

## I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

**REGOLAMENTO (CE) N. 1048/2005 DELLA COMMISSIONE  
del 13 giugno 2005**

**che modifica il regolamento (CE) n. 2032/2003 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**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

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<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 16, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) L'articolo 4 del regolamento (CE) n. 2032/2003 della Commissione<sup>(2)</sup> dispone che, a decorrere dall'entrata in vigore del regolamento, i principi attivi non iscritti nell'allegato I vengano considerati come non immessi in commercio per l'uso come biocidi prima del 14 maggio 2000. Conseguentemente, i prodotti biocidi che contengono principi attivi che non figurano nell'allegato I non possono più essere immessi in commercio, a meno che non sia stata presentata la richiesta per la loro iscrizione nell'allegato I o I A della direttiva 98/8/CE, ai sensi dell'articolo 11 della direttiva, e sia stata ottenuta un'autorizzazione provvisoria a norma dell'articolo 15, paragrafo 2, della medesima direttiva. Tuttavia, gli Stati membri hanno rinvenuto un numero ristretto di principi attivi che non erano stati individuati e notificati prima delle scadenze fissate dai regolamenti (CE) n. 1896/2000 della Commissione<sup>(3)</sup> e (CE) n. 1687/2002 della Commissione<sup>(4)</sup>, benché sia comprovata la loro presenza in prodotti biocidi immessi in commercio prima del 14 maggio 2000. Alcuni dei suddetti principi attivi rivestono importanza sotto l'aspetto socioeconomico o per la tutela della salute pubblica. Appare pertanto opportuno redigere un nuovo elenco di principi attivi che dovrebbero essere autorizzati a rimanere sul mercato fino al 1° settembre 2006.

(2) Taluni principi che non rientrano nell'allegato II del regolamento (CE) n. 2032/2003 sono utilizzati in prodotti di cui gli Stati membri ritengono sia comprovata la necessità fondamentale per ragioni sanitarie, di sicurezza e di protezione del patrimonio culturale, o che sono ritenuti indispensabili per il regolare funzionamento della società in mancanza di soluzioni alternative o sostituti tecnicamente ed economicamente validi e accettabili sotto l'aspetto ambientale e sanitario. È opportuno pertanto introdurre un sistema per la richiesta di proroga del periodo di commercializzazione dei prodotti biocidi che contengono tali principi. Siffatta proroga potrà essere accordata agli Stati membri soltanto per richieste giustificate, e a condizione che la prosecuzione dell'uso di tali prodotti non dia adito a preoccupazioni per la salute umana e per l'ambiente e per i quali, eventualmente, siano in fase di sviluppo possibili alternative. La proroga potrà essere accordata soltanto fino al 14 maggio 2010.

(3) Conformemente all'articolo 4, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 2032/2003, l'immissione in commercio di biocidi che contengono principi attivi non notificati o non notificati per la corretta categoria di prodotti deve cessare entro il 1° settembre 2006. Per alcuni principi o combinazioni di principio/tipo di prodotto che non sono stati ancora notificati, si riscontra ora un interesse da parte di operatori economici a preparare fascicoli completi ai fini della loro iscrizione nell'allegato I o I A della direttiva 98/8/CE. Appare pertanto opportuno prevedere la possibilità di prorogare la scadenza per la commercializzazione di prodotti biocidi contenenti tali principi o combinazioni, nei tipi di prodotti interessati, a condizione che gli operatori interessati presentino fascicoli completi con congruo anticipo prima della data del 1° settembre 2006. Se i fascicoli saranno accettati dovrà essere accordata una proroga del periodo di commercializzazione di tali prodotti, nei tipi di prodotti interessati, fintanto che non sarà conclusa la valutazione dei fascicoli completi, che dovrebbe svolgersi parallelamente alla valutazione dei principi notificati per i tipi di prodotti interessati.

<sup>(1)</sup> GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1. Direttiva modificata dal regolamento (CE) n. 1882/2003 (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

<sup>(2)</sup> GU L 307 del 24.11.2003, pag. 1.

<sup>(3)</sup> GU L 228 dell'8.9.2000, pag. 6. Regolamento modificato dal regolamento (CE) n. 2032/2003.

<sup>(4)</sup> GU L 258 del 26.9.2002, pag. 15.

(4) Il compito di valutazione deve essere suddiviso fra le autorità competenti di tutti gli Stati membri. A tutt'oggi, l'allegato V del regolamento (CE) n. 2032/2003 designa gli Stati membri relatori soltanto per alcune combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto. Pertanto appare necessario designare gli Stati membri relatori per gli altri tipi di prodotti, tenendo anche in considerazione gli Stati membri che hanno aderito all'UE il 1º maggio 2004. Anche l'elenco delle autorità competenti dovrebbe essere aggiornato di conseguenza.

(5) Alcuni operatori economici hanno manifestato il loro interesse ad assumere il ruolo di partecipante per quei casi — pubblicati dalla Commissione — nei quali, per una data combinazione di principio attivo/tipo di prodotto, tutti i partecipanti si sono ritirati o si sono resi inadempienti ai propri obblighi. Tale situazione si è verificata in tre casi; è pertanto opportuno elencare i principi in questione in un allegato distinto, indicando quali sono gli Stati membri relatori designati e precisando i nuovi termini per la presentazione dei fascicoli completi.

(6) Per diverse combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto esistenti e notificate, in particolare quelle notificate per i tipi di prodotti 8 e 14, tutti i partecipanti si sono ritirati o si sono resi inadempienti ai propri obblighi e nessun operatore economico o Stato membro ha manifestato l'interesse ad assumere il ruolo di partecipante nei termini prescritti. Inoltre, le autorità competenti e la Commissione hanno recentemente classificato taluni prodotti utilizzati nell'igiene del latte come prodotti biocidi per il tipo di prodotto 3 ai sensi dell'allegato V della direttiva 98/8/CE; risulta pertanto opportuno inserire nell'allegato II alcuni principi attivi impiegati nei citati prodotti, nel caso in cui i produttori, i responsabili della formulazione o le associazioni, ritenendo che tali principi non rientrassero nel campo di applicazione della direttiva 98/8/CE, non li abbiano notificati entro i termini prescritti dai regolamenti (CE) n. 1896/2000 e (CE) n. 1687/2002, ma vi abbiano provveduto prima dell'adozione del presente regolamento. È necessario modificare conseguentemente gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 2032/2003. L'allegato V, parti A, B, C e D, e l'allegato VI devono anche essere modificati alla luce delle disposizioni del presente regolamento.

(7) Per uno dei principi attivi che figura negli allegati I e II del regolamento (CE) n. 2032/2003 è stato indicato un numero CAS errato e per un altro principio attivo è riportato un nome errato. Quattro principi attivi non figurano né nell'allegato I né all'allegato III sebbene siano stati identificati entro i termini prescritti dal regolamento (CE) n. 1896/2000. Tale omissione deve essere rettificata.

(8) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 2032/2003.

(9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

### Articolo 1

Il regolamento (CE) n. 2032/2003 è modificato come segue.

1) Il titolo dell'articolo 3 è sostituito dal seguente:

«Principi attivi esistenti».

2) All'articolo 3 è aggiunto il seguente paragrafo 4:

«4. L'allegato VII contiene un elenco dei principi attivi che non sono stati individuati o notificati entro i termini stabiliti dal regolamento (CE) n. 1896/2000 e dal regolamento (CE) n. 1687/2002 sebbene sia comprovato che tali principi esistevano in commercio come principi attivi contenuti in prodotti biocidi prima del 14 maggio 2000.»

3) L'articolo 4 è modificato come segue:

a) al paragrafo 1, il primo comma è sostituito dal testo seguente:

«I principi attivi che figurano negli allegati III e VII non vengono iscritti nell'allegato I, I A o I B della direttiva 98/8/CE nell'ambito del programma di revisione.»;

b) al paragrafo 2, il primo comma è sostituito dal testo seguente:

«Fatto salvo l'articolo 8 della direttiva 98/8/CE, è fissata al 1º settembre 2006 la data a decorrere dalla quale gli Stati membri revocano, a norma dell'articolo 16, paragrafo 3, della direttiva 98/8/CE, le autorizzazioni o le registrazioni esistenti per i biocidi contenenti i principi attivi di cui agli allegati III e VII e garantiscono che tali biocidi non vengano immessi in commercio sul loro territorio.»;

c) il testo del paragrafo 3 è sostituito dal seguente:

«A decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento, i principi attivi non iscritti nell'allegato I o nell'allegato VII vengono considerati come non immessi in commercio per l'uso come biocidi prima del 14 maggio 2000.»

4) Sono inseriti i seguenti articoli 4 bis e 4 ter:

#### «Articolo 4 bis

#### **Uso essenziale**

1. Uno Stato membro può chiedere alla Commissione una proroga del periodo stabilito all'articolo 4, paragrafo 2, quando ritiene essenziale l'uso di un principio attivo iscritto nell'allegato III o VII per motivi sanitari, di sicurezza o di protezione del patrimonio culturale, ovvero lo ritiene indispensabile per il regolare funzionamento della società in mancanza di soluzioni alternative o sostituti tecnicamente ed economicamente validi e accettabili sotto l'aspetto ambientale e sanitario.

Le domande sono corredate di un documento giustificativo che ne specifica la motivazione.

2. Le domande di cui al paragrafo 1 sono trasmesse dalla Commissione agli altri Stati membri e vengono rese di pubblico dominio tramite strumenti elettronici.

Gli Stati membri o le persone interessate possono, nei 60 giorni successivi al ricevimento di una domanda, presentare per iscritto le proprie osservazioni alla Commissione.

3. Tenendo conto delle osservazioni ricevute, la Commissione, ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE, può accordare una proroga — fino al 14 maggio 2010 — del periodo previsto all'articolo 4, paragrafo 2, del presente regolamento per l'immissione in commercio del principio attivo negli Stati membri che ne fanno richiesta e a condizione che gli Stati membri:

- a) assicurino che il principio attivo in questione continui ad essere utilizzato soltanto a condizione che i prodotti che lo contengono siano approvati per l'uso essenziale previsto;
- b) stabiliscano che, tenuto conto di tutte le informazioni disponibili, sia ragionevole ritenere che l'uso continuato non abbia effetti inaccettabili sulla salute umana o animale o sull'ambiente;
- c) impongano tutte le idonee misure al fine della riduzione del rischio quando accordano un'approvazione;
- d) provvedano affinché i suddetti prodotti biocidi autorizzati che rimarranno in commercio dopo il 1° settembre 2006 siano provvisti di nuove etichette per conformarsi alle condizioni d'uso stabilite dagli Stati membri a norma del presente paragrafo; e

e) provvedano affinché, ove opportuno, i titolari delle autorizzazioni o gli Stati membri interessati cerchino soluzioni alternative, o affinché sia preparato un fascicolo da presentare entro il 14 maggio 2008 in conformità della procedura di cui all'articolo 11 della direttiva 98/8/CE.

4. Tutti gli anni gli Stati membri interessati riferiscono alla Commissione sull'applicazione del paragrafo 3 e in particolare sulle misure adottate in applicazione della lettera e).

5. Gli Stati membri possono, in qualsiasi momento, riesaminare le autorizzazioni dei prodotti biocidi il cui periodo d'immissione sul mercato sia stato prorogato a norma del paragrafo 3. Qualora uno Stato membro abbia motivo di ritenere che una delle condizioni di cui alle lettere da a) a e) di detto paragrafo non sia più soddisfatta, esso adotta senza indugio misure atte a porre rimedio alla situazione o, se ciò non è possibile, revoca l'autorizzazione per i prodotti biocidi interessati.

#### *Articolo 4 ter*

#### **Proroga della scadenza di immissione sul mercato**

1. I produttori, i responsabili della formulazione, le associazioni o altre persone possono chiedere una proroga del periodo stabilito all'articolo 4, paragrafo 2, per l'immissione sul mercato dei prodotti biocidi che contengono i principi attivi indicati nel suddetto paragrafo presentando all'autorità competente di uno Stato membro, entro il 1° marzo 2006, un fascicolo completo per ciascuna combinazione di principio attivo/tipo di prodotto interessata che soddisfa i requisiti indicati nell'allegato IV.

2. Lo Stato membro ricevente verifica se il fascicolo di cui al paragrafo 1 può essere considerato completo e accettato ai sensi dell'articolo 9, paragrafi da 1 a 4.

Se il fascicolo è giudicato completo, le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto interessate sono inscritte nell'allegato II e nell'allegato V e, eventualmente, eliminate dall'allegato III o VII.

3. Per i tipi di prodotti diversi dal tipo 8 e dal tipo 14, la valutazione dei fascicoli avviene contemporaneamente alla valutazione dei fascicoli degli altri principi attivi nello stesso tipo o negli stessi tipi di prodotti, come specificato nell'allegato V.»

5) L'articolo 5 è modificato come segue:

- a) nel paragrafo 2, sono inseriti i seguenti terzo e quarto comma:

«Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi esistenti iscritti nell'allegato II con riferimento ai tipi di prodotti da 1 a 6 e 13 figurano nella parte C dell'allegato V.»;

Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi esistenti iscritti nell'allegato II con riferimento ai tipi di prodotti 7, da 9 a 12, 15, 17, 20, 22 e 23 figurano nella parte D dell'allegato V.»;

- b) nel paragrafo 4, la data «1º luglio 2003» è sostituita da «1º marzo 2005».

6) All'articolo 7, è aggiunto il terzo comma seguente:

«Tuttavia, lo Stato membro che desidera ricevere copie unicamente in forma elettronica o che desidera ricevere ulteriori copie ne informa la Commissione, la quale renderà pubblica tale informazione mediante strumenti elettronici. Se in data successiva decide altrimenti, lo Stato membro ne informa senza indugio la Commissione che aggiorna di conseguenza l'informazione resa pubblica.»

7) All'articolo 8, paragrafo 4, è aggiunto il seguente quarto comma:

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

Fatto a Bruxelles, il 13 giugno 2005.

«I principi attivi interessati, gli Stati membri relatori e i nuovi termini sono precisati all'allegato VIII. L'allegato V è aggiornato di conseguenza.»

- 8) L'allegato I è modificato in conformità dell'allegato I del presente regolamento.
- 9) L'allegato II è sostituito dal testo riportato nell'allegato II del presente regolamento.
- 10) L'allegato III è modificato in conformità dell'allegato III del presente regolamento.
- 11) L'allegato V è modificato in conformità dell'allegato IV del presente regolamento.
- 12) L'allegato VI è sostituito dal testo riportato nell'allegato V del presente regolamento.
- 13) Il testo dell'allegato VI del presente regolamento è aggiunto come allegato VII.
- 14) Il testo dell'allegato VII del presente regolamento è aggiunto come allegato VIII.

## Articolo 2

### Entrata in vigore

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

*Per la Commissione*

Stavros DIMAS

*Membro della Commissione*

## ALLEGATO I

L'allegato I del regolamento (CE) n. 2032/2003 è modificato come segue:

- 1) Il numero CAS del principio «*Bacillus sphaericus*» è sostituito con «143447-72-7».
- 2) La riga relativa alla sostanza «(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-tetrametrina» è sostituita dal seguente testo:

«(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7»
---	-----------	------------

- 3) Sono aggiunte le seguenti sostanze:

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
«Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Fluoruro di tetradecil-dimetil-benzil-ammonio	—	61134-95-0
Terpinolo	—	8006-39-1»

## ALLEGATO II

## «ALLEGATO II

PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI E TIPI DI PRODOTTI INCLUSI NEL PROGRAMMA DI RIESAME<sup>(1)</sup>

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23	
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile/piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6																		18	19					
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22		
Ossido di difenossarsin-10-ile	200-377-3	58-36-6									9															
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13											
Diclorvos	200-547-7	62-73-7																		18						
Etanolo	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																				
Acido formico	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18						
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20				
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19					
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																		
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																				
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8		2																	20					
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5		2																						
Acido citrico	201-069-1	77-92-9		2	3																					

<sup>(1)</sup> Le coordinate di contatto dei partecipanti sono specificate nel sito web <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Linalolo	201-134-4	78-70-6																			19				
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Acido bromoacetico	201-175-8	79-08-3				4																			
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6				11	12												
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6						13								20			
Warfarina	201-377-6	81-81-2												14											
Antrachinone	201-549-0	84-65-1																			19				
Simclosene	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10		13											
Naftalene	202-049-5	91-20-3																			19				
Diclorofene	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniolo	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-diclorobenzene	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Gliossale	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Acido esa-2,4-dienoico/acido sorbico	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutarale	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								22		
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undecan-2-one/Metilnonilchitone	203-937-5	112-12-9																			19				



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossimmide	204-029-1	113-48-4																		18						
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18						
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5		2									11	12												
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																		
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4		2																18	19					
Cloruro di benzetonio	204-479-9	121-54-0	1																							
Malatione	204-497-7	121-75-5																		18						
Fenitroton	204-524-2	122-14-5																		18						
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13											
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20				
Acido ottanoico	204-677-5	124-07-2																		18	19					
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9																	14	15			18	19	20	
Dimetilarsinato di sodio	204-708-2	124-65-2																				18				
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4		2	3			6									11	12	13							
Tosilcloramida sodica	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11													
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13											
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13											
Warfarina sodica	204-929-4	129-06-6																	14							
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13											
Captan	205-087-0	133-06-2							6	7		9	10											21		



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	1	2				6				11									20				
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclo-pent-2-enil-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (tutti gli isomeri; rapporto 1: 1:1: 1:1: 1:1: 1)/Alletrina	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide/Tolilfluanide	211-986-9	731-27-1							7	8		10									21				
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrina	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10									21				
Tiocianato di rame	214-183-1	1111-67-7																			21				
Bromuro di tetradonio	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Triossido di diboro	215-125-8	1303-86-2								8															
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18		21			







Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23		
Clorpirifos metile	227-011-5	5598-13-0																		18							
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13												
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3															14										
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3		2									11	12													
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5												12						18	19						
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22			
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13												
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13												
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18							
Prometrin	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13									21			
Argento	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11														
Rame	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11											21			
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22		
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9												20				
Iodio	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21				
Polivinilpirrolidone iodio	Polímero	25655-41-8	1																								
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20					
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22		









Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Diidrossido di rame	243-815-9	20427-59-2								8																
Ossido di diargento	243-957-1	20667-12-3											11													
Fosfuro d'alluminio	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23	
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13											
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18						
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-enil)ciclopent-2-en-1-ile/Prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18						
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
.alfa.,.alfa.'.,alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trieta-nolo	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13											
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13											
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4																		18	19					
Cloruro di didecilmetil[3-(trimesitossilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6		2						7		9	10										21			
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0								7		9	10									21				
(S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-en-1-il [1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (solo 1R trans, 1S isomero)/S-Bioalletrina	249-013-5	28434-00-6																	18							
Bioresmetrin	249-014-0	28434-01-7																		18						

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2-benzopirona/Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7													14											
Pirimifos-metile	249-528-5	29232-93-7																		18						
3-[[[(etilammino)metossifosfino-tioil]ossi]crotonato di trans-isopropile	250-517-2	31218-83-4																		18						
Acetato di (Z, E)-tetradeca-9,12-dienile	250-753-6	31654-77-0																		19						
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13											
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18						
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimethylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6							6	7		9	10	11	12	13				18		21				
N-[(4-clorofenil)ammino]carbonil-2,6-difluorobenzammide	252-529-3	35367-38-5																		18						
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofeniletil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20					
(±) - 1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/Imazalil di qualità	Prodotto fito-sanitario	73790-28-0		2	3	4									13											
Tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossaossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O, O-dimetile/Azametilos	252-626-0	35575-96-3																		18						
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrile	252-681-0	35691-65-7							6	7		9	10	11		13										
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzoile	254-484-5	39515-40-7																		18						



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diisolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13						20				
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5							6	7		9	10	11	12							21			
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometossi)-fenil]ammino]carbonil]benzam-mide	264-980-3	64628-44-0																			18				
3,3'-metilenabis[5-metilossazoli-dina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2		2					6				10	11	12	13									
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triammina	266-257-8	66215-27-8																			18				
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4							6	7	8	9	10		12	13						21			
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilci-clopropancarbossilato di alfa-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5																		18					

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16					22		
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammmina	270-430-3	68440-04-0			3																				
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		2		4								11	12										
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3							6	7															
Ammine, C10-16-alchildimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5							11	12										
Dicloruro di N, N'-(decan-1,10-dilidil-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottiammonio)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7				10	11	12	13									
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8							6	7															
Monoperossiftalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3																			18	19			
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia, estratto/Olio di Tea Tree austriano	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)-propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
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														
trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile/Trans-flutrina	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-dimethylperidropirimidin-2-one-.alpha.-(4-trifluoromethylstiril).-alpha.-(4-trifluoromethyl)cinnamidine/drazone/Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3						8									18					
Acido 6-(ftalimido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Neodecanammide di metile	414-460-9	105726-67-8																		19					
Miscuglio di: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile/Lambda-cialotrina	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-cloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8									8									18					



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Disolfuro di clorometile e di n-ottile	432-680-3	180128-56-7																				21			
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-ottadecenale	Non assegnato	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-ottadecadienale	Non assegnato	99577-57-8																			19				
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		1	2	3	4			7		9	10													
Acido perossiattanoico		33734-57-5		2	3	4								11	12										
1-Ossido di ciclosesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Silice, amorfa, non cristallina		112945-52-5																			18				
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12								21			
Zeolite d'argento A				2		4	5		7		9														
Diossido di silicio/Kieselguhr	Prodotto fito-sanitario	61790-53-2																			18				
S-Metoprene/(S-(E, E))-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di isopropile	Prodotto fito-sanitario	65733-16-6																			18				



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito-sanitario	130328-20-0	1	2				6	7		9														
(1R)-cis, trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzoile/Fenotrina	Prodotto fito-sanitario	188023-86-1																		18					
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossalbiciclo[3.3.0]ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7- diossalbiciclo[3.3.0]ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipropoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossalbiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fito-sanitario							6								13									
S-Cifenotrin	Prodotto fito-sanitario																			18					
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: 1R trans: 1RS; 1:1)/d-trans Alletrina	Prodotto fito-sanitario																			18					
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 4 isomeri: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4; 1:1)/d-Alletrina	Prodotto fito-sanitario																			18					
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbitrina	Prodotto fito-sanitario																			18					
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fito-sanitario							3												18					





## ALLEGATO III

L'allegato III del regolamento (CE) n. 2032/2003 è modificato come segue:

- 1) Il titolo è sostituito dal seguente:

**«PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI IDENTIFICATI PER I QUALI NON È STATA ACCOLTA ALCUNA NOTIFICA O PER I QUALI NESSUNO STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE E PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NOTIFICATI PER I QUALI NON È STATO TRASMESSO O ACCOLTO ALCUN FASCICOLO RITENUTO COMPLETO E PER I QUALI NESSUN PRODUTTORE, RESPONSABILE DELLA FORMULAZIONE, ASSOCIAZIONE, ALTRA PERSONA O STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE AD ASSUMERE IL RUOLO DI PARTECIPANTE»**

- 2) Sono aggiunti i seguenti principi attivi:

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
«Ossido di bis(tributilstagno)	200-268-0	56-35-9
Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma.-HCH or .gamma.-BHC/lindano/1,2,3,4,5,6-esaclorocloesano	200-401-2	58-89-9
Dimetoato	200-480-3	60-51-5
Difacinone	201-434-5	82-66-6
Pentaclorofenolato di sodio	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Pentaossido di diarsenico	215-116-9	1303-28-2
Ossido di zinco	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro di trizinco	215-244-5	1314-84-7
Triossido di cromo	215-607-8	1333-82-0
2-bromo-1-(4-idrossifenil)etan-1-one	219-655-0	2491-38-5
Dicromato di sodio	234-190-3	10588-01-9
Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4
[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile/Fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8
Stannano, tributil-, mono(naftenoilossi) derivati	287-083-9	85409-17-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-triflouro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/Bromethalin	Prodotto fitosanitario	63333-35-7
Fluoruro di tetradecil-dimetil-benzil-ammonio	—	61134-95-0
Terpinolo	—	8006-39-1»

## ALLEGATO IV

L'allegato V del regolamento (CE) n. 2032/2003 è modificato come segue:

- 1) Nella parte A, sono eliminate le righe corrispondenti ai seguenti principi attivi:

«Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9
Ossina-rame	233-841-9	10380-28-6
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8»

- 2) Nella parte B, le righe corrispondenti ai principi «d-tetrametrina», «diossido di zolfo», «tetrametrina», «solfito di potassio» e «disolfito di dipotassio» sono sostituite dalle righe seguenti:

«(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7	D
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	D
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	D
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	D»

- 3) La parte C è sostituita dal testo seguente:

## «Parte C

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 13. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore non prima del 1° febbraio 2007 ed entro il 31 luglio 2007.

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di benzetonio	204-479-9	121-54-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree austaliano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
CompleSSO alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diSSolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
p-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidino monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Dicloruro di N, N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottiammonio)	274-861-8	70775-75-6	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Ammine, n-C10-16-alchiltrimelenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetil (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		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		IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[(2-[2-carbosietil](2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinilpirrolidone iodio	Polimero	25655-41-8	LV
6-ossalido di 2,4,8,10-tetra(terz-butil)-6-idrossi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]diossafosfocin, sale di sodio	286-344-4	85209-91-2	MT
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Etilsolfato di mecetronio	221-106-5	3006-10-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmuno-2,4,11,13-tetraazatetradecano-diammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Ammine, C10-16-alchidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Nitrato d'argento	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Bromuro di tetradonio	214-291-9	1119-97-7	N

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/ Etufenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12- 14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio		DE
(±) - 1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/ Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree austaliano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
CompleSSO alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
Solfato di rame	231-847-6	7758-98-7	FR
p-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossiattanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimelenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo		IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetil (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		IT

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil,occo alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile/DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-occo alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Acido cloridrico/acido cloridrico	231-595-7	7647-01-0	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	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	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Etilsolfato di mecetronio	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperossifthalato di magnesio esaидрато	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro di tributyltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecano-diammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Ammine, C10-16-alchidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Triacetato di guazatina	Prodotto fitosanitario	115044-19-4	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8	N
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Cianammide	206-992-3	420-04-2	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12- 14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Microrganismo		DE
(±) - 1-(beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/ Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Acido bromoacetico	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree austaliano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guaniloguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossiattanoico		33734-57-5	FR
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammmina	270-430-3	68440-04-0	HU
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Acroleina polimero con formaldeide	Polimero	26781-23-7	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ammine, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -18-alkildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -16-alkildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C <sub>8</sub> -10-alkildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -14-alkildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C <sub>12</sub> -14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fitosanitario		NL
(Etilendiossi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidsro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperossiftalato di magnesio esaidsrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecano-diammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE

Denominazione (EINECS e/o altri)	Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale		Stato membro relatore
	Numero CE	Numero CAS	
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12- 14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/ Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5- d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	Stato membro relatore
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossalolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossiattanoico		33734-57-5	FR
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alkiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimetalmonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alkildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alkildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetil (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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperossiftalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Acido ortofosforico	231-633-2	7664-38-2	PT
Perossodisolfato di disodio/Persolfato di sodio	231-892-1	7775-27-1	PT

Denominazione (EINECS e/o altri)	Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale		Stato membro relatore
	Numero CE	Numero CAS	
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diammino-2,4,11,13-tetraazatetradecano-diammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N

Principi attivi per disinfettanti per l'acqua potabile			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanil-guanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR

Principi attivi per disinfettanti per l'acqua potabile			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo		IT
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Cloruro di sodio	231-598-3	7647-14-5	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Permanganato di potassio	231-760-3	7722-64-7	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK

Principi attivi per disinfettanti per l'acqua potabile			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.'.,alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazzen, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenzil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil]-2,2-dimetilciclossi-propancarbossilato/alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido L(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Denominazione (EINECS e/o altri)	Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola		Stato membro relatore
	Numero CE	Numero CAS	
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotuluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
CompleSSo alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	ES
CompleSSo alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidino monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/ Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diol	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
Ammine, n-C10-16-alkiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimmide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecidimethylammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alkildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alkildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alkildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbosietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanololo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilochloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildiido-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano	426-020-3	51229-78-8	PL
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossalabiciolo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7-diossalabiciolo(3.3.0)ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossalabiciolo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosani-tario		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N"-bis(4-cloro-fenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecano-diammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diido-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluoro-metil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosani-tario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritone zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottile-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazzen, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/ Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotuluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossalolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diol	Polimero	191546-07-3	HU

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alkiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimethylammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alkildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alkildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alkildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetil (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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[2-didecidimethylammonioetil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Composti di ammonio quaternario, [2-[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilochloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano	426-020-3	51229-78-8	PL
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossalabiciclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7-diossalabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]methyl-1-aza-3,7-diossalabiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletilendiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N»

4) La parte D è sostituita dal testo seguente:

#### «Parte D

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 e 23. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore non prima del 1° maggio 2008 ed entro il 31 ottobre 2008.

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
1-Ossido di ciclosilidrossidiazzen, sale di potassio		66603-10-9	AT
Bis[1-ciclosil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ

Denominazione (EINECS e/o altri)	Principi attivi per preservanti per pellicole		Stato membro relatore
	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)- metansolenammide/Tolilfluanide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diessolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
Miscuglio di 5-cloro-2-metil-2H isotiaziolo-3-one (EINECS 247-500-7) e di 2-metil-2H-isotiazolo-3-one (EINECS 220-239-6)	Miscuglio	55965-84-9	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/ Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diol	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C <sub>10</sub> -16-alciltrimelenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimmide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -18- alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -16- alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C <sub>8</sub> -10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	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		IT
Composti di ammonio quaternario (dialchilmethyl (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		IT
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	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	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa...alfa.'..alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazen, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenzil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossi-propancarbossilato/alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachisisodrossimetilimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotuluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diisossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Ossido di difenossarsin-10-ile	200-377-3	58-36-6	FR
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimmide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Undecaossidodizincosaborato/Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilochloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di dimetiltetradecil [3-(trimetossisilil)propil]ammonio	255-451-8	41591-87-1	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	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	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano	426-020-3	51229-78-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina, 4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritone	223-024-5	3696-28-4	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritone zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O, S)rame	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottile-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-ciclosil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di ciclosilidrossidiazzen, sale di potassio		66603-10-9	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di dideciliopoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotuluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmethyl[3-(trimetossilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)-metansolfenammide/Tolilfluanide	211-986-9	731-27-1	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	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diol	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C <sub>10</sub> -16-alciltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimmide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -18-alcildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -16-alcildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C <sub>8</sub> -10-alcildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -14-alcildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalcildimetil (alcil da C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , saturi e insaturi e sego alcil, cocco alcil e soia alcil) cloruri, bromuri o idrossidi)/BKC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		IT
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alcil da C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , saturi e insaturi e sego alcil, cocco alcil e soia alcil)cloruri, bromuri e solfati di metile/DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		IT
Poli(ossi-1,2-etanedi), .alfa.-[2-didecidimetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT

Denominazione (EINECS e/o altri)	Principi attivi per preservanti per lavori in muratura		Stato membro relatore
	Numero CE	Numero CAS	
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbosietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Estratto di pino	304-455-9	94266-48-5	LV
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-cicloptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottile-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio di 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazien, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitriile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bis(3-amminopropil)ottilammmina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossiottanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C <sub>10</sub> -16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C <sub>12</sub> -16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etil-fenil)methyl]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	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		IT
Composti di ammonio quaternario (dialchilmethyl (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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	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	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-dioidoso (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etyl-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro di tributyltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Ossido di diargento	243-957-1	20667-12-3	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
2-ottile-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio di 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossal-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di ciclosilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossalane-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Acido perossiattanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Lignosolfonato di sodio	Polimero naturale	8061-51-6	HU
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipcolorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetil (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		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		IT
Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio]etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]-cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilochloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)triolanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildiidro-1H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluoro-metil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosani-tario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletidiammina-bis(2-cloroetil) etero copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per avicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	FR
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3	PT

Principi attivi per pescicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etil-fenil)methyl]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT

Principi attivi per preservanti per alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
Fosfuro d'alluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diisossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI

Principi attivi per preservanti per alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Biossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	FR
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8	N

Principi attivi per fluidi usati nell'imbalsamazione e nella tassidermia			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guaniloguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR

Principi attivi per fluidi usati nell'imbalsamazione e nella tassidermia			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Principi attivi per il controllo di altri vertebrati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Fosfuro d'alluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3	PT»

## ALLEGATO V

## «ALLEGATO VI

**AUTORITÀ COMPETENTI DEGLI STATI MEMBRI (ARTICOLO 5, PARAGRAFO 4) — ELENCO AGGIORNATO AL 1° MARZO 2005**

## BELGIO

Federal Public Service Health,  
Food chain safety and Environment,  
General Directorate: Environment  
Eurostation  
Victor Hortapple 40, box 10  
B-1060 Brussels

## REPUBBLICA CECA

Ministry of Health of the Czech Republic  
Chemical substances Register  
Palackeho namesti 4  
CZ-128 01 Prague 2

## DANIMARCA

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
DK-1401 København K

## GERMANIA

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Fachbereich 5  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
D-44149 Dortmund

## ESTONIA

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

## GRECIA

National Organisation for Medicines  
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)  
284 Messogion Av.  
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food  
General Directorate of Plant Produce  
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)  
150 Syngrou Av, Kallithea  
GR-17671 Athens

## SPAGNA

Ministerio de Sanidad y Consumo  
Dirección General de Salud Pública  
Paseo del Prado, 18-20  
ES-28071 Madrid

## FRANCIA

Ministère de l'Écologie et du Développement durable  
Bureau des Substances et Préparations Chimiques  
20 Avenue de Ségur  
F-75302 Paris 07 SP

## IRLANDA

Pesticide Control Service  
Dept of Agriculture and Food  
Abbotstown, Castleknock  
Dublin 15  
Ireland

## ITALIA

Ministry of Health  
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance  
Ufficio VII  
Piazzale dell'Industria, 20  
I-00144 Roma

## CIPRO

Department of Agriculture  
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2<sup>nd</sup> floor  
Ayios Dometios  
CY-1100 Lefkosa (Nicosia)

## LETTONIA

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency  
Maskavas iela 165  
LV-1019 Riga

## LITUANIA

State Environmental Health Centre  
Kalvariju str. 153  
LT-2042 Vilnius

## LUSSEMBURGO

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

## UNGHERIA

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
Gyáli u. 2-6  
H-1097 Budapest

## MALTA

Plant Health Departement  
Plant Biotechnology Centre  
Annibale Preca Street  
MT-Lija BZN 04

## PAESI BASSI

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)  
Stadsbrink 5  
6707 AA Wageningen  
Nederland

## AUSTRIA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft  
Abteilung V/3  
Stubenbastei 5  
A-1010 Wien

## POLONIA

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Ząbkowska 41  
PL-03-736 Warsaw

## PORTOGALLO

Direcção-Geral da Saúde  
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)  
Alameda D. Afonso Henriques, 45  
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas  
(Tipos de produtos: 8)  
Quinta do Marquês,  
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

## SLOVENIA

National Chemicals Bureau  
Ministry of Health  
Mali trg 6  
SI-1000 Ljubljana

## SLOVACCHIA

Centre for Chemical Substances and Preparations  
Limbova 14  
SK-833 01 Bratislava

## FINLANDIA

Suomen ympäristökeskus  
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)  
Mechelininkatu 34 a  
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus  
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)  
Säästöpankinranta 2 A  
FIN-00531 Helsinki

## SVEZIA

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

## REGNO UNITO

Health & Safety Executive  
Magdalen House  
Bootle  
Merseyside  
L20 3QZ  
United Kingdom

ISLANDA

Environment and Food Agency of Iceland  
Sudurlandsbraut 24  
IS-108 Reikiavik

NORVEGIA

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo»

---

## ALLEGATO VI

## «ALLEGATO VII

**PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NON IDENTIFICATI PRIMA DEL 28 MARZO 2002 MA CHE POSSONO RIMANERE IN COMMERCIO FINO AL 1° SETTEMBRE 2006**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Diidrossido di calcio/idrossido di calcio/calcio idrato/calce idrata/calce spenta	215-137-3	1305-62-0
Ossido di calcio/calce/calce viva/quicklime	215-138-9	1305-78-8
Tetrafluoroborato di ammonio	237-531-4	13826-83-0
Ossido di calcio e magnesio/calce dolomitica	253-425-0	37247-91-9
Idrossido di calcio e magnesio/triidrossido di calcio e magnesio/idrato di calce dolomitica	254-454-1	39445-23-3
Oli di schisto	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinil dietil fosfato/bromfenvinfos	Prodotto fitosanitario	33399-00-7»

## ALLEGATO VII

## «ALLEGATO VIII

**PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NOTIFICATI MA PER I QUALI NON È STATO TRASMESSO O ACCETTATO ALCUN FASCICOLO RITENUTO COMPLETO E PER I QUALI UN ALTRO PRODUTTORE, RESPONSABILE DELLA FORMULAZIONE, ASSOCIAZIONE, ALTRA PERSONA O STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE AD ASSUMERE IL RUOLO DI PARTECIPANTE**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	Stato membro relatore	Nuovo termine per la presentazione del fascicolo
Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Ossina-rame	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006»