

II

(Atti mhux legizlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/157

tas-6 ta' Novembru 2018

li jemenda l-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 dwar il-programm ta' hidma ghall-evalwazzjoni sistematika tas-sustanzi attivi bijoċidali kollha li jeżistu fil-prodotti bijoċidali msemmijin fir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(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-užu tal-prodotti bijoċidali (¹), u b'mod partikolari l-ewwel subparagraphu tal-Artikolu 89(1) tiegħi,

Billi:

- (1) Fl-Anness II tiegħi, ir-Regolament ta' Delega tal-Kummissjoni (UE) Nru 1062/2014 (²), kif emdat bir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/698 (³), 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 fit-3 ta' Frar 2017.
- (2) L-identitajiet ta' ċerti sustanzi attivi elenkti fl-Anness II li jistgħu jiġu ġġenerati *in situ* gew definiti mill-ġdid skont l-Artikolu 13 tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 sabiex is-sustanzi attivi u l-prekursuri tagħhom li bħalissa huma koperti fil-programm ta' hidma ghall-eżami sistematika jiġi indikati b'mod iktar preċiż.
- (3) Kwalunkwe persuna interessata tista' tinnotifika kombinament ta' sustanza attiva u l-prekursuri tagħha li għadu mhux kopert mill-identità l-ġidida. Il-kombinamenti ta' sustanza/tip ta' prodotti nnotifikati skont l-Artikolu 14(1) (b) u li nstabu konformi mill-Агентија Европа гħas-Sustanzi Kimiči (l-Агентија) mal-Artikolu 17(2) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jenħtieg jiġi inluži fl-Anness II ta' dak ir-Regolament skont l-Artikolu 18 tiegħi.
- (4) Fl-istess waqt, wara d-dikjarazzjonijiet li waslu skont l-Artikolu 16(4) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014, giet ippubblikata stedina biex persuni b'xi interessa ikunu jistgħu jinnotifikaw is-sustanzi attivi fit-tip ta' prodotti 19 li kienu bbenefikaw mid-deroga ghall-ikel u ghall-ghalf prevista mill-Artikolu 6 tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007 (⁴). Il-kombinamenti ta' sustanza/tip ta' prodotti nnotifikati skont l-Artikolu 16(5) u li nstabu konformi mill-Агентија mal-Artikolu 17(2) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jenħtieg jiġi inluži fl-Anness II ta' dak ir-Regolament skont l-Artikolu 18 tiegħi.

(¹) GUL 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 msemmijin fir-Regolament (UE) Nru 528/2012 (GUL 294, 10.10.2014, p. 1).

(³) Ir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/698 tat-3 ta' Frar 2017 li jemenda r-Regolament Delegat (UE) Nru 1062/2014 dwar il-programm ta' hidma ghall-evalwazzjoni sistematika tas-sustanzi attivi bijoċidali kollha li jeżistu fil-prodotti bijoċidali msemmijin fir-Regolament (UE) Nru 528/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar it-tqegħid fis-suq u l-užu tal-prodotti bijoċidali (GUL 103, 19.4.2017, p. 1).

(⁴) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1451/2007 tal-4 ta' Diċembru 2007 dwar it-tieni fażi tal-programm ta' hidma ta' 10 snin imsemmi fl-Artikolu 16(2) tad-Direttiva 98/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill rigward it-tqegħid fis-suq ta' prodotti bijoċidali (GUL 325, 11.12.2007, p. 3).

- (5) Jixraq li jiġu indikati l-Istati Membri li l-awtoritajiet kompetenti tagħhom għandhom ikunu l-awtoritajiet kompetenti tal-evalwazzjoni ghall-kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodotti li jridu jiż-diedu mal-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014.
- (6) Il-kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodotti li għalihom ittieħdet deċiżjoni ta' approvazzjoni jew ta' nonapprovazzjoni wara t-3 ta' Frar 2017 jenħtieg li ma jibqgħux inkluži fl-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014.
- (7) Sabiex tkun riflessa s-sitwazzjoni attwali u għal raġunijiet ta' ċertezza legali, jixraq li tiġi pprovduta lista tal-kombinazzjonijiet ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodott inkluži fil-programm ta' rieżami tas-sustanzi attivi eżistenti li jinsabu fil-prodotti bijoċċidali dakinar tal-adozzjoni ta' dan ir-Regolament.
- (8) Għalhekk, jenħtieg li r-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 huwa sostitwit bl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

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

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

Magħmul fi Brussell, is-6 ta' Novembru 2018.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
Jean-Claude JUNCKER*

ANNESS

“ANNESS II

KOMBINAMENTI TA' SUSTANZA/TIP TA' PRODOTTI INKLUŽI FIL-PROGRAMM TA' RIEŽAMI FIS-6 TA' NOVEMBRU 2018

Kombinamenti ta' sustanza attiva u tip ta' prodott appoggati fis-6 ta' Novembru 2018, minbarra kull nanomaterjal iehor mhux imsemmi b' mod esplicitu fl-entrati 1017 u 1023, u li jeskludu kull generazzjoni in situ tas-sustanza attiva hlied meta jissemma b'mod esplicitu bir-referenza ghall-prekursur(i) appoggati

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
1028	Acidu peracetiku ġġenerat mit-tetraacetiletilendiammina (TAED) u mill-perborat tas-sodju monoidrat	AT					x															
1029	Acidu peracetiku ġġenerat mill-peridrolizi tal-N-acetyl-kaprolattam bil-perossidu tal-idrogenu f'kundizzjoni-jiet alkalini	AT				x																
71	Acidu 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)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simklozen	UK	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)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geranjol	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Gliossal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Acidu eż-a-2,4-dienoiku (Acidu sorbiku)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofen	LE	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenossietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x						x						
1072	Dirossidu tal-karbonju	FR	204-696-9	124-38-9														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
179	Diossidu tal-karbonju ġġenerat minn propan, butan jew taħlita tat-tnejn b'kombustjoni	FR																x				
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	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditijokarbamat tas-sodju	UK	204-876-7	128-04-1									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-benžojmid-ażol (Tijabendażol)	ES	205-725-8	148-79-8					x		x	x										
235	Dijuron	DK	206-354-4	330-54-1					x			x		x								
239	Čjanammid	DE	206-992-3	420-04-2		x												x				
253	Tetraido-3,5-dimetil-1,3,5-tijadijažin-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)methyl-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarbossilat (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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Amminopropil)-N-do-deċilpropan-1,3-diammina (Diammina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Ditijobis[N-metilben-żammid] (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	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklożen sodiku	UK	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 (Etilenedioxi)dimetanol (Prodotti tar-reazzjoni tal-glikol etileniku mal-parafomaldeid (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridina-2-tijol 1-ossidu, melh tas-sodju (Piritijon tas-sodju)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x		x						
368	3-Kloroalliloklorur tal-me-tenammina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Ezaidro-1,3,5-triażina-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						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
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	Ditijocjanat 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 ġġenerat mill-bromur tas-sodju u mill-ipoklorit tas-sodju	NL				x									x	x						
1030	Bromu attiv ġġenerat mill-bromur tas-sodju u mill-ipoklorit tal-kalċju	NL				x								x	x							
1031	Bromu attiv ġġenerat mill-bromur tas-sodju u kloru	NL				x								x	x							
1032	Bromu attiv ġġenerat mill-bromur tas-sodju bl-elettrolizi	NL				x								x	x							
1033	Bromu attiv iġġenerat mill-acidu ipobromiku u l-urea u l-bromourea	NL												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
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-elet-trolizi	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Diossidu tal-kloru ġġenerat millklorit tas-sodju bl-aċidi-fikazzjoni	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju bl-ossi-dazzjoni	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Diossidu tal-kloru ġġenerat minn klorat tas-sodju u mill-perossidu tal-idro-ġenu fil-preżenza ta' aċidu qawwi	PT				x			x						x	x						
1041	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorur tas-sodju bl-elettrolizi	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju u mill-bisulfat tas-sodju u mill-aċidu idrokloriku	DE					x	x														
1043	Diossidu tal-kloru ġġenerat mill-klorit tas-sodju u mill-bisulfat tas-sodju	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Diossidu tal-kloru ġġenerat minn klorit tas-sodju u mill-persulfat tas-sodju	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibromo-2-ċjanoacē-tammid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		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
501	Karbendażim	DE	234-232-0	10605-21-7						x		x	x									
1022	Pentaidrossiklorur tad-dia-luminju	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Kloramina attivata bil-bromid (BAC) iġġenerata mill-prekursuri bromid 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-dode-ċiġwanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Bromu attiv iġġenerat minn klorur tal-bromu	NL												x								
531	(Benzilossi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	Aċidu D-glukoniku, kompost bl-N,N-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraażatetradekanediammidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Dijodometil)sulfonil]toluwen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tijoċjanat tal-(benžotijażol-2-iltijo)metil (TCMTB)	LE	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-Metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ċiklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-inil)ċiklopropankarbossilat (Pralletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9														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
563	(E,E)-eža-2,4-dienoat tal-potassju (Sorbat tal-Potassju)	DE	246-376-1	24634-61-5					x													
566	Prodotti tar-reazzjoni tal-paraformaldeid u tat-2-idrossipropilammina (proporzjon 1:1) (HPT)	AT				x				x				x		x						
571	2-Otil-2H-isotijażol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetilottadeċil[3-(trime-tossisilil)propil]klorur tal-ammonju	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromokloro-5,5-dimetilimi-dażolidina-2,4-dijon (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropilfenil)-1,1-di-metilurea (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diklo-rofenil)etil]-1H-imidażol (Imażalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(Tijofosfat tas-6-Kloro-2-ossoossażolo[4,5-b]piridina-3(2H)-il)metil] O,O-di-metil (Ażametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Klorur tad-dimetiltetradeċil [3-(trimetossisilil)propil] ammonju	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Żejta tal-Eucalyptus citriodora, idratat, čikliżat	UK		1245629-80-4															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
1046	Żejt tas-Cymbopogon winterianus, frazzjonat, idratat, cikliżat	UK	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli														x				
1047	Żejt tal-Eucalyptus citriodora u citronellal, idratat, cikliżat	UK	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli															x			
609	2-Idrossi-α,α,4-trimetilcikloēzanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6															x			
619	3-Jodo-2-propinilbutil karbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfat tat-tetrakis(idrossimetal)fosfonju (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x				x	x							
648	4,5-Dikloro-2-ottilosotijažol-3(2H)-on (4,5-Dikloro-2-ottil-2H-isotijažol-3-on (DCOIT))	LE	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Prodotti tar-reazzjoni tal-paraformaldeid u tat-2-idrossipropilammina (proporzjon 3:2) (MBO)	AT			x					x				x	x	x						
667	Klorur tal-alkil (C_{12-18}) dimetilbenzil ammonju (ADBAC (C_{12-18}))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x					x	
671	Klorur tal-alkil (C_{12-16}) dimetilbenzil ammonju (ADBAC/BKC ($C_{12-C_{16}}$))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x					x	
673	Klorur tad-dideċildimetilammonju (DDAC (C_{8-10}))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		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
690	Komposti tal-ammonju kwaternarju, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, imlieħ bil-1,2-benżisotijażol-3(2H)-on 1,1-diossidu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(Idrossimetil)gliċinat tas-sodju	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Ammini, C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, N-ossidi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	Bis(perossimonosulfat)bis(sulfat) tal-pentapotassju (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Kloru 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 baħar (klorur tas-sodju) bl-elettrolizi	FR													x							
1051	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tal-manježu eżaidrat u mill-klorur tal-potassju bl-elettrolizi	FR				x																

MT

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
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						
1055	Kloru attiv iġġenerat mill-klorur tas-sodju u mill-bis (perossimonosulfat)bis(sulfat) tal-pentapotassju u mill-aċidu sulfamiku	SI				x	x															
1056	Kloru attiv iġġenerat mill-aċidu idrokloriku bl-elettrolizi	SI				x		x	x													
701	Diidrogenu bis[monopersiftalatu(2-)O1,OO1]manjeżat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Estratt tal-margosa miž-żejt ippressat bil-kiesah mill-qlub tal-Azadirachta Indica estratti permezz tad-diossidu tal-karbonju superkritiku	DE																x				
724	Klorur tal-alkil (C_{12} - C_{14}) di-metilbenzilammonju (AD-BAC (C_{12} - C_{14}))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						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
725	Klorur tal-alkil (C_{12} - C_{14}) dimetil(etilbenžil)ammonju (ADEBAC (C_{12} - C_{14}))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x					x	x	x						x	
731	Estratt tal-Chrysanthemum <i>cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7														x				
1057	Estratt tal-Chrysanthemum <i>cinerariaefolium</i> minn fjuri miftuha u maturi tat-Tanacetum <i>cinerariifolium</i> miksuba b'solvent tal-idrokarburi	ES																x	x			
1058	Estratt tal-Chrysanthemum <i>cinerariaefolium</i> minn fjuri miftuha u maturi tat-Tanacetum <i>cinerariifolium</i> miksuba bidiossidu tal-karbonju superkritisu	ES																x	x			
744	Estratt tal-lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , ext./Żejt tal-lavandina	PT	294-470-6	91722-69-9															x			
779	Prodotti tar-reazzjoni tal-acidu glutamiku u tal-N-(C_{12} - C_{14} -alkil)propilenediammina (Glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Acidu 6-(Felimido)perossieżanojku (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butil-benzo[d]isotijażol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	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
1013	Żeolit tar-ram tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Fidda adsorbita fuq id-diossidiu tas-silicju (bhala nanomaterjal fil-forma ta' aggregat stabbli b'partikuli primarji fin-nanoskala)	SE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli								x										
854	(RS)-3-Allil-2-metil-4-osso-ċiklopent-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-osso-ċiklopent-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-etossimetil-5-trifluorometilpirrol-3-karbonitril (Klorfenapir)	PT	Prodott ghall-protezzjoni tal-pjanti	122453-73-0														x				
859	Polimeru ta' N-Metilmethanammina (EINECS 204-697-4) bil-(klorometil)ossiran (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' 1415 u b'polidispersità 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-(dideċilmetylammonjo) etil]-.omega.-idrossi-, propanoat (melħ) (Bardap 26)	IT	Polimeru	94667-33-1		x		x					x									
872	Borat tal-N-Dideċil-N-dipolietossilammonju/Borat tad-dideċilpoliossetilammonju (Betaina polimerika)	EL	Polimeru	214710-34-6								x										
1059	Oleorażina tal-kapsiku Estratti u d-derivattivi fiziċċament modifikati tagħhom. Huwa prodott li jista' jkun fiċċiċċi tar-reżina u l-esteri tagħ-hom, it-terpèni, u l-prodotti tal-ossidizzazzjoni jew il-polimeruizzazzjoni ta' dawn it-terpèni. (<i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae)	BE	Mhux disponibbli	8023-77-6															x			
1060	Estratt tal-Capsicum annuum <i>Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fiziċċament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut esenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, ecc., miksuba minn 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 immodifikati fiżikament bħal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet ħielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., mik-suba minn Hordeum, Gramineae.	AT	232-310-9	8002-48-0															x			
1065	Hall (grad ta' ikel li fih massimu ta' 10 % ta' aċidu acetiku)	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			
1069	Konċentrat tal-meraq tat-tuffieħ	NL	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli															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
1070	Estratt tal-laring ġħelu Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., mik-suba minn Citrus sinensis, Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6														x				
1071	Estratt tat-tewm Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., mik-suba minn Allium sativum, Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9														x"				