

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/227 DELLA COMMISSIONE

del 28 novembre 2018

che modifica il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 per quanto riguarda alcune combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto per le quali l'autorità competente del Regno Unito è stata designata come autorità di valutazione competente

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 89, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 della Commissione ⁽²⁾ stabilisce, nell'allegato II, un elenco di combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto incluse nel programma di riesame dei principi attivi esistenti contenuti nei biocidi («programma di riesame»).
- (2) L'autorità competente del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord («il Regno Unito») è l'autorità di valutazione competente per varie combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto elencate nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014.
- (3) Il 29 marzo 2017 il Regno Unito ha notificato la propria intenzione di recedere dall'Unione a norma dell'articolo 50 del trattato sull'Unione europea. Il Regno Unito lascerà quindi l'Unione il 30 marzo 2019 e a decorrere da tale data la normativa dell'Unione non si applicherà più al e nel Regno Unito. Attualmente sono in corso negoziati per un accordo di recesso tra l'Unione europea e il Regno Unito, comprendente un «periodo di transizione». In base al progetto di disposizioni dell'accordo di recesso quale concordato tra l'UE e il Regno Unito a livello dei negoziatori, durante il periodo di transizione un'autorità competente del Regno Unito non può fungere da autorità di valutazione competente per le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto incluse nel programma di riesame. Inoltre non è certo se l'accordo di recesso, una volta ultimato, sarà firmato e ratificato da entrambe le parti prima del 30 marzo 2019.
- (4) Per quanto riguarda le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto incluse nel programma di riesame per il quale l'autorità competente del Regno Unito è stata designata come autorità di valutazione competente, è quindi necessario designare una nuova autorità di valutazione competente fra le autorità competenti degli altri 27 Stati membri dell'Unione europea, dei paesi SEE o della Svizzera, con effetto dal 30 marzo 2019.
- (5) Indipendentemente dalla fase di valutazione della domanda, gli Stati membri le cui autorità competenti sono designate per sostituire quella del Regno Unito dovrebbero essere autorizzati a riscuotere tariffe per i servizi forniti, in conformità all'articolo 80 del regolamento (UE) n. 528/2012.

⁽¹⁾ GUL 167 del 27.6.2012, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 della Commissione, del 4 agosto 2014, relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi esistenti contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GUL 294 del 10.10.2014, pag. 1).

- (6) In considerazione del fatto che il programma di riesame dovrà essere completato entro la scadenza indicata all'articolo 89, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, è opportuno fissare termini adeguati per il completamento delle valutazioni delle domande riassegnate riguardanti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto.
- (7) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 è così modificato:

- 1) è inserito il seguente articolo:

«Articolo 6 bis

Domande per le quali l'autorità competente del Regno Unito è stata l'autorità di valutazione competente prima del 30 marzo 2019

1. Il presente articolo si applica alle domande per le quali l'autorità competente del Regno Unito è stata l'autorità di valutazione competente prima del 30 marzo 2019 per le voci 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 e 1047 dell'allegato II.
2. L'autorità di valutazione competente di uno Stato membro che ha sostituito l'autorità competente del Regno Unito in relazione a una domanda presentata prima del 30 marzo 2019 informa il partecipante delle tariffe applicabili a norma dell'articolo 80, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 entro il 30 aprile 2019 e respinge la domanda se il partecipante non è in grado di pagare le tariffe entro un termine fissato dall'autorità di valutazione competente. Essa informa il partecipante e l'Agenzia al riguardo.
3. In deroga ai termini stabiliti all'articolo 6, paragrafo 3, la relazione di valutazione e le conclusioni sono inviate dall'autorità di valutazione competente entro una delle seguenti scadenze, a seconda di quale sia posteriore:
- a) il 31 dicembre 2020;
- b) il termine di presentazione della relazione di valutazione, a norma dell'articolo 6, paragrafo 3, lettera b), indicato nell'allegato III.»;
- 2) la tabella riportata nell'allegato II è sostituita da quella figurante nell'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 30 marzo 2019.

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

Fatto a Bruxelles, il 28 novembre 2018

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

La tabella figurante nell'allegato II del regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 è sostituita dalla seguente:

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1	Formaldeide	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x	
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x							x
36	Etanolo	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x															
37	Acido formico	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x						
1025	Acido performico generato da acido formico e perossido di idrogeno	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Acido salicilico	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Ossido di etilene	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Acido glicolico	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Acido peracetico generato da tetraacetilenediammina (TAED) e perossido di idrogeno	AT				x																	
1027	Acido peracetico generato da acetato di 1,3- diacetilossipropano-2-il e perossido di idrogeno	AT				x		x															
1028	Acido peracetico generato da tetraacetilenediammina (TAED) e perborato di sodio monoidrato	AT					x																

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Acido peracetico generato mediante peridrolisi di N-acetilprolactam da perossido di idrogeno in condizioni alcaline	AT				x																
71	Acido L-(+)-lattico	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo [2,3-h]cromen-6-one (Rotone)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simclosene	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x							x	x					
92	Bifenil-2-olo	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenil-propen-2-ale (Cinnamaldeide)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniolo	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Gliossale	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Acido esa-2,4-dienoico (Acido sorbico)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorofene	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenossietanolo	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x								x				
1072	Diossido di carbonio	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Diossido di carbonio generato da propano, butano o una miscela dei due mediante combustione	FR																			x	

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Dimetilarsinato di sodio (Cacodilato di sodio)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilclorammid sodica (Clorammina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbammato di potassio	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbammato di sodio	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-bifenilato di sodio	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-sodio	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazolo (Tiabendazolo)	ES	205-725-8	148-79-8								x	x	x								
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1								x			x							
239	Cianammide	DE	206-992-3	420-04-2			x													x		
253	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tione (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutrina	SK	212-950-5	886-50-0								x	x	x								
292	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metile (d-Tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (Diammina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2' -ditiobis[N-metilbenzamide] (DBTMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosene sodico	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsolfato di mecetronio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldeide rilasciata da (Etilendiossi)dimetanolo [prodotti di reazione di glicole etilenico con paraformaldeide (EG-Form)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	1-ossido di piridina-2-tiolo, sale di sodio (Piritione di sodio)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-cloroallilcloruro di metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2'' -(esaidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanolo (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocianato di metilene	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Argento	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Argento, come nanomateriale	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Diossido di zolfo, generato da zolfo mediante combustione	DE						x														
424	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e ipoclorito di sodio	NL				x									x	x						
1030	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e ipoclorito di calcio	NL				x									x	x						
1031	Bromo attivo generato da bromuro di sodio e cloro	NL				x									x	x						

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Bromo attivo generato da bromuro di sodio mediante elettrolisi	NL				x									x	x						
1033	Bromo attivo generato da acido ipobromoso e urea e bromourea	NL													x	x						
1034	Bromo attivo generato da sodio ipobromito e N-bromosolfammato e acido solfammico	NL													x							
1035	Bromo attivo generato da ozono e bromuro di acqua naturale e bromuro di sodio	NL				x																
434	Tetrametrina	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Perossido di idrogeno	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Perossido di idrogeno rilasciato da percarbonato di sodio	FI				x	x		x													
444	7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrato di argento	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Perossodisolfato di disodio	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio	IT													x	x						

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
455	Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di calcio	IT													x								
457	Cloro attivo rilasciato da cloro	IT													x								
458	Monoclorammina generata da solfato di ammonio e una fonte di cloro	FR													x	x							
1016	Cloruro di argento	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x										
473	Piretrine e piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x			
491	Diossido di cloro	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x							
1037	Diossido di cloro generato da clorito di sodio mediante elettrolisi	PT				x	x	x	x						x	x							
1038	Diossido di cloro generato da clorito di sodio mediante acidificazione	PT				x	x	x	x						x	x							
1039	Diossido di cloro generato da clorito di sodio mediante ossidazione	PT				x	x	x	x						x	x							
1040	Diossido di cloro generato da clorato di sodio e perossido di idrogeno in presenza di un acido forte	PT				x			x						x	x							

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Diossido di cloro generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Diossido di cloro generato da clorito di sodio e bisolfato di sodio e acido cloridrico	DE						x	x													
1043	Diossido di cloro generato da clorito di sodio e bisolfato di sodio	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Diossido di cloro generato da clorito di sodio e persolfato di sodio	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamide (DNBPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentaidrossido di cloruro di dialluminio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Cloramina attivata con bromuro generata dai precursori bromuro di ammonio e ipoclorito di sodio	SE													x	x						
522	Zinco piritione	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Monocloridrato di dodecilguanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Bromo attivo generato da cloruro di bromo	NL													x							
531	(Benzilossi)metanolo	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	Acido D-gluconico, composto con N,N'' -bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediammidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(diiodometil)solfonil]toluene	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile (Prallertina)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio (Sorbato di potassio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina (rapporto 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Cloruro di dimetilottadecil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dione (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile (Azametifos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Cloruro di dimetiltetradecil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olio di <i>Eucalyptus citriodora</i> , idrato, ciclizzato	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Olio di <i>Cymbopogon winterianus</i> , frazionato, idrato, ciclizzato	CZ	Non disponibile	Non disponibile																	x	
1047	Olio di <i>Eucalyptus citriodora</i> e citronellale, idrato, ciclizzato	CZ	Non disponibile	Non disponibile																	x	
609	2-idrossi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcicloesanimetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dicloro-2-ottisotiazol-3(2H)one [4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina (rapporto 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Cloruro di alchil (C ₁₂₋₁₈) dime-tilbenzilammonio [ADBAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Cloruro di alchil (C ₁₂₋₁₆) dime-tilbenzilammonio [AD-BAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Cloruro di didicildimetilammonio [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Composti di ammonio quaternario, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alchildimetil, sali con 1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(idrossimetil)glicinato di sodio	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Ammine, C ₁₀₋₁₆ -alchildimetil, N-ossidi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Bis(perossimonosolfato)bis(sol-fato) di pentapotassio (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Cloro attivo generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Cloro attivo rilasciato da acido ipocloroso	SK				x	x	x	x													
1049	Cloro attivo generato da cloruro di sodio e bis(perossimonosolfato)bis(sol-fato) di pentapotassio	SI				x	x	x	x													
1050	Cloro attivo generato da acqua di mare (cloruro di sodio) mediante elettrolisi	FR													x							
1051	Cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato e cloruro di potassio mediante elettrolisi	FR				x																
1052	Cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato mediante elettrolisi	FR				x																
1053	Cloro attivo generato da cloruro di potassio mediante elettrolisi	DK				x		x														
1054	Cloro attivo generato da sodio N-clorosolfammato	SI						x							x	x						

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Cloro attivo generato da cloruro di sodio e bis(perossimono-solfato)bis(solfato) di penta-potassio e acido solfamminico	SI				x	x															
1056	Cloro attivo generato da acido cloridrico mediante elettrolisi	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperossifalato(2)-O1, OO1]magnesato(2-) di diidrogeno (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Estratto di margosa ottenuto dall'olio spremuto a freddo di semi di <i>Azadirachta indica</i> mediante biossido di carbonio supercritico	DE																	x			
724	Cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzilammonio [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil)ammonio [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , estratto	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante solvente idrocarburico	ES																	x	x		
1058	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico	ES																	x	x		
744	Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , estratto/olio di lavanda	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alchil)propilendiammina (Glucoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acido 6-(ftalimmido)perossisanoico (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Diossido di cloro generato dal complesso decaossido di tetracloro (TCDO) mediante acidificazione	DE				x		x														
811	Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile (Icaridina)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Acido perossioottanoico	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolite di argento	SE	Non disponibile	Non disponibile		x		x	x		x		x									
152	Prodotti di reazione di 5,5-dimetilidantoina, 5-etil-5-metilidantoina con bromo e cloro (DCDMH)	NL	Non disponibile	Non disponibile											x							
459	Massa di reazione di biossido di titanio e cloruro di argento	SE	Non disponibile	Non disponibile	x	x				x	x		x	x	x							
777	Prodotti di reazione di 5,5-dimetilidantoina, 5-etil-5-metilidantoina con cloro (DCEMH)	NL	Non disponibile	Non disponibile											x							
810	Vetro di fosfato di argento	SE	Non disponibile	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolite di argento e di zinco	SE	Non disponibile	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Zeolite di argento e di rame	SE	Non disponibile	130328-19-7		x		x			x		x									

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Argento assorbito su biossido di silicio (come nanomateriale sotto forma di aggregato stabile con particelle primarie in scala nanometrica)	SE	Non disponibile	Non disponibile									x									
854	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (miscela di 4 isomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrina)	DE	Prodotto fitosanitario	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscela di 2 isomeri 1R trans: 1R/S solo 1:3) (Esbiotrina)	DE	Prodotto fitosanitario	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etossimetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrile (Clorfenapir)	PT	Prodotto fitosanitario	122453-73-0															x			
859	Polimero di N-metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico (Polimero PQ)	HU	Polimero	25988-97-0		x									x							

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
868	Cloridrato di poliesametilene biguanide con un peso molecolare medio numerico (Mn) di 1415 e una polidispersità media (PDI) di 4,7 [PHMB (1415;4,7)]	FR	Polimero	32289-58-0 e 1802181-67-4			x						x		x								
869	Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio)etil]-omega-idrossi-, propionato (sale) (Bardap 26)	IT	Polimero	94667-33-1		x		x							x								
872	Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio/borato di didecilpoliossetilammonio (Betaina polimerica)	EL	Polimero	214710-34-6									x										
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> Estratti e loro derivati fisicamente modificati. È un prodotto che può contenere acidi resinici e i loro esteri, terpeni e i prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Non disponibile	8023-77-6																		x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , estratto Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																		x	

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Massa di reazione di (6E)-N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamide e N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnonanammide	BE	Non disponibile	Non disponibile																x		
1062	D-fruttosio	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miele	AT		8028-66-8																x		
1064	Malto, estratto Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Aceto (qualità alimentare contenente al massimo il 10 % di acido acetico)	AT	Non disponibile	8028-52-2																x		
1066	Formaggi	AT	Non disponibile	Non disponibile																x		
1067	Uova in polvere	NL	Non disponibile	Non disponibile																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Non disponibile	68876-77-7																x		

«Numero della voce	Denominazione della sostanza	Stato membro relatore	Numero CE	Numero CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Succo di mela concentrato	NL	Non disponibile	Non disponibile																x		
1070	Arancio dolce, estratto Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Aglione, estratto Estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		