

II

(Atti adottati a norma dei trattati CE/Euratom la cui pubblicazione non è obbligatoria)

DECISIONI

COMMISSIONE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 14 ottobre 2008

concernente la non iscrizione di determinate sostanze nell'allegato I, nell'allegato IA o nell'allegato IB della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa all'immissione sul mercato dei biocidi

[notificata con il numero C(2008) 5894]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2008/809/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 16, paragrafo 2, secondo comma,

considerando quanto segue:

(1) Il regolamento (CE) n. 1451/2007 della Commissione, del 4 dicembre 2007, relativo alla seconda fase del programma decennale di cui all'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa all'immissione sul mercato dei biocidi ⁽²⁾, fissa un elenco di principi attivi da esaminare ai fini della loro eventuale iscrizione nell'allegato I, nell'allegato IA o nell'allegato IB, della direttiva 98/8/CE.

(2) Per determinate combinazioni di sostanze/tipi di prodotto incluse nell'elenco in questione tutti i partecipanti si sono ritirati dal programma di revisione, oppure lo Stato membro designato relatore per la valutazione non ha ricevuto alcun fascicolo completo entro i termini di cui all'articolo 9 e all'articolo 12, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1451/2007.

(3) Di conseguenza, a norma dell'articolo 11, paragrafo 2, dell'articolo 12, paragrafo 1, e dell'articolo 13, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1451/2007, la Commissione ha informato gli Stati membri in proposito. Le informazioni sono anche state pubblicate in formato elettronico l'8 novembre 2007.

(4) Entro tre mesi dalla pubblicazione delle informazioni summenzionate nessun soggetto e nessuno Stato membro si è dimostrato interessato ad assumere il ruolo di partecipante per le sostanze e i tipi di prodotto in questione.

(5) Ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1451/2007, le sostanze e i tipi di prodotto in questione non devono essere pertanto inclusi negli allegati I, IA o IB, della direttiva 98/8/CE.

(6) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Le sostanze e i tipi di prodotto di cui all'allegato della presente decisione non sono inclusi negli allegati I, IA o IB, della direttiva 98/8/CE.

⁽¹⁾ GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 325 dell'11.12.2007, pag. 3.

Articolo 2

Ai fini dell'articolo 4, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1451/2007, la presente decisione si applica a decorrere dal giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 14 ottobre 2008.

Per la Commissione
Stavros DIMAS
Membro della Commissione

ALLEGATO

Sostanze e tipi di prodotto da non includere negli allegati I, IA o IB della Direttiva 98/8/CE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O) diazenioato(2-)]-rame		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O) diazenioato(2-)]-rame		312600-89-8	6	AT
Bronopolo	200-143-0	52-51-7	1	ES
Bronopolo	200-143-0	52-51-7	3	ES
Bronopolo	200-143-0	52-51-7	4	ES
Bronopolo	200-143-0	52-51-7	13	ES
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	4	FR
Acido formico	200-579-1	64-18-6	1	BE
Acido formico	200-579-1	64-18-6	13	BE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	1	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	2	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propan-1-olo	200-746-9	71-23-8	3	DE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	2	BE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	3	BE
Simclosene	201-782-8	87-90-1	6	UK
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	1	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	2	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	3	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	4	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	5	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	6	BE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	2	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	3	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	4	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	6	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	SK
Gliossale	203-474-9	107-22-2	6	FR
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	1	DE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	2	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	3	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	2	NL
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	NO
Clorofene	204-385-8	120-32-1	4	NO
Clorofene	204-385-8	120-32-1	6	NO
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	2	UK
Cloruro di benzetonio	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	6	ES
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	2	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	6	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	13	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	2	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	3	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	4	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	5	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	6	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	13	UK
Captan	205-087-0	133-06-2	6	IT
Tiram	205-286-2	137-26-8	2	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	6	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	2	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	6	BE
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	13	BE
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	13	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	2	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	4	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	6	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	13	PL
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	2	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	6	DE
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	2	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	6	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	13	FR
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	2	AT
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	6	AT
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	13	AT
Bromuro di tetradonio	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	13	NL
Alcol 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
Alcol 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
Alcol 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Etilsolfato di mecetronio	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	4	PL
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	2	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	6	IE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	4	ES
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	13	IT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	6	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	13	PT
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Cloruro di sodio	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Acido ortofosforico	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Permanganato di potassio	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	13	DE
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	2	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	3	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	4	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	6	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Ottaborato disodico tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Ottaborato disodico tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Ottaborato disodico tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Ottaborato disodico tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Ottaborato disodico tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Zinco piritione	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	13	DE
Acido D-gluconico, composto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
Acido D-gluconico, composto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Cloruro di benzosonio	243-008-1	19379-90-9	1	CY
<i>p</i> -[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	13	UK
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	2	NO
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	4	NO
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	6	NO
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	13	NO
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	1	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	2	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	3	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	4	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di <i>m</i> -fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	2	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di <i>m</i> -fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	3	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di <i>m</i> -fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	6	NO
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> -terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	6	ES
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> -terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchilidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammina	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Ammine, C10-16-alchilidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	1	SI
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	3	HU
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	2	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Miscuglio di: bis(2-etilesil)fosfato di (C8-18)alchilbis (2-idrossietil)ammonio; 2-etilesilidrogenofosfato di (C8-18)alchilbis(2-idrossietil)ammonio	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1	—	1	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1	—	5	HU
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina/Clotianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microrganismo	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo	—	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo	—	5	IT
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	1	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	6	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	13	IE
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	1	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	2	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	3	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	4	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	6	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	13	UK
Miscuglio di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo-3-one (EINECS 247-500-7) e di 2-metil-2H-isotiazolo-3-one (EINECS 220-239-6)	Miscuglio	55965-84-9	3	FR
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio	—	2	DE
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	1	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	2	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	3	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	4	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	5	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	6	ES
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (alchil da C8-C22, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil) cloruri, bromuri o idrossidi)/BKC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	—	6	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (alchil da C8-C22, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil) cloruri, bromuri o idrossidi)/BKC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	—	13	IT
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile/DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	—	6	IT

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile/DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	—	13	IT
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato	—	3	SE
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	1	SE
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	6	SE
(±) -1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/Imazalil di grado tecnico	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	2	DE
(±) -1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/Imazalil di grado tecnico	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	4	DE
(±) -1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/Imazalil grado tecnico	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	13	DE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato/alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	6	BE
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	6	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	13	PT
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	6	SE
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	13	SE
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	1	SE
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	6	SE
Triacetato di guazatina	Prodotto fitosanitario	115044-19-4	2	UK
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (CAS 59720-42-2, 16,0 %) e 5-idrossi-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-457-6, 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (CAS 56709-13-8; (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario	—	6	PL
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (CAS 59720-42-2, 16,0 %) e 5-idrossi-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-457-6, 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (CAS 56709-13-8; (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario	—	13	PL
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	6	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	7	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	10	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	13	HU

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
N,N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	13	UK
Poli(ossi-1,2-etanedil),.alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	3	IT
Poli(ossi-1,2-etanedil),.alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	6	IT
Poli(ossi-1,2-etanedil),.alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	13	IT