

II

(Atti mhux legizlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/227

tat-28 ta' Novembru 2018

li jemenda r-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 fir-rigward ta' certi kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti li għalihom l-awtorità kompetenti tar-Renju Unit ġiet maħtura bhala l-awtorità kompetenti tal-evalwazzjoni

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Mejju 2012 dwar it-tqegħid fis-suq u l-użu tal-prodotti bijoċidali (¹), u b'mod partikolari l-ewwel subparagrafu tal-Artikolu 89(1) tiegħi,

Billi:

- (1) Fl-Anness II tiegħi, ir-Regolament ta' Delega tal-Kummissjoni (UE) Nru 1062/2014 (²) jistabbilixxi lista tal-kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti eżistenti li huma inkluži fil-programm ta' rieżami tas-sustanzi eżistenti li jinsabu fil-prodotti bijoċidali ("programm ta' rieżami").
- (2) L-awtorità kompetenti tar-Renju Unit tal-Gran Brittanja u l-Irlanda ta' Fuq ("ir-Renju Unit") hija l-awtorità kompetenti ghall-evalwazzjoni ta' diversi kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti elenkti fl-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014.
- (3) Fid-29 ta' Marzu 2017, ir-Renju Unit ippreżenta n-notifika tal-intenzjoni tieghu li johrog mill-Unjoni skont l-Artikolu 50 tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea. Bhala riżultat, ir-Renju Unit se johrog mill-Unjoni fit-30 ta' Marzu 2019 u l-legiżlazzjoni tal-Unjoni ma tibqax applikabbli għal u fir-Renju Unit. Attwalment qed jiġi nnegozjat ftehim ta' rtirar bejn l-Unjoni Ewropea u r-Renju Unit, li jinkludi "perjodu ta' tranzizzjoni". Skont l-abbozz ta' dispozizzjonijiet tal-Ftehim dwar l-Irtirar kif miftiehem bejn l-UE u r-Renju Unit fil-livell tan-negożjaturi, matul il-perjodu ta' tranzizzjoni, awtorità kompetenti tar-Renju Unit ma tistax taġixxi bhala awtorità kompetenti ghall-evalwazzjoni ta' kwalunkwe kombinament ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti inkluži fil-programm ta' rieżami. Barra minn hekk, ma hemm l-ebda ċertezza li l-Ftehim dwar l-Irtirar, ladarba jiġi ffinalizzat, se jiġi ffirmat u ratifikat miż-żewġ partijiet, u dan qabel it-30 ta' Marzu 2019.
- (4) Għalhekk, fir-rigward tal-kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti inkluži fil-programm ta' rieżami li għalihom l-awtorità kompetenti tar-Renju Unit kienet maħtura bhala l-awtorità kompetenti ghall-evalwazzjoni, jenhtieg li tinhatar awtorità kompetenti ghall-evalwazzjoni ġidha minn fost l-awtoritajiet kompetenti mill-bqja tas-27 Stat Membru tal-Unjoni, il-pajjiżi taż-ŻEE, jew l-Iżvizzera, b'effett mit-30 ta' Marzu 2019.
- (5) Minkejja l-istadju ta' evalwazzjoni tal-applikazzjoni, l-Istati Membri li l-awtoritajiet kompetenti tagħhom jinhātru biex jissostitwixxu dik tar-Renju Unit jenhtieg li jingħataw permess li jitkolbu tariffi għas-servizzi li jipprovd, b'konformità mal-Artikolu 80 tar-Regolament (UE) Nru 528/2012.

(¹) ĠUL 167, 27.6.2012, p. 1.

(²) Ir-Regolament ta' Delega tal-Kummissjoni (UE) Nru 1062/2014 tal-4 ta' Awwissu 2014 dwar il-programm ta' hidma ghall-evalwazzjoni sistematika tas-sustanzi attivi bijoċidali kollha li jeżistu fil-prodotti bijoċidali msemmiżżeen fir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠUL 294, 10.10.2014, p. 1).

(6) Filwaqt li jitqies li l-programm ta' rieżami għandu jiġi ffinalizzat sad-data fil-mira indikata fl-Artikolu 89(1) tar-Regolament (UE) Nru 528/2012, jenħtieg li l-limiti ta' zmien xierqa jiġu stabbiliti sabiex jiġu ffinalizzati l-evalwazzjonijiet tal-applikazzjonijiet allokati mill-ġdid ghall-kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti.

(7) Għalhekk, jenħtieg li r-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 huwa emendat kif ġej:

(1) jiddahħal l-Artikolu li ġej:

“Artikolu 6a

Applikazzjonijiet li għalihom l-awtorità kompetenti tar-Renju Unit kienet l-awtorità kompetenti għall-evalwazzjoni qabel it-30 ta' Marzu 2019

1. Dan l-Artikolu huwa applikabbli għall-applikazzjonijiet li għalihom l-awtorità kompetenti tar-Renju Unit kienet l-awtorità kompetenti għall-evalwazzjoni qabel it-30 ta' Marzu 2019 għall-entrati 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 u 1047 tal-Anness II.

2. L-awtorità kompetenti għall-evalwazzjoni ta' Stat Membru li tissostitwixxi l-awtorità kompetenti tar-Renju Unit fir-rigward ta' applikazzjoni li tkun ġiet sottomessa qabel it-30 ta' Marzu 2019, għandha tinforma lill-partecipant bit-tariffi pagabbli skont l-Artikolu 80(2) tar-Regolament (UE) Nru 528/2012 mhux aktar tard mit-30 ta' April 2019, u għandha tirrifjuta l-applikazzjoni jekk il-partecipant jonqos milli jħallas it-tariffi fil-perjodu ta' zmien iffissat mill-awtorità kompetenti għall-evalwazzjoni. Hija għandha tinforma lill-partecipant u lill-Asġenċja b'dan.

3. B'deroga mil-limiti ta' zmien stabbiliti fl-Artikolu 6(3), ir-rapport ta' valutazzjoni u l-konklużjonijiet għandhom jintbagħtu mill-awtorità kompetenti għall-evalwazzjoni fwieħed mil-limiti ta' zmien li ġejjin, skont liema minnhom ikun l-aktar tard:

(a) il-31 ta' Dicembru 2020;

(b) il-limitu taż-żmien għas-sottomissjoni tar-rapport ta' evalwazzjoni skont l-Artikolu 6(3)(b) stabbilit fl-Anness III.”;

(2) It-tabella stabbilita fl-Anness II hija sostitwita mit-tabella stabbilita fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħi fl-ghoxrin jum wara dak tal-publikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu jaapplika mit-30 ta' Marzu 2019.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-28 ta' Novembru 2018.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

ANNESS

It-tabella stipulata fl-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 hija sostitwita bit-tabella li géjja:

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Aċidu peracetiku ġġenerat mill-peridrolizi tal-N-aċetilkaprolattam bil-perossidu tal-idrogenu f'kundizzjonijiet alkalin	AT				x																
71	Aċidu L-(+)-lattiku	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Ezaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on (Rotenon)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simklożen	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Fenil-propen-2-al (Cinnamaldeid)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Ģeranjol	FR	203-377-1	106-24-1													x	x				
122	Gliossal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Aċidu eż-a-2,4-dienoiku (Aċidu sorbiku)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenossietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x						x						
1072	Diossidu tal-karbonju	FR	204-696-9	124-38-9													x			x		
179	Diossidu tal-karbonju ġġenerat minn propan, butan jew taħlitat-tnejn b'kombustjoni	FR															x					

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Dimetilarsinat tas-sodju (Kakodilat tas-sodju)	PT	204-708-2	124-65-2														x				
185	Tosilklorammid sodiku (Kloramina T).	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditijokarbamat tal-potassju	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditijokarbamat tas-sodju	SE	204-876-7	128-04-1								x		x	x	x						
195	2-Bifenilat tas-sodju	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-sodju	BE	205-293-0	137-42-8								x		x	x							
227	2-Tijażol-4-il-1H-benžojmidażol (Tijabendażol)	ES	205-725-8	148-79-8						x		x	x									
235	Dijuron	DK	206-354-4	330-54-1						x			x									
239	Čjanammid	DE	206-992-3	420-04-2		x												x				
253	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tijadijażin-2-tijon (Dażomet)	BE	208-576-7	533-74-4					x						x							
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0						x		x	x									
292	(1,3,4,5,6,7-Eżaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)čiklopropankarbossilat (d-Tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7													x					

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru 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-dodeċilpropan-1,3-diammina (Diammina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Ditijobis[N-metilbenžamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benžisotijażol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Metil-2H-isotijażol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dikloroisočjanurat tas-sodju diidrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklożen sodiku	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfat tal-meċetronju (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldeid rilaxxat minn (Etilenediossi)dimetanol (Prodotti tar-reazzjoni tal-glikol etileniku mal-paraformaldeid (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridina-2-tijol 1-ossidu, melħ tas-sodju (Piritijon tas-sodju)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x		x		x				
368	3-Kloroalliloklorur tal-metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2''-(Ezaidro-1,3,5-triažina-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x				x	x	x						
382	Tetraidro-1,3,4,6-tetrakis(idrossimetil)imidażo[4,5-d]imidażol-2,5(1H,3H)-dijon (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x				x	x	x						
392	Ditijoċjanat tal-metilen	FR	228-652-3	6317-18-6											x							
393	1,3-Bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dijon (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x						x						
397	Klorur tad-dideċildimetilammonju (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Fidda	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Fidda, bħala nanomaterjal	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Diossdu tal-kubrit iġġenerat mill-kubrit bil-kombustjoni	DE						x														
424	Bromu attiv iġġenerat mill-bromur tas-sodju u mill-ipoklorit tas-sodju	NL				x									x	x						
1030	Bromu attiv iġġenerat mill-bromur tas-sodju u mill-ipoklorit tal-kalċju	NL				x								x	x							
1031	Bromu attiv iġġenerat mill-bromur tas-sodju u mill-kloru	NL				x								x	x							

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Bromu attiv iċċegenerat mill-bromur tas-sodju bl-elettrolizi	NL				x								x	x							
1033	Bromu attiv iċċegenerat mill-aċidu ipobromiku u mill-urea u l-bromourea	NL												x	x							
1034	Bromu attiv iċċegenerat mill-ipobromit tas-sodju u mill-N-bromosulfamat u l-aċidu sulfamiku	NL													x							
1035	Bromu attiv iċċegenerat mill-ożonu u mill-bromur tal-ilma naturali u l-bromur tas-sodju	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0														x				
439	Perossidu tal-idrogenu	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Perossidu tal-idrogenu rilaxxat mill-perkarbonat tas-sodju	FI				x	x		x													
444	7a-Etildiidro-1H,3H,5H-ossalżolo(3,4-c)ossalżol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x						x						
450	Nitrat tal-fidda	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Perossidisulfat tad-disodju	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tas-sodju	IT													x	x						

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tal-kalċju	IT											x									
457	Kloru attiv rilaxxat mill-kloru	IT											x									
458	Monoklorammina ġġenerata mis-sulfat tal-ammonju u minn sors tal-kloru	FR											x	x								
1016	Klorur tal-fidda	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x	x										
473	Piretrini u Piretrojdi	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Diossidu tal-kloru	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x					x	x							
1037	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju bl-elettrolizi	PT				x	x	x	x					x	x							
1038	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju bl-acidifikkazzjoni	PT				x	x	x	x					x	x							
1039	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju bl-ossidazzjoni	PT				x	x	x	x					x	x							
1040	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorat tas-sodju u mill-perrossidu tal-idrogenu fil-preżenza ta' acidu qawwi	PT				x			x					x	x							

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Diossidu tal-kloru ggenerat mill-klorur tas-sodju bl-elettrolizi	DE				x	x	x	x					x	x							
1042	Diossidu tal-kloru ggenerat mill-klorit tas-sodju u mill-bisulfat tas-sodju u mill-acidu idrokloriku	DE						x	x													
1043	Diossidu tal-kloru ggenerat mill-klorit tas-sodju u mill-bisulfat tas-sodju	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Diossidu tal-kloru ggenerat minn klorit tas-sodju u mill-persulfat tas-sodju	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibromo-2-cjanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendažim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Klorur tad-dialuminju pentaidrossidu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Kloramina attivata bil-bromur (BAC) iggenerata mill-prekursuri bromur tal-ammonju u ipoklorit tas-sodju	SE													x	x						
522	Žingu piritijon	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x						x		
524	Monoidroklorur tad-dodecil-gwanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromokloro-5,5-dimetilimidażolina-2,4-dijon (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-diklorofenil)etil]-1H-imidażol (Imażail)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(Tijofosfat tas-6-Kloro-2-ossoasażolo[4,5-b]piridina-3(2H)-il]metil] O,O-dimetil (Ażametifos)	IT	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Klorur tad-dimetiltetradecil[3-(trimetossilil)propil] amonju	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Żejt tal-Eucalyptus citriodora idratat, cikliżat	CZ		1245629-80-4														x				
1046	Żejt tas-Cymbopogon winterianus frazzjonat, idratat, cikliżat	CZ	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli														x				
1047	Żejt tal-Eucalyptus citriodora u citrinellal, idratat, cikliżat	CZ	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli														x				
609	2-Idrossi-α,α,4-trimetilcikloeganmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6														x				
619	3-Jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Bis(perossimonosulfat)bis(sulfat) tal-pentapotassju (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Klorur attiv iġġenerat mill-klorur tas-sodju bl-elettrolizi	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Kloru attiv rilaxxat mill-acidu ipokloriku	SK				x	x	x	x													
1049	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tas-sodju u mill-bis(perossimonosulfat)bis(sulfat) tal-pentapotassju	SI				x	x	x	x													
1050	Kloru attiv iġġenerat mill-ilma bħar (klorur tas-sodju) bl-elettrolizi	FR													x							
1051	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tal-manjeżju eżaidrat u mill-klorur tal-potassju bl-elettrolizi	FR				x																
1052	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tal-manjeżju eżaidrat bl-elettrolizi	FR				x																
1053	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tal-potassju bl-elettrolizi	DK				x		x														
1054	Kloru attiv iġġenerat mill-N-klorosulfamat tas-sodju	SI						x							x	x						

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tas-sodju u mill-bis(perossimonosulfat)bis(sulfat) tal-pentapotassju u mill-acidu sulfamiku	SI				x	x															
1056	Kloru attiv iġġenerat mill-acidu idrokloriku bl-elettrolizi	SI				x		x	x													
701	Diidrogenu bis[monoperossif-talatu(2-)O1,OO1]manjeżat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Estratt tal-margosa miž-żejt ipressat bil-kiexah mill-qlub tal- <i>Azadirachta Indica</i> estratti permezz tad-diossidu tal-karbonju superkritiku	DE																x				
724	Klorur tal-alkil (C_{12} - C_{14}) dime-tilbenzilammonju (ADBAC (C_{12} - C_{14}))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x				x		
725	Klorur tal-alkil (C_{12} - C_{14}) dime-til(etylbenzil)ammonju (ADE-BAC (C_{12} - C_{14}))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x				x		
731	Estratt tal- <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7														x				

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Fidda adsorbita fuq id-diossidu tas-siliċju (bhala nanomaterjal fil-forma ta' aggregat stabblu b'partikuli primarji fin-nanoskala)	SE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli							x											
854	(RS)-3-Allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil-(1R,3R;1R, 3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-inil)-ċiklopropankarbossilat (taħlita ta' 4 iżomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrina)	DE	Prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti	231937-89-6														x				
855	(RS)-3-Allil-2-metil-4-ossoċiklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ċiklopropankarbossilat (taħlita ta' 2 iżomeri 1R trans: 1R/S biss 1:3) (Esbijotrin)	DE	Prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti	260359-57-7														x				
843	4-Bromo-2-(4-klorofenil)-1-etossilmetil-5-trifluorometilpirrol-3-karbonitril (Klorfena-pir)	PT	Prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti	122453-73-0														x				
859	Polimeru ta' N-Metilmelanamina (EINECS 204-697-4) bil-klorometilossal (EINECS 203-439-8)/Klorur tal-ammonju kwaternarju polimeriku (Polimeru PQ)	HU	Polimeru	25988-97-0	x									x								

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Idroklorur tal-polieżametilen bigwanid b'piż molekulari medju (Mn) ta' 1 415 u b'poli-dispersità medja (PDI) ta' 4,7 (PHMB(1415;4.7))	FR	Polimeru	32289-58-0 u 1802181-67-4			x					x		x								
869	Poli(ossi-1,2-etanediil),alfa.-[2-(dideċilmelammonjo)etil]-. omega.-idrossi-, propanoat (melħ) (Bardap 26)	IT	Polimeru	94667-33-1		x		x					x									
872	Borat tal-N-Dideċil-N-dipolie-tossiammonju/Borat tad-dideċilpoliossetilammonju (Betaina polimerika)	EL	Polimeru	214710-34-6								x										
1059	Oleorażina tal-kapsiku Estratti u d-derivattivi fižikament modifikati tagħhom. Huwa prodott li jista' jkun fih aċċidi tar-reżina u l-esteri tagħhom, it-terpeni, u l-prodotti tal-ossidazzjoni jew tal-polimerizzazzjoni ta' dawn it-terpeni. (<i>Capsicum frutescens, Solanaceae</i>)	BE	Mħux disponibbli	8023-77-6														x				
1060	Estratt tal- <i>Capsicum annuum</i> Estratti u d-derivati tagħhom modifikati fižikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut es-senzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn <i>Capsicum annuum, Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6														x				

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Massa tar-reazzjoni ta' (6E)-N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enammid u N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnonanammid	BE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli														x				
1062	D-Fruttożju	AT	200-333-3	57-48-7															x			
1063	Għasel	AT		8028-66-8															x			
1064	Estratt tax-xgħir Estratti u d-derivati tagħhom modifikati fiżikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut es-senzjali, oleoreżini, terpeni, frizzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn <i>Hordeum, Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0															x			
1065	Hall (grad tal-ikel li fih massimu ta' 10 % ta' aċidu aċetiku)	AT	Mhux disponibbli	8028-52-2															x			
1066	Ġobon	AT	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli															x			
1067	Trab tal-bajd	NL	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli															x			
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Mhux disponibbli	68876-77-7															x			

"Numru tal-entrata	Isem is-sustanza	Stat Membru Relatur	Numru KE	Numru CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Konċentrat tal-meraq tat-tuf-fieħ	NL	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli														x				
1070	Estratt tal-laring ħelu Estratti u d-derivati tagħhom modifikati fiżikament bhal tint-turi, konkreti, assoluti, żjut es-senzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6														x				
1071	Estratt tat-tewm Estratti u d-derivati tagħhom modifikati fiżikament bhal tint-turi, konkreti, assoluti, żjut es-senzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn <i>Allium sativum</i> , Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9														x"				