenzene-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	etere di α -idro- ω -[[[(1,1-dimetililetil)diossicarbonil]ossi]-poli[ossi(metil-1,2-etanodil)] con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propanodiol (4:1); prodotto della reazione di: etere di α -idro- ω -(clorocarbonil)ossi)-poli[ossi(metil-1,2-etanodil)] con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propanodiol con 1,1-dimetiltilperossalato di potassio		445-060-2	203574-04-3	O; R7 N: R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-3)/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-diidro-2-ossiranil-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-ossiranil)cromano		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-3)/36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-cloro-3-(4-clorofenil)-1-idrossi-2-propen-1-solfonato sodico		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-esametildecaidro-2H-indeno[4,5-b]furano		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiolo		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-esametil-9-[1-(4-ossiranilmetossi-fenil)-etossi]-1,5-diossa-9-azaspiro[5.5]undecano		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
603-233-00-1	miscela di: 4-(1,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoindolen-5-ilidene)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoindolen-5-ilidene)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoindolen-5-ilidene)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoindolen-5-ilidene)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-esaidro-1H-4,7-metanoindolen-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-esaidro-3H-4,7-metanoindolen-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametilciclo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-ene		444-480-3	—	Xi: R38 N: R51-53	Xi: N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenolo		201-236-9	79-94-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo; 4-terz-ottilfenolo		205-426-2	140-66-9	Xi: R38-41 N: R50-53	Xi: N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
604-076-00-1	fenolfaleina		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %: T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenolo		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletilidene))bisfenolo		428-970-4	13595-25-0	Repr. Cat. 3; R62 R43 N: R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenolo		432-560-0	61721-07-1	Xn: R20 C: R35 R43 N: R51-53	C: N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-idrossifenil)-1-feniletano		433-130-5	1571-75-1	N: R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-cloro-6-fluoro-fenolo	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2: R46 Repr.Cat.3: R62 Xn: R22 C: R34 R43 N: R51-53	T: N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-solfonilbifenolo, polimero con cloruro di ammonio (NH ₄ Cl), pentaclorofosforano e fenolo		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etossi-2,3-difluorobenzene		441-000-4	121219-07-6	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	miscela di: monoestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo); diestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo); triestere di cloruro di 1,2-naftochinonediazide-5-solfonile (o acido solfonico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metil)etilidene)bisfenolo)		433-640-8	—	F: R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
604-089-00-2	2-metil-5- <i>terz</i> -butilfenolo		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn: R48/20/22-65 Xi: R36/38 R43 R67 N: R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-cloro-2-chinolil)-vinil]benzaldeide; 3-[(E)-2-(7-cloro-2-chinolil)vinil]benzaldeide		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi: R38 R43 N: R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-diidrossi-5-nitrobenzaldeide		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi: R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-ciclopropil-3-(2-metil-4-trifluorometilfenil)-1,3-propan-dione		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N: R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dione		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-diidrossipropilammino)antrachinone		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-cloro-1H-isindolo]-1,3(2H)-dione		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-ammino-[2S-dl(metilfenil)ammino]-1,6-difenil-4Z-esen-3-one; (2S,4Z)-5-ammino-2-(dibenzilammino)-1,6-difenil-4-en-3-one		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
606-130-00-X	4-(1,4-diossa-spiro[4,5]dec-8-il)-cicloesanone		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	3-(1,2-eterandilacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione, ciclico	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6 β)-6,19-epossiandro-4-ene-3,17-dione		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	andro-1,4,9(11)-triene-3,17-dione		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	cicloesadecanone		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-esametil-1,7,13,19-tetraossano-4,10,16,22-tetraazaciclo-tetraossano-2,5,8,11,14,17,20,23-ottaone		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinilidene]-3,3'-dione		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilamminopropossi)-fenil]metanone		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C \geq 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % \leq C < 25 %: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10 % \leq C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % \leq C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % \leq C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % \leq C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % \leq C < 1 %: N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %: R52/53	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-one		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-idrossi-1-(4-(4-(2-idrossi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-one		444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	3-(metossicarbonil)-4-ossociclo[3,4,5,6-tetraidro-2-piridinolo] di sodio		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	miscela di: (1R,2SR,7SR,8SR,E) 9 e 10-etilidene-3-ossatridecilo[6.2.1.0(2',7')]undecan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilidene-3-ossatridecilo[6.2.1.0(2',7')]undecan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilidene-3-ossatridecilo[6.2.1.0(2',7')]undecan-4-one		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	7-cloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossociclo[1,8-naftiridin-3-carbossilato] di etile		422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	menadione bisolfito sodico; sale sodico dell'acido 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossi-2-naftalinsolfonico		204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	menadione bisolfito nicotinamidico; acido 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossinaftalene-2-solfonico, composto con nicotin-3-ammido (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	nitritriacetato di trisodio		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-621-00-1	milbemeccina (ISO); [miscela di milbemicina A3 (n. CAS 51596-10-2) e milbemicina A4 (n. CAS 51596-11-3) (30:70)]		—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
607-622-00-7	2-etilesil-2-etilesanoato		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diisobutil fralato		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R62	
607-624-00-8	acido perfluorotano solfonico; acido eptadecafluorotano-1-solfonico; [1] perfluorotano solfonato di potassio; eptadecafluorotano-1-solfonato di potassio; [2] perfluorotano solfonato di dietanollammina; [3] perfluorotano solfonato di ammonio; eptadecafluorotransolfonato di ammonio; [4] perfluorotano solfonato di litio; eptadecafluorotransolfonato di litio [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	clodinafop-propargil (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
607-626-00-9	1-(2,4-diclorofenil)-5-triclorometil-(1H)-1,2,4-triazol-3-carbossilato di etile		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-627-00-4	4-nitrobenzenesolfonato di [(4S,5S)-4-benzil-2-osso-5-ossazolidinil]metile		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	addotto dell'acido 4-osso-4-(p-tolilbutirico) con 4-etilmorfolina		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	acido [[2-metil-1-(1-ossopropossi)propossi](4-fenilbutil) fosfinil] acetico		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	3-(trimetossisilil)propil estere dell'acido acrilico		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	miscela di: osso(fenil)acetato di 2-(2-(osso(fenil)acetil)ossi)etossietile; osso(fenil)acetato di (2-(2-idrossietossi)etile)		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenossi)-propil]-1-idrossi-5-(2-metilpropil-ossicarbonilammino)-naftammide		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-cloro-6-(1-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-4-idrossi-3-[(E)-(4-metossi-2-solfonafeni)diazenil]-2,7-naftalendisolfonato di trisodio		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(+)-2-acetossipropionilcloruro; acetato di (1S)-2-cloro-1-metil-2-ossoetile		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-propionato)-L-aspartato trisodico		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-636-00-3	propionato di 1-bromo-2-metilpropile		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)/7/9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	8-ammino-5-(4-[2-(solfonatoossossolomilfenilazo)naftalene-2-solfonato disodico		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)/26-39		
607-638-00-4	2-butiltil estere dell'acido 2-idrossibenzoico		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	acetato di 2-(2-ossos-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-didro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenile		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	acido 2-(formilammino)-3-tiofenecarbossilico; acido 2-formammido-3-tiofenecarbossilico		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)/22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-triaundecametilene-1,11-dimetacrilato		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-idrossisuccinato		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2)/24-26-37/39-43		
607-644-00-7	2,2-dimetil-6-metilencicloesancarbossilato di metile		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)/37		
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(solfatoetilossoloni)etil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-metil-2-solfatoetilazolo)naftalene-1,7-disolfonato di tetrasodio		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)/22-26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-646-00-8	2,4-dideoossi-3,5-O-(1-metiletildene)-1,1-dimetiletilestere di acido D-eritro-esanoico; 2-[(4R,6S)-6-(idrossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossan-4-il]acetato di <i>terz</i> -butile		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetossi-2-(R,S)butirilossimetil-1,3-ossatiolano		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N: R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	acetato di [3-(clorocarbonyl)-2-metilfenile]		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/ 39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentanodiammin-1,3-benzenedicarbossilato		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoilossi)benzenesolfonato di sodio		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	idrocloreuro di N ² -dodecanoil-L-argininato di etile		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N: R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-idrossietil)metilammonio) 3-(4-(7-acetilammino-1-idrossi-3-solfonato-naftalen-2-ilazo)-5-metossi-2-solfonato fenilazo)-7-(4-ammino-3-solfonato fenilammino)-4-idrossinaftalene-2-solfonato		434-840-8	225786-91-4	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-idrossi-γ-butilroltrone		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-655-00-7	6,8-diclorooctanoato di etile		435-080-1	1070-64-0	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	sale di sodio dell'acido 4-ammino-3,6-bis[[5-[[4-cloro-6-(2-metil-4-solfenil)ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-solfenil]azo]-5-idrossi-2,7-naftalendisolfonico		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-solfatoetansolfonil)fenilammino)-6-(4-(2-solfatoetansolfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalene-1,3,6-trisolfonato di pentasodio		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	sale di litio, potassio e sodio dell'acido 3,10-diammino-6,13-dicloro-2-((6-((4-(1,1-dimetil-etil)fenil)solfoni)ammino)-2-naftalenil)solfoni)-4,11-trifenodiosazindisolfonico		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	sale pentasodico dell'acido N-[5-[[4-[[3-(amminocarbonil)ammino]-4-[[3,6,8-trisolfonato]fenil]ammino]-6-cloro-azo]fenil]ammino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-solfonato-4-[[4-[[2-(ossisolfonato)etil] solfonil]fenil]azo]fenil]-3-amminopropionatoico		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinil-solfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]fenilazo)naftalene-4,6,8-trisolfonato, sale di trisodio		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-661-00-X	1,1-dimetilil 4'-(bromometil)-bifenil-2-carbossilato		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acetilammimo)-3-cloropropionato di metile		442-860-3	87333-22-0	R43 N: R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	naftalene-2,6-dicarbossilato di bis(2-etilesil)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-clorosolfonil-4-(metansolfonilamminometil) benzoato di metile		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoato		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	acido (2S)-5-(benzilossi)-2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-isoindol-2-il)-5-ossopentanoico		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	carbonato di cloro-1-etilciclosile		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropil-5-carbossi-1,3-diossano		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-acetossi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-diossa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-il)ottadecanoato di metile		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-670-00-9	ossalato di dibutil-3-(4-(5-ammonio-2-butil)benzofuran-3-il)-carbonil)fenossi)propil ammonio; diossolato di (5-ammino-2-butilbenzofuran-3-il) [(3-dibutilamminopropossi)fenil]metanone		448-700-9	500791-70-8	Xn: R48/22 Xi: R41 R43 N: R50-53	Xn: N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-671-00-4	1,4-dietossicarbonilcicloesano		417-310-0	72903-27-6	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	miscela di: 2-idrossi-3-(metacriloilossi) propil (2-benzoi)benzoato; 1-idrossimetil-2-(metacriloilossi)etil (2-benzoi)benzoato; x-idrossi-y-(metacriloilossi)propil(o -etil) (2-benzoi)benzoato		419-000-0	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	tosilato di 1-etil-5,6,7,8-tetraidrochinolino		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn: R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	miscela di: acido cis-9-ottadecendioico; acido cis-9-cis-12-ottadecadiendioico; acido esadecandioico; acido ottadecandioico		422-260-8	—	Xi; R41 N: R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-676-00-1	miscela di: acido 2-metilnonano-dioico; acido 2,4-dimetil-4-metossicarbonilundecandioico; acido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetossicarboniltridecandioico; acido 8,9-dimetil-8,9-dimetossicarbonilesadecandioico		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-diossopirrolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metilil)-4-tiazolil]metil]ammino]carbonil]-L-valinato		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	miscela di: etil (2R,3R)-3-isopropilbicio[2.2.1]ept-5-ene-2-carbossilato; (2S,3S)-3-isopropilbicio[2.2.1]ept-5-ene-2-carbossilato di etile		427-090-8	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	miscela di: di(acetato) di 3-[5-[3-(4-[1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonio)propil]-6-osso-3-piridilazo]benzammido)fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(metil)ammonio; di(acetato) di 3-[5-[4-(3-[1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonio)propil]-6-osso-3-piridilazo]benzammido)fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonio; di(acetato) di 3-[5-[3-(4-[1-[3-(dimetilammonio)propil]-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo]benzammido)fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonio]		431-440-5	—	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-680-00-3	(6-{2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsolfonil)amminio]pirimidin-5-il]vinil}(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetato di <i>terz</i> -butile		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	miscela di: acido 9-nonil-10-ottil-19-carbomilossiesadecilnonadecanoico; acido 9-nonil-10-ottil-19-carbonilossitadecilnonadecanoico; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di diesadecile; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di 1-ottadecile e 19-esadecile; 9-nonil-10-ottilnonadecanoato di diottadecile		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	miscela complessa risultante dalla reazione di colofonia (gomma resina cinese) con acido acrilico		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	miscela di: 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropan-carbossilato di metile; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropan-carbossilato di metile (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alcheni, C ₁₂₋₁₄ , prodotti di idroformilazione, residui di distillazione, C-(solfobutandioli di idrogeno), sali disodici		435-660-2	243662-67-1	Xi: R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-coccolossietansolfonato di ammonio		441-050-7	—	Xi: R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)[metilene-bis(5-(6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsolfonilossi)-6-metil-2-fenilene)](naftalene-1-solfonato)		441-550-5	—	E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)/7-2.2-3.6/37		
607-687-00-1	miscela di: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato(2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/3.7-6.1		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-xantilio-9-il]-benzenesolfonato (7-20 %)}							
607-688-00-7	cloruro di (R)-1-cicloesa-1,4-dienil-1-metossicarbonil-metilammonio		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	miscela di: 1,4-dimetilcicloesancarbossilato di metile («isomero para» comprendente isomeri <i>cis</i> - e <i>trans</i>); 1,3-dimetilcicloesancarbossilato di metile («isomero meta» comprendente isomeri <i>cis</i> -e <i>trans</i> -)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6',6'-tetrametossi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacetil)- <i>S,S'</i> -bi(L-omocisteinil) diimmidiesanoato di dimetile		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	sali di magnesio, acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, ramificati e lineari		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sali di zinco, acidi grassi, C ₁₆₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, ramificati e lineari		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
607-693-00-4	2-(1-(dietilamminoidrossifenil)-metanolo)benzoato di esile		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isossazolin-3-carbossilato di etile		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	idrobromuro di (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetone nitrile		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-ammino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitrile		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)ammino]-3-tiofenilcarbonitrile		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-idrossibenzonitrile		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetone nitrile		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	metilsolfato di cianometiltrimetilammonio		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	muschio chetone; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terz-butilacetofenone; 4-terz-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-154-00-9	5-benzammido-4-idrossi-3-(4-metil-2-solfonato)fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-ossibis(benzenesolfonilazide)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E; Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carbossiatoanilino)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftalzo]-2,5-dimetossifenilazo]benzoato di triammonio		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-36/37-61		
611-157-00-5	acido benzenesolfonico, 3,3'-(metilenebis((diidrossifenilene)azolo))bis-, sale di potassio e sodio; 3-[(E)-(6-{3,4-diidrossi-2-[(Z)-(3-solfonato)fenil]diazetil}benzil)-2,3-diidrossifenil]diazetil]benzenesolfonato di potassio e sodio		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-26-61		
611-158-00-0	miscela di reazione di: 2,3,4,2',3',4'-esa-idrossi-5,5',-diacetil-difenilmetano e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalen-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-diidro-6-metossi-4-osso-1-naftalen-solfonilcloruro		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-ammino-6-((4-(4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsolfammoil)fenil)azo)-5-idrossi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disolfonato disodico		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-160-00-1	miscela di: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-diazio-3'',4''-didro-4''-osso-naftalen-1''-solfonato)etano); 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazio-5'',6''-didro-5''-osso-naftalene-1''-solfonato)etano); prodotto di reazione di 1,1,1-tris(p-drossifenil)etano con 6-diazo-5,6-didro-5-osso-1-naftil-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-didro-4-osso-1-naftil-solfonilcloruro (2:1); prodotto di reazione di 1,1,1-tris(p-idrossifenil)etano con 6-diazo-5,6-didro-5-osso-1-naftil-solfonilcloruro e 3-diazo-3,4-didro-4-osso-1-naftil-solfonilcloruro (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-ammino-3,5-disolfonato)naftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,N]][(Z)-2,2'-(fenilcarbamoil)prop-1'-enil)azo)-5-solfamoilbenzen)diolato-O,O,N]cromato (III) trisodico		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilammonio)etossi)carbonyl)fen-2-ilazo)benzene-1,3-diolbis(metansolfonato)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimetilammonio)etossi)carbonyl)fen-2-ilazo)benzene-1,3-diol solfato		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-164-00-3	miscela di: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanonitrile; 2-metilpentanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrile); 2,2'-dimetil-2,2'-azoetpanonitrile; 2-metileptanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrile); 2-metileptanonitrile-2-azo-2'-(2'-metilbutanonitrile)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	miscela di: 4-ammino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(solfatoetilsolfonil)fenilazo)-naftalene-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-solfatoetilsolfonil)fenilazo)naftalene-2,7-disolfonato di tetrasodio		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	miscela di: 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etilsolfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etilsolfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di pentasodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etilsolfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-5-idrossi-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etilsolfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-167-00-X	bis[tris(2-idrossietil)ammonio][6-anilino-4'-(4,8-disolfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-solfonato-naftalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cuprato(II) di sodio		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	miscela di: acido 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disolfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disolfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-5-[[4-cloro-6-[[8-idrossi-3,6-disolfo-7-[(2-solfenil)azo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzoico; acido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disolfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disolfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzoico		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-carbossifenilazo)-6-idrossinaftalen-2-solfonato di sodio		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	miscela di: 2-((1-(2-idrossi-k-O-5-(2-solfonatoetansolfonil)fenilazo-k-N ²)-1-fenilmetil)azo-k-N ¹)-4-solfonatobenzoato(5-)-k-O)cuprato(II) di trisodio; 2-((1-(5-etenesolfonil-2-idrossi-k-O-fenilazo-k-N ²)-1-fenilmetil)azo-k-N ¹)-4-solfonatobenzoato-k-O-(5-))cuprato(II) di sodio		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-171-00-1	miscela di: 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalenedisolfonato di trisodio; 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisolfonato di trisodio		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	miscela di: 6-ammino-3-((2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-idrossi-2-naftalendisolfonato di triammonio; 3-((4-((7-ammino-1-idrossi-3-solfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietossifenil)azo)benzoato di diammonio		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	miscela di: sale trisodico dell'acido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietil-solfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoico; sale disodico dell'acido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(vinilsolfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonatofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoico		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-174-00-8	miscela di: sale sodico dell'acido 3-[5-(4-etenesolfonil)butirilamino]-2-solfonilazo]-5-[4-cloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disolfonafalen-4-ilazo)-3-solfonilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonico; sale sodico dell'acido 3-[5-(4-(2-cloroetosolfoni)butirilamino)-2-solfonilazo]-5-[4-cloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disolfonafalen-4-ilazo)-3-solfonilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonico		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-175-00-3	miscela di: 5-[4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-solfonatoossietilsolfoni)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-[4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsolfoni)ammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(2-(solfonatoossietilsolfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsolfoni)ammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(vinilsolfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di disodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(solfonatoossietilsolfoni)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-3-[4-(2-(solfonatoossietilsolfoni)fenilazo]-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)22-26-39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
611-176-00-9	estere di 2,6-bis(2,3,4-tridrossibenzi)- <i>p</i> -cresolo con 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensolfonato		444-250-2	—	E: R2 F: R11 N: R51-53	E: N R: 2-11-51/53 S: (2-2)22-61		
611-177-00-4	miscela di: bis[6-anilino-3,5'-disolfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di pentasodio; [6-anilino-3,5'-disolfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato][6-anilino-5'-solfamoil-3-solfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di tetrasodio; bis[6-anilino-5'-solfamoil-3-solfonatonafalen-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltato(III) di trisodio		444-290-0	508202-43-5	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-2)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	miscela di: 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di pentasodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinil-solfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio; 4-ammino-5-idrossi-6-[(E)-2-solfonato-4-[2-(solfonatoossi)etil]solfonil]fenilazo)-3-[(E)-4-(vinil-solfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio;		445-280-9	—	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-2)24-26-37/39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
	4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(2-idrossietilsolfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-solfonato-4-(vinilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsolfonil)fenilazo]-6-[(2-solfonato-4-(2-idrossietilsolfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disolfonato di trisodio			—	Xi: R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-179-00-5	miscela di: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-solfonato etilsolfonil)fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino-1-idrossi-3,6-disolfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disolfonato di pentasodio; 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-etenil]-solfonil]fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-1-idrossi-3,6-disolfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disolfonato		450-010-8	—				
611-180-00-0	ferro, complessi con 4-amminobenzenzolfonammide diazotata, 3-acido aminobenzenzolfonico diazotato, 3-ammino-4-idrossibenzenzolfonammide diazotata, 3-ammino-4-idrossi-N-fenilbenzenzolfonammide diazotata, acido 5-ammino-2-(fenilammino) benzenzolfonico diazotato e resorcinolo, sali sodici		417-850-7	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-238-00-8	cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil)trimetilammonio ...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraammina; diamminobenzidina		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazina, cloridrato; [1] piperazina, dicloridrato; [2] fosfato di piperazina [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	ciprodinil (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-ammina		—	12152-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-idrossi-2-fenilacetato di (1S-cis)-4-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-N-metil-1-naftalenammina		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	idrocloreuro di 3-(piperazin-1-il)benzo[d]isotiazolo		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	idrocloreuro di 2-etilfenilidrazina		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-246-00-1	cloruro di (2-cloroetil)(3-idrossipropil)ammonio	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetil)etil]-1H-pirazol-5-il]-N'-idrossi-4-nitrobenzencarbossimidamide		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	prodotto di reazione di difenilammina, fenotiazina e alcheni, ramificati (ricco di C ₈₋₁₀ , C ₉)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-clorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiammina diidrocloreuro		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	cloruro di cloro-N,N-dimetilformimino	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	cloruro di cis-1-(3-cloroalli)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-chinazolin-4-one; [contenente < 0,5 % formamide (n. CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-253-01-7	7-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-chinazolin-4-one; [contenente ≥ 0,5 % formamide (n. CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	prodotti di reazione della diisopropanolammina con formaldeide (1-4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C: R34 R43 N: R51-53	C: N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metossipropil)-4-piperidinammina		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C: R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	(S)-2-[2-(cianobifenil-4-ilmetil)-pentanolammino]-3-metilbutirato di benzile		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	didrogenofosfato di tripropilammonio		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetossisilil-2-metilpropanammina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dicloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-esaffluoropropossi)anilina		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N: R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	acetato di bis(2-idrossietil)-(2-idrossipropil)ammonio		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-cloro-4-(3-fluorobenzilossi)anilina		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N: R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-267-00-6	bis(alchile C ₁₆₋₁₈ di sego idrogenato)idrossilammina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	miscela di: 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-5-metil-1H-benzotriazolo; 1-[di(4-ottilfenil)amminometil]-4-metil-1H-benzotriazolo; miscela di: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammina		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	cloridrato di 4-cianobenzilammine dell'acido (S)-azetidina-2-carbossilico		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	miscela di: 2-((4-(5,6-diclorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoato di etile; 2-((4-(6,7-diclorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoato di etile		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	(η-6-2-(2-(1,2-dicarbossilatoetilammino)etilammino)butano-1,4-dioato(4-)) di ferro(3+) e ammonio, monoidrato		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	fluoruro di alchile (di olio di colza), bis(2-idrossietil)ammonio		435-650-8	—	Xn; R22 C: R35 N: R50-53	C: N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-274-00-4	acetato di (R,S)-1-[2-ammino-1(4-metossifenil)etil]cicloesano		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	acidi grassi, C ₁₈ -insaturi, dimeri, prodotti di reazione con 1-piperazin-etanamina e tall oil		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
612-276-00-5	prodotti di reazione del sale disodico dell'acido 1-ammino-4-[(4-ammino-2-solfonil)ammino]-9,10-didro-9,10-diossogenosolfato di 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]solfonil]etile, sali di sodio		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	miscela di: 4-ammino-3-(4-etenosolfonil-2-solfonato fenilazo)-5-idrossi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietanesolfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio/sodio; 4-ammino-5-idrossi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-solfonatoossietanesolfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-solfonato fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di potassio/sodio		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	bromuro di etidio; fentantridinio, 3,8-diammino-1-etil-6-fenil, bromuro		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	amido di (R,S)-2-ammino-3,3-dimetilbutano		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
612-280-00-7	3-ammino-9-etil carbazolo; 9-etilcarbazol-3-ilammina	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluamide (ISO); dicloro-N-[(dimetilammino)sol- fonil]fluoro-N-(p-tolil)metansol- fenammide; [contenente < 0,1 % (p/p) di particelle con diametro aerodi- namico inferiore a 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20%; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20%; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5%; Xi; R43	
613-280-00-X	tetraidro-1,3-dimetil-1H-pirimi- din-2-one; propilenurea di dimetile		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	chinolina	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	triticonazolo [ISO]; (RS)-(E)-5-(4-clorobenzilidene)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-tria- zolo-1-metil)ciclopentanolo		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	chetoconazolo; 1-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-di- clorofenil)-2-(imidazol-1-ilme- til)-1,3-diosolan-4-il]metossi]fe- nil]piperazin-1-il]etanone	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metconazolo (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-cloro- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciclopentanolo		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-285-00-7	1-idrossibenzotriazolo, anidro [1]; 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato [1]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-osso-2-pirazolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazol-5-olato di potassio; [contenente < 0,5 % N,N-dimetilformammide (CE No 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-osso-2-pirazolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazol-5-olato di potassio; [contenente ≥ 0,5 % N,N-dimetilformammide (n CE 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-amminobenzil)-1H-1,2,4-triazolo		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	cloruro di 1,3-bis(dimetilcarbamil)-imidazolio		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-cloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazolo		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	cloridrato di 4-idrossi-7-(2-amminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-one		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-diidro-4-(4-(4-idrossifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-one		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epossi-propil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triazina		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2,6-di- <i>terz</i> -butil-4-metilcicloesil-estere dell'acido 2-(4- <i>terz</i> -butil-fenil)-6-ciano-5-[bis(etossicarbonilmetil)carbamoilossil]-1 <i>H</i> -pirrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazolo-7-carbossilico		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	estere [4-(6- <i>terz</i> -butil-7-cloro-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil]metilico dell'acido 2-esildecanoico		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	cloridrato di 11-ammino-3-cloro-6,11-diidro-5,5-diosso-6-metil-dibenzo[<i>c,f</i>][1,2]tiazepina		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disolfonatofenil)-4,5-diidro-3-metilcarbamoil-5-ossopirazol-4-ilidene]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5-ossopirazol-1-il)benzeno-1,4-disolfonato pentapotassico		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>terz</i> -butil-2 <i>H</i> -tetrazolo		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	dilatato di bis-(6-idrossi-4-metil-5-(3-metilimidazolio-1-il)-3-(4-fenilazo)-1 <i>H</i> -piridin-2-one)etilene		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-299-00-3	componente principale 1: (isomero 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disolfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 2: (isomero 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disolfo-fenilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico; componente principale 4: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disolfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-solfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-propano, sale sodico		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-octadecan-2-olo		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dimetil-1-([2-metossi-5-(2-metil-butossicarbonil)fenilcarbamol]-[2-ottadecil-1,1-diossomoil]-[2-benzotiazin-3-il]metil)imidazol-4,5-dicarbossilato		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-302-00-8	2-(5-carbamoil-1-etil-2-idrossi-4-metil-6-osso-1,6-diidro-piridina-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-solfonilossi-etilsolfonil)-fenilammino)-1,3,5-triazina-2-ilammino)benzensolfonato di disodio		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi)piridina		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	bromuro di 5,6-diidrossi-2,3-diidro-1H-indolio		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-idrossi-4-ottilossifenil)-2H-benzotriazolo		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	carbonato di (2,5-diossopirolidin-1-il)-9H-fluoren-9-ilmetil		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	clotianidina (ISO); 3-[(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidina		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-ammino-5-metil-tiazolo		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazina		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	cloridrato di (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilendiossi-fenossimetil)-N-benzilpiperidina		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidina		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazini)-benzenmetanolo, monocloridrato		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decilossazolidin-2-one; 4-decil-1,3-ossazolidin-2-one		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-carbossilato-4,5-diidro-5-osso-1-(4-solfonato)fenil]pirazol-4-ilidene]-3-(piperidino)carbonyl]penta-1,3-dienilidene]-5-idrossi-1-(4-solfonato)fenil]pirazol-3-carbossilato di tetrapotassio		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	tris(3-azindilpropanoato) di trimetilpropano; (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	isocianato di 4-clorofenile		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metilene bis(3-cloro-2,6-di-etilfenilsocianato)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-carbossammide		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-164-00-7	dimossistrobina [ISO]; (<i>B</i>)-2-(metossiminio)- <i>N</i> -metil-2-[(α -(2,5-xilossi)- <i>o</i> -tolil]acetamide	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C \geq 25 %; Xn; N; R20-40-63-50/53 5 % \leq C < 25 %; Xn; N; R40-63-50/53 2,5 % \leq C < 5 %; Xn; N; R40-50/53 1 % \leq C < 2,5 %; Xn; N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 1 %; N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-(α,α,α ,4-tetrafluoro- <i>m</i> -tolossi)butiramide	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 0,25 %; N; R50/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamid [ISO]; 4-cloro-2-ciano- <i>N,N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazole-1-solfonamide	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 2,5 %; N; R50/53 0,25 % \leq C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	<i>N,N</i> -dibutil-(2,5-diidro-5- <i>io</i> so-1 <i>H</i> -tetrazol-1- <i>il</i>)acetamide	—	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetilcarbamoil-4-(2-solfonatoetil)piridinio	—	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenossi)butilammino)anilino)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazolin-5-one	—	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-ammino-2-fenilacetamide	—	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-clorofenil)glicinamide	—	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-1-ossilpiperidin-4- <i>il</i>)acetamide; (4-acetammido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidini)ossidantile	—	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-174-00-1	cloridrato di 2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-esildecilossi)benzammide		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metossietil)amminocetamide		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenil)solfonil)-ammino)-fenilto)-5-osso-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-ilammino)-4-clorofenil)tetradecanamamide; N-[3-((4-(2-(butil[(4-metilfenil)solfonil]ammino)fenil]tio)-5-osso-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-il)ammino)-4-clorofenil]tetradecanamamide		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetammide		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-cloro-N-(4-metilfenil)acetammide		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	cloridrato di N,N-(dimetilammino)toacetammide		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N: R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metildodecan-1-solfonamide		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutilidene)-3-idrossi-2-naftoidrazide		435-860-1	214417-91-1	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-183-00-0	N-dodecil-4-metossibenzamide		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetraidro-5,8,14-triossainf[2,3-c]acridin-6-il)benzamide		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-cloro-1,4-fenilene)bis(3-ossobutanamide)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amido dell'acido 2-(5,5-dimetil-2,4-diossoazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-osso-N-(2-metossi-5-ottadecanoilamminofenil)pentanoico		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metossi-etil)-ammino]-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isindol-5-ilazo)-fenil]acetamide		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamide		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamide		446-190-2	406488-30-0	Xn: R22 Xi: R36/38 R43 N: R51-53	Xn: N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxipropil)-1,1-diosso-1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'-terz-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-2'-[(2-etilesil)tio]acetanilide		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isindol-5-ilazo)-5-dietilammino-fenil]acetamide		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-194-00-0	2,2-dietossi-N,N-dimetilacetamide		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	sale disodico di 1-idrossi-4-(β-(4-(1-idrossi-3,6-disolfo-8-acetilammino-2-nafilazo)fenossi)etossi)-N-dodecil-2-naftammide		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	miscela di: N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-epitadecafluorottan-solfonammidato di potassio; N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-epitadecafluorottansolfonamide		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-idrossi-ottadecanamide-N-metile]benzene		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	miscela di: N,N'-etan-1,2-diilbiss(esanammide); 1,2-idrossi-N-[2-[(1-ossiesil)ammino]etil]ottadecanammide; N,N'-etan-1,2-diilbis(1,2-idrossiottadecanammide)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	prodotti di reazione dell'acido 1,2-idrossiottadecanoico con 1,3-benzenedimetanamina e esametilendiammina		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Numero della sostanza	Denominazione della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Etichettatura	Limiti di concentrazione	Note relative ai preparati
616-202-00-2	miscela di: 2,2'-(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azolo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-osso-butanamide; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbomil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-osso-butanamide; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbomil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carbossilfenil)-3-osso-butanamide		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	miscela di: N-[5-bis-(2-metossietil)-ammino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamide; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-il-azo)-5-dietilammino-fenil]-acetamide		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metilenedi-4,1-fenilene)-bis[N'-ortilurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	miscela di: 1,2-dimetilpropilidene diidroperossido; dimetil 1,2-benzenedicarbossilato		442-480-8	—	O: R7 Xn; R22 C: R34 R43 N: R51-53	O: C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	laccasi		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

ALLEGATO 1C

All'allegato I sono sopprese le voci aventi i seguenti numeri:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
