

## II

(Atti mhux legiżlattivi)

## 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 għall-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-tqeghid fis-suq u l-użu tal-prodotti bijoċidali <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-ewwel subparagrafu tal-Artikolu 89(1) tiegħu,

Billi:

- (1) Fl-Anness II tiegħu, ir-Regolament ta' Delega tal-Kummissjoni (UE) Nru 1062/2014 <sup>(2)</sup>, kif emendat bir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/698 <sup>(3)</sup>, jistabbilixxi lista tal-kombinamenti ta' sustanzi attivi u tipi ta' prodotti eżistenti li huma inkluzi fil-programm ta' riezami tas-sustanzi eżistenti li jinsabu fil-prodotti bijoċidali fit-3 ta' Frar 2017.
- (2) L-identitajiet ta' ċerti sustanzi attivi elenkati fl-Anness II li jistgħu jiġu ġġenerati *in situ* ġew definiti mill-ġdid skont l-Artikolu 13 tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 sabiex is-sustanzi attivi u l-prekursuri tagħhom li bhalissa huma koperti fil-programm ta' hidma għall-eżami sistematika jiġu 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-ġdida. Il-kombinamenti ta' sustanza/tip ta' prodotti nnotifikati skont l-Artikolu 14(1) (b) u li nstabu konformi mill-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi (l-Aġenzija) mal-Artikolu 17(2) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jenhtieg jiġu inlużi fl-Anness II ta' dak ir-Regolament skont l-Artikolu 18 tiegħu.
- (4) Fl-istess waqt, wara d-dikjarazzjonijiet li waslu skont l-Artikolu 16(4) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014, ġiet ippubblikata stedina biex persuni b'xi interess ikunu jistgħu jinnotifikaw is-sustanzi attivi fit-tip ta' prodotti 19 li kienu bbenefikaw mid-deroga għall-ikel u għall-ġhalf prevista mill-Artikolu 6 tar-Regolament (KE) Nru 1451/2007 <sup>(4)</sup>. Il-kombinamenti ta' sustanza/tip ta' prodotti nnotifikati skont l-Artikolu 16(5) u li nstabu konformi mill-Aġenzija mal-Artikolu 17(2) tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014 jenhtieg jiġu inlużi fl-Anness II ta' dak ir-Regolament skont l-Artikolu 18 tiegħu.

<sup>(1)</sup> ĠUL 167, 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Ir-Regolament ta' Delega tal-Kummissjoni (UE) Nru 1062/2014 tal-4 ta' Awwissu 2014 dwar il-programm ta' hidma għall-evalwazzjoni sistematika tas-sustanzi attivi bijoċidali kollha li jeżistu fil-prodotti bijoċidali msemmijin fir-Regolament (UE) Nru 528/2012 (ĠU L 294, 10.10.2014, p. 1).

<sup>(3)</sup> 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 għall-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-tqeghid fis-suq u l-użu tal-prodotti bijoċidali (ĠU L 103, 19.4.2017, p. 1).

<sup>(4)</sup> 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-tqeghid fis-suq ta' prodotti bijoċidali (ĠU L 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 għall-kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodotti li jridu jiżdiedu mal-Anness II tar-Regolament ta' Delega (UE) Nru 1062/2014.
- (6) Il-kombinamenti ta' sustanzi attivi/tipi ta' prodotti li għalihom ittiehdet deċiżjoni ta' approvazzjoni jew ta' nonapprovazzjoni wara t-3 ta' Frar 2017 jenhtieg li ma jibqgħux inklużi 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' prodotti inklużi fil-programm ta' rieżami tas-sustanzi attivi eżistenti li jinsabu fil-prodotti bijoċidali dakinhar tal-adozzjoni ta' dan ir-Regolament.
- (8) Għalhekk, jenhtieg 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 jidhol fis-seħh fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

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

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

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

## KOMBINAMENTI TA' SUSTANZA/TIP TA' PRODOTTI INKLUŻI FIL-PROGRAMM TA' RIEŻAMI FIS-6 TA' NOVEMBRU 2018

**Kombinamenti ta' sustanza attiva u tip ta' prodott appoġġati 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 hliet meta jissemma b' mod esplicitu bir-referenza għall-prekursor(i) appoġġati**

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
1	Formaldeid	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	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Aċidu formiku	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Aċidu performiku ġġenerat minn aċidu formiku u perossidu tal-idroġenu	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Aċidu saliciliku	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Ossidu tal-etilen	LE	200-849-9	75-21-8		x																
69	Aċidu glikoliku	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Aċidu peracetiku ġġenerat mit-tetraacetilendiammina (TAED) u mill-perossidu tal-idroġenu	AT				x																
1027	Aċidu peracetiku ġġenerat minn 1,3-diacetilossipropan-2-il aċetat u mill-perossidu tal-idroġenu	AT				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
1028	Āċidu peraċetiku ġġenerat mit-tetraaċetiletilendiammina (TAED) u mill-perborat tas-sodju monoidrat	AT					x															
1029	Āċidu peraċetiku ġġenerat mill-peridrolizi tal-N-aċetil-kaprolattam bil-perossidu tal-idroġenu f'kundizzjonijiet alkalini	AT				x																
71	Āċidu 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	Simkložen	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 (Ċinnamaldeid)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Ġeranjol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glossal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Āċidu eża-2,4-dienoiku (Āċidu 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	Diossidu 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 gġenerat minn propan, butan jew tahlita 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	Dimetilditjokarbamat tal-potassju	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditjokarbamat 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							
227	2-Tijazol-4-il-1H-benzojmidazol (Tijabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Dijuron	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Ċjanamid	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tijadijazin-2-tijon (Dažomet)	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)ċiklopropankarbossilat (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-dodecylpropan-1,3-diammina (Diammina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Ditijobis[N-metilbenżammid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Metil-2H-isotijazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dikloroisocjanurat tas-sodju diidrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trokložen 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 (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, melh tas-sodju (Piritijon tas-sodju)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-Kloroalliloklorur tal-metenammina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Eżaidro-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)imidazo[4,5-d]imidazol-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-dimetilimidazolidina-2,4-dijon (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Klorur tad-dideċildimethylammonju (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, bhala 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 kloru	NL				x									x	x						
1032	Bromu attiv iġġenerat mill-bromur tas-sodju bl-elettrolizi	NL				x									x	x						
1033	Bromu attiv iġġenerat mill-aċidu 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
1034	Bromu attiv ġġenerat mill-ipobromit tas-sodju u l-N-bromosulfamat u l-aċidu sulfamiku	NL													x							
1035	Bromu attiv iġġenerat mill-ożonu u l-bromur tal-ilma naturali u l-bromur tas-sodju	NL				x																
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Perossidu tal-idroġenu	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Perossidu tal-idroġenu rilaxxat mill-perkarbonat tas-sodju	FI				x	x		x													
444	7a-Etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo(3,4-c)ossazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrat tal-fidda	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Perossodisulfat tad-disodju	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tas-sodju	IT													x	x						
455	Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tal-kalcju	IT													x							
457	Kloru attiv rilaxxat mill-kloru	IT													x							
458	Monoklorammia ġġenerata mis-sulfat tal-ammonju u minn sors tal-kloru	UK													x	x						
1016	Klorur tal-fidda	SE	232-033-3	7783-90-6	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
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-aċidifikazzjoni	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 minn klorat tas-sodju u mill-perossidu tal-idroġenu 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-ċjanoaċetammid (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-dialuminju	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-dodeciligwanidina	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	Acidu D-glukoniku, kompost bl-N,N-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraažatetradekanediammidina (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	Tijocjanat tal-(benzotijazol-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 (Sorbit 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-Ottil-2H-isotijazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetilottadecil[3-(trimetossisilil)propil]klorur tal-ammonju	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidina-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-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(Tijofosfat tas-6-Kloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridina-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil (Azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Klorur tad-dimetiltetradecil [3-(trimetossisilil)propil] ammonju	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Żejta tal-Eucalyptus citriodora, idratat, ciklizat	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- <i>Cymbopogon winterianus</i> , frazzjonat, idratat, ciklizat	UK	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli																x		
1047	Żejt tal- <i>Eucalyptus citriodora</i> u citronellal, idratat, ciklizat	UK	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli																x		
609	2-Idrossi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloeżanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-Jodo-2-propinilbutil karbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfat tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dikloro-2-ottilisotijazol-3(2H)-on (4,5-Dikloro-2-ottil-2H- isotijazol-3-on (DCOIT))	LE	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Prodotti tar-reazzjoni tal-paraformaldeid u tat-2-idrossipropilammuna (proporzjon 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Klorur tal-alkil ( $C_{12-18}$ ) dimetilbenzil ammonju (AD-BAC ( $C_{12-18}$ ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Klorur tal-alkil ( $C_{12-16}$ ) dimetilbenzil ammonju (AD-BAC/BKC ( $C_{12-16}$ ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Klorur tad-didecildimetilammunju (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 <sub>12-18</sub> -alkildimetil, imlieh bil-1,2-benzisotijażol-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	Ammi, C <sub>10-16</sub> -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-aċidu 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-manjeżju eżaidrat u mill-klorur tal-potassju bl-elettrolizi	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
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	Diidroġenu bis[monoperossifitalatu(2-)-O1,OO1]manjeżat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Estratt tal-margosa miż-żejt ippressat bil-kiesah mill-qlub tal-Azadirachta Indica estratti permezz tad-diossidu tal-karbonju superkritiku	DE																	x			
724	Klorur tal-alkil (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetilbenzilammonju (AD-BAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	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 <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetil(etilbenzil)ammonju (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	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			
1057	Estratt tal- <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> minn fjuri miftuħa u maturi tat- <i>Tanacetum cinerariifolium</i> miksuba b'solvent tal-idrokarburi	ES																	x	x		
1058	Estratt tal- <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> minn fjuri miftuħa u maturi tat- <i>Tanacetum cinerariifolium</i> miksuba bid-diossidu tal-karbonju superkriktiku	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-aċidu glutamiku u tal-N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkil)propilenediammina (Glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Aċidu 6-(Falimido)perossiezanojku (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butil-benzo[d]isotijazol-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
792	Diossidu tal-kloru ġġenerat minn kumpless tat-tetraklorodekaossidu (TCDO) permezz tal-aċidifikazzjoni	DE				x		x														
811	Fosfat tal-fidda tas-sodju tal-idroġenu taż-żirkonju	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-Butyl 2-(2-idrossietil)piperidina-1-karbossilat/lkari-dina	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Klorur taċ-ċis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaża-1-ażonjadamantan (ċis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Aċidu perossiotanojku	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Żeolit tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli		x		x	x		x		x									
152	Prodotti tar-reazzjoni tal-5,5-dimetilidantoin, 5-etil-5-metilidantoin mal-bromu u mal-kloru (DCDMH)	NL	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli											x							
459	Massa tar-reazzjoni tad-diossidu tat-titanju u tal-klorur tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli	x	x				x	x		x	x	x							
777	Prodotti tar-reazzjoni bejn il-5,5-dimetilidantoin, il-5-etil-5-metilidantoin ul-kloru (DCEMH)	NL	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli											x							
810	Hġieġ tal-fosfat tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	308069-39-8		x					x		x									
824	Żeolit taż-żingu tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	130328-20-0		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	Žeolit tar-ram tal-fidda	SE	Mhux disponibbli	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Fidda adsorbta fuq id-diossidu tas-silicju (bħala nanomaterjal fil-forma ta' aggregat stabbli 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 għall-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 għall-protezzjoni tal-pjanti	260359-57-7															x			
843	4-Bromo-2-(4-klorofenil)-1-etossimetil-5-trifluworometilpirrol-3-karbonitril (Klorfenapir)	PT	Prodott għall-protezzjoni tal-pjanti	122453-73-0															x			
859	Polimeru ta' N-Metilmeta-nammia (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-polieżameten 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-etanedil),.alfa-[2-(didecilmethylammonjo)etil]-.omega.-idrossi-, propanoat (melh) (Bardap 26)	IT	Polimeru	94667-33-1		x		x							x							
872	Borat tal-N-Didecyl-N-dipolietossiammonju/Borat tad-didecylpoliossetilammonju (Betaina polimerika)	EL	Polimeru	214710-34-6									x									
1059	Oleoražina tal-kapsiku <i>Estratti u d-derivattivi fizikament modifikati tagħhom. Huwa prodott li jista' jkun fih aċidi tar-reżina u l-esteri tagħhom, it-terpeni, u l-prodotti tal-ossidazzjoni jew il-poli-meruizzazzjoni ta' dawn it-terpeni. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Mhux disponibbli	8023-77-6																	x	
1060	Estratt tal-Capsicum annum <i>Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn Capsicum annum, 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-enamid u N-(4-idrossi-3-metossi-2-metilfenil)-8-metilnonanamid	BE	Mhux disponibbli	Mhux disponibbli																x		
1062	D-Fruttozju	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Ghasel	AT		8028-66-8																x		
1064	Estratt tax-xghir <i>Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet hielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn Hordeum, Graminae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Hall (grad ta' ikel li fih massimu ta' 10 % ta' aċidu aċetiku)	AT	Mhux disponibbli	8028-52-2																x		
1066	Gobon	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 ħelu <i>Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet ħielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Estratt tat-tewm <i>Estratti u d-derivati tagħhom immodifikati fizikament bhal tinturi, konkreti, assoluti, żjut essenzjali, oleoreżini, terpeni, frazzjonijiet ħielsa mit-terpeni, distillati, residwi, eċċ., miksuba minn Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x"		