

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

dell'8 febbraio 2010

concernente la non iscrizione di determinati principi attivi 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(2010) 751]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2010/72/UE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione 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 principi attivi/tipi di prodotto iscritte nell'elenco in questione o 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 ne ha debitamente informato gli Stati membri. Tali informazioni sono state pubblicate anche in formato elettronico il 13 gennaio, l'11 febbraio e l'11 marzo 2009.
- (4) Nei tre mesi successivi alle pubblicazioni nessun altro soggetto o Stato membro ha espresso interesse ad assumere il ruolo di partecipante per i principi attivi e i tipi di prodotto in questione.

- (5) A norma dell'articolo 12, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1451/2007, è opportuno che detti principi attivi e tipi di prodotto non siano inclusi negli allegati I, IA o IB della direttiva 98/8/CE.
- (6) Nell'interesse della certezza del diritto i biocidi contenenti principi attivi per i tipi di prodotto di cui all'allegato della presente decisione non dovrebbero più essere immessi sul mercato a decorrere da una data specifica.
- (7) I provvedimenti di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per i biocidi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I principi attivi di cui all'allegato della presente decisione non sono iscritti, per i tipi di prodotto interessati, negli allegati I, IA o IB della direttiva 98/8/CE.

Articolo 2

Ai fini dell'articolo 4, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1451/2007, i biocidi contenenti principi attivi per i tipi di prodotto di cui all'allegato della presente decisione non sono più immessi sul mercato a decorrere dal 9 febbraio 2011.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, l'8 febbraio 2010.

Per la Commissione

Stavros DIMAS

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 325 dell'11.12.2007, pag. 3.

ALLEGATO

Principi attivi e tipi di prodotti da non iscrivere 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-kO)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8	11	AT
1-ossido di cicloesilidrossidiazee, sale di potassio		66603-10-9	11	AT
Acido perossittanoico		33734-57-5	11	FR
Acido perossittanoico		33734-57-5	12	FR
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kO)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	10	FR
Acido formico	200-579-1	64-18-6	9	BE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	11	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	9	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	10	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	11	DE
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	12	DE
Etilene (ossido di)	200-849-9	75-21-8	20	N
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	11	EE
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	12	LT
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	20	DE
Simclosene	201-782-8	87-90-1	7	UK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	9	UK
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	7	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	9	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	10	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	11	IE
Diclorofene	202-567-1	97-23-4	12	IE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	7	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	9	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	10	DE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Glutarale	203-856-5	111-30-8	7	FI
Glutarale	203-856-5	111-30-8	9	FI
Glutarale	203-856-5	111-30-8	10	FI
Glutarale	203-856-5	111-30-8	22	FI
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	11	UK
Cetilpiridinio cloruro	204-593-9	123-03-5	6	UK
Cetilpiridinio cloruro	204-593-9	123-03-5	7	UK
Cetilpiridinio cloruro	204-593-9	123-03-5	9	UK
Cetilpiridinio cloruro	204-593-9	123-03-5	20	UK
Biossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	15	FR
Biossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	12	UK
Sodio tosil clorammido	204-854-7	127-65-1	9	ES
Sodio tosil clorammido	204-854-7	127-65-1	10	ES
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	10	UK
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1	10	UK
Captano	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captano	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captano	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(triclorometiltilio)ftalimmide/Folpet	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3	22	SE
Thiram	205-286-2	137-26-8	7	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	10	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	11	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	12	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	7	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	9	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	10	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	11	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	12	BE
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	12	BE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	20	BE
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	12	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	9	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	10	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	11	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	12	PL
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	11	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	12	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	20	ES
Dazomet	208-576-7	533-74-4	7	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	9	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	10	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	11	BE
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenamamide/Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1	10	FI
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	9	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	10	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	11	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	12	FR
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	11	AT
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	12	AT
Diclofluamide	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Tetraborato di disodio, anidro	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Tetraborato di disodio, anidro	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Tetraborato di disodio, anidro	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	10	NL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	7	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	9	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	10	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	11	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	12	EL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	9	UK
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	9	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	10	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	11	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	12	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipiritione	223-024-5	3696-28-4	9	SE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	9	IE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	12	SE
3-cloroallilcloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin 1,3,5-tril)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lignina	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Lignina	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Undecaossido di zinco esaborato/Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	7	ES

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	11	UK
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,S)rame	238-984-0	14915-37-8	9	SE
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	7	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	9	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	10	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	11	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	12	ES
p-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Benzoxonio cloruro	243-008-1	19379-90-9	9	CY
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	12	UK
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	7	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	10	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	11	N
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	7	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	9	DE
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	10	DE
α , α' , α'' -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Cloruro di dimetilottadecil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-terz-butyl-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	11	UK
alfa-ciano-3-fenossibenzil -3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato/ Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	9	BE
m-fenossibenzil -cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1	22	IE
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
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	10	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	12	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	20	FI
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	10	AT
Cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/ Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	7	ES
Cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/ Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	9	ES
Cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/ Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	10	ES
Cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/ Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3	7	AT
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	11	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	12	SI
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	12	LT
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	7	PL
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	9	PL
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	11	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Complesso decaossido di tetracloro	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	422-570-3	—	10	SE
Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	9	PL
Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	429-290-0	3380-30-1	9	AT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina, 4-ossido	431-030-6	163269-30-5	7	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina, 4-ossido	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1	—	11	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1	—	12	HU
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	7	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	10	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	11	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	12	IE
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	10	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	—	11	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	7	FR
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	9	FR
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	10	FR
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	7	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	—	7	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	—	7	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	—	9	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	—	9	IT
Lignosolfonato di sodio	Polimero naturale	8061-51-6	12	HU
[1 α (S*),3 α]-(α -ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato/alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	9	BE
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	7	PT

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	9	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	10	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	12	PT
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	7	SE
1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 204-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8/ 32289-58-0	12	FR
1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 204-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8/ 32289-58-0	22	FR
N,N,N',N'-tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	9	UK
N,N,N',N'-tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	11	UK
N,N,N',N'-tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	12	UK
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	9	EL
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	10	EL
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	11	EL
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	12	EL
Poli(esametilenebiguanide)	Polimero	91403-50-8	10	FR
Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	9	IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	11	IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	12	IT

Nome	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	SMR
Polimero di N-metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	12	HU
Iodio povidone	Polimero	25655-41-8	7	SE
Iodio povidone	Polimero	25655-41-8	9	SE
Iodio povidone	Polimero	25655-41-8	10	SE
Iodio povidone	Polimero	25655-41-8	11	SE