

## DIRETTIVI

## DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2009/2/KE

tal-15 ta' Jannar 2009

**li temenda, bil-ghan li tadattaha għall-progress tekniku, għall-31 darba, id-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE rigward l-approssimazzjoni tal-liġijiet, tar-regolamenti u tad-dispożizzjonijiet amministrattivi dwar il-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u t-tikkettjar ta' sustanzi perikolużi**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

(4) L-Anness I għad-Direttiva 67/548/KEE ukoll fih ċerti gruppi li fihom il-membri ta' grupp huma identifikati u fejn il-klassifikazzjoni kienet idderivata bl-użu ta' approċċi ta' raggruppament u applikazzjoni kollettiva, b'mod partikolari il-frazzjonijiet u l-gassijiet tal-petroleum.

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE tas-27 ta' Ġunju 1967 rigward l-approssimazzjoni tal-liġijiet, tar-regolamenti u tad-dispożizzjonijiet amministrattivi dwar il-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u t-tikkettjar ta' sustanzi perikolużi <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 28 tagħha,

(5) L-Anness VI għad-Direttiva 67/548/KEE jstipula li d-dejta mehtieġa għall-klassifikazzjoni u t-tikkettjar tista' tinkiseb minn għadd ta' sorsi differenti, inklużi r-riżultati vvalidati ta' relazzjonijiet bejn l-istruttura u l-attività, kif ukoll il-gudizzju espert.

Billi:

(1) L-Artikolu 4.3 tad-Direttiva 67/548/KEE jstipula l-kriterji u l-proċedura li għandha tiġi segwita biex ikunu armonizzati l-klassifikazzjoni u t-tikkettjar tas-sustanzi. Il-Paragrafi 4.1.3, 4.1.4 u 4.1.5 tal-Anness VI għad-Direttiva 67/548/KEE lill-industrija jobbligawha li tipprovdni informazzjoni lill-Istati Membri, u lill-Istati Membri jobbligawhom li b'urgenza jagħmlu proposti għall-klassifikazzjoni u t-tikkettjar armonizzati, meta ssir disponibbli informazzjoni li tiġġustifika li sustanza tissodisfa l-kriterji bħala kimika mutaġenika, karċinogenika jew tossika għar-riproduzzjoni.

(2) L-Anness I għad-Direttiva 67/548/KEE fih lista ta' sustanzi perikolużi, flimkien ma' dettalji tal-klassifikazzjoni u t-tikkettjar ta' kull sustanza. Din il-lista jehtieġilha tiġi aġġornata biex tinkludi sustanzi godda nnotifikati u sustanzi eżistenti oħra, kif ukoll biex tadatta ċerti entrati għall-progress tekniku. Barra minn hekk, f'dak l-Anness, jehtieġ li l-entrati għal ċerti sustanzi jithassru.

(3) L-Anness I għad-Direttiva 67/548/KEE diġà fih bosta entrati ta' gruppi, b'mod partikolari għal metalli li huma vvalutati skond approċċ ta' raggruppament u applikazzjoni kollettiva abbażi ta' analogija bejn is-sustanzi.

(6) Il-klassifikazzjoni tal-komposti tan-nikil elenkati f'din id-Direttiva tibbaża fuq l-effetti li joriġinaw mill-jone Ni(2+) kif ukoll fuq id-dejta disponibbli għall-komposti tan-nikil. Il-klassifikazzjonijiet kienu dderivati bir-raggruppament tal-komposti tan-nikil tqleghdu f'kategoriji abbażi tas-solubbiltà fl-ilma (eż. il-gruppi ta' komposti tan-nikil li huma insolubbli, parzjalment solubbli u solubbli rispettivament). Is-solubbiltà fl-ilma ntuzat bħala kriterju inizjali għad-definizzjoni ta' dawn il-kategoriji, abbażi tal-argument li sustanzi tan-nikil b'solubbiltà simili fl-ilma jindikaw bijodisponibbiltà simili tal-jone Ni(2+), kif ukoll tossiċità sistemika simili. Dan jiġġustifika applikazzjoni kollettiva fi hdan il-gruppi, mis-sustanzi li għalihom id-dejta disponibbli tal-ittestjar turi effett sistemiku speċifiku għal dawk is-sustanzi li għalihom ma teztix dejta ta' dan it-tip. Għal xi effetti, l-applikazzjoni kollettiva bejn il-gruppi hija ġġustifikata, minhabba li effetti simili jkunu ġew osservati fil-firxa kollha tas-solubbiltà fl-ilma. Perezempju, studji epidemjoloġiċi juru li sew il-komposti solubbli tan-nikil kif ukoll dawk insolubbli (fit-truf opposti tal-firxa tas-solubbiltà) għandhom effetti karċinogeniċi fl-apparat tan-nifs. Għaldaqstant, hemm raġunijiet sodi li jirfdu l-konkluzjoni li l-komposti parzjalment solubbli (f'nofs din il-firxa) għandhom effetti karċinogeniċi simili.

(7) Bħala parti mill-valutazzjoni tal-informazzjoni kollha disponibbli għall-komposti tan-nikil, is-solubbiltà fl-ilma tista' tintuża bħala approssimazzjoni għall-bijodisponibbiltà sistemika tal-jone Ni(2+) għal bosta effetti u sustanzi.

<sup>(1)</sup> ĠU 196, 16.8.1967, p. 1.

- (8) Il-klassifikazzjoni u t-tikkettjar tas-sustanzi li jissemmew f'din id-Direttiva għandhom jiġu riveduti fid-dawl tal-gharfien xjentifiku ġdid li jinkiseb. F'dan ir-rigward, partikolarment fil-qies tal-fatt li l-industrija tan-nikil dan l-ahħar issottomettiet informazzjoni preliminari, parzjali u mhux ivvalutata mill-pari, għandha tinghata attenzjoni speċjali għall-eżitu tad-diskussjonijiet, fi hdan l-Aġenzija Internazzjonali tar-Riċerka fuq il-Kanċer tal-Organizzazzjoni Dinjija tas-Saħħa, dwar il-karcinogeniċità tas-sustanzi tan-nikil, jew għal kwalunkwe sejbiet xjentifiċi godda rilevanti, jew għal interpretazzjonijiet tad-dejta użati biex jistabbilixxu l-klassifikazzjonijiet għall-komposti tan-nikil inklużi f'din id-Direttiva.
- (9) Il-miżuri pprovduti f'din id-Direttiva huma skond l-opinjoni tal-Kumitat għall-Adattament mal-Progress Tekniku tad-Direttivi għat-Tnehhija tal-Ostakli Tekniċi għall-Kummerċ f'Sustanzi u Preparazzjonijiet Perikolużi,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

#### Artikolu 1

Id-Direttiva 67/548/KEE hija emendata kif ġej: L-Anness I huwa emendat kif ġej:

- (a) L-entrati li jikkorrispondu mal-entrati stipulati fl-Anness 1A għal din id-Direttiva għandhom jinbidlu bl-entrati stipulati f'dak l-Anness;
- (b) L-entrati stipulati fl-Anness 1B għal din id-Direttiva għandhom jiddaħhlu skond l-ordni tal-entrati stipulati fl-Anness I għad-Direttiva 67/548/KEE;
- (ċ) L-entrati fl-Anness 1C għal din id-Direttiva għandhom jiħassru.

#### Artikolu 2

L-Istati Membri għandhom idaħhlu fis-seħh il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa biex jikkonformaw ma' din id-Direttiva l-iktar tard sal-1 ta' Ġunju 2009. Għandhom jikkomunikaw minnufih lill-Kummissjoni t-test ta' dawk id-dispożizzjonijiet, flimkien ma' tabella ta' korrelazzjoni bejn dawk id-dispożizzjonijiet u din id-Direttiva.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawn id-dispożizzjonijiet, dawn għandu jkollhom referenza għal din id-Direttiva jew ikunu akkumpanjati b'referenza bhal din fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu kif għandha ssir tali referenza.

L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-liġi nazzjonali li jadottaw fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

#### Artikolu 3

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-seħh fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tagħha f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

#### Artikolu 4

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussell, 15 ta' Jannar 2009.

Għall-Kummissjoni

Stavros DIMAS

Membru tal-Kummissjoni

## ANNEX I A

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirri-gwardaw il-preparazzjonijiet
001-002-00-4	idruir tal-litju aluminju		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R: 15-35 S: (1/2-7)/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	borat tad-dibuttilin idroġenu	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	imluh taċ-ċjanur tal-idroġenu bl-eċċezzjoni ta' ċjanuri kumplessi bhal pereżempju ferroċjanuri, ferroċjanuri u ossiċjanur merkuriku u dawġ specificati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-7)-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	dijuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetil-lurea		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-1)3-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
006-076-00-1	mankozeb (ISO); kumpless (polimeriku) tal-manganiz etilenebis(ditjokarbamat) mal-melħ taz-żingu		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-3)36/37-46-61	C ≥ 5 %; Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); manganiz etilenebis(ditjokarbamat) (polimeriku)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-3)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofuril [(dibutilamminotio)metilkarbammat		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); etil N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilossikarbonil(metil)amminotio]-N-izopropil-β-alaninat		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	diossidu tan-nitroġenu; [1] tetraossidu tad-dinitroġenu [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	malataġon (ISO); 1,2-bis(etossikarbonil)etil O,O-dimetil fosforoditjoat; [li fi h ≤ 0,03 % izomalataġon]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	fossim (ISO); α-(dietossifosfinotio)limino fenilacetoni tril		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	tris(2-kloroetil)fosfat	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	ammonju tal-glufosinat (ISO); 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)butirat tal-ammonju	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22 22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	sulfid tad-disodju; sulfid tas-sodju		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
017-009-00-0	perklorat tal-ammonju; [li fihi $\geq 80\%$ ta' partikoli ta' 0-30 $\mu\text{m}$ ]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	dikromat tas-sodju	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/ 26-34-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61	C $\geq 25\%$ ; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10% $\leq$ C $<$ 25%; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% $\leq$ C $<$ 10%; T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% $\leq$ C $<$ 7%; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% $\leq$ C $<$ 5%; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% $\leq$ C $<$ 3%; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1% $\leq$ C $<$ 2,5%; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5% $\leq$ C $<$ 1%; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25% $\leq$ C $<$ 0,5%; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2% $\leq$ C $<$ 0,25%; T; R45-46-20-42/43 0,1% $\leq$ C $<$ 0,2%; T; R45-46-20	3
027-002-00-4	ossidu tal-kobalt		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$ ; Xn; N; R22-43-50/53 2,5% $\leq$ C $<$ 25%; Xi; N; R43-50/53 1% $\leq$ C $<$ 2,5%; Xi; N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C $<$ 1%; N; R51/53 0,025% $\leq$ C $<$ 0,25%; R52/53	
027-003-00-X	sulfur tal-kobalt		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$ ; Xi; N; R43-50/53 1% $\leq$ C $<$ 2,5%; Xi; N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C $<$ 1%; N; R51/53 0,025% $\leq$ C $<$ 0,25%; R52/53	
028-003-00-2	monossidu tan-nikil; [1] ossidu tan-nikil; [2] bunsenit [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-004-00-8	diossidu tan-nikel	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	triossidu tad-dimikil	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	sulfur tan-nikel (II); [1] sulfur tan-nikel; [2] millerit [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disulfur tat-trimikil; subsulfur tan-nikel; [1] heazlewoodite [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	didiossidu tan-nikel; [1] idiossidu tan-nikel [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	trisodju(2-(4-(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-sulfonato)fenilazo)benzilidenedrazin)-4-sulfonat-benzotatram(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	aċidu tal-arseniku u l-imluh tiegħu bl-eċċezzjoni ta' daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	komposti tas-selenju bl-eċċezzjoni tas-sulfoselenid tal-kadmju u daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirri-gwardaw il-preparazzjonijiet
047-001-00-2	nitrat tal-fidda		231-853-9	7761-88-8	O: R8 C: R34 N: R50-53	O: C, N R: 8-34-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	ċiežatin (ISO); idrossitricikloezilstannan; idrossidu tat-tri(ċikloezil)landa		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N: R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	acetat tal-fentini (ISO); acetat tat-trifenilini		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N: R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10% ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	idrossidu tal-fentini (ISO); idrossidu tat-trifenilini		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N: R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
050-008-00-3	komposti tat-tributilin, bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1% ≤ C < 2,5% T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 2,5% T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 1% ≤ C < 2,5% T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 0,25% ≤ C < 1% Xn, N; R22-48/20/22-51/53 0,025% C < 0,25% R52/53	1
050-011-00-X	komposti tat-trifentilin, bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 1% T, N; R23/24/25-50/53 0,25% ≤ C < 1% Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025% ≤ C < 0,25% N; R51/53 0,0025% ≤ C < 0,025% R52/53	1
050-018-00-8	metansulfonat tal-landa (II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
053-003-00-4	jodossibenzin		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	jodossibenžoat tal-kalċju	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	merkurju	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	diklorur tal-merkurju; klorur tal-merkurju		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
092-002-00-3	komposti tal-uranju bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
601-065-00-3	Tablita ta': (1',3',6',6'a)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norkaran); (1',3',6',6'a)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norkaran)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoform; tribromometan		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dikloropropen; [1] (Z)-1,3-dikloropropen [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-jodpropen; jodur tal-allil		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; alcohol <i>terz</i> -butil		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	alkohol tal-furfuril		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	ossidu tal-etilen; ossitan	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-2-3-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	eteru tal-bis(2-kloroetil)		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrat ta-celluloża; nitrocelluloża	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-046-00-5	eteru tal-bis(2-klorometil); ossibis(klorometan)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T+; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metossi-2-propanol; eteru tal-metil glikol monopro-pilen		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epossi-4-epossietilcikloezan; diepossidu tal-4-vinilcikloezin		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-triossan; paraldeide		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraossacikloottan; metaldeide		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metil-2-pirrolidon; 1-metil-2-pirrolidon		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	imluh tal-aċidu ossalku bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifikati x'imkien iehor f'dan l-Anness	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	klorur tal-benżojl		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	aċetat tat-2-etossietil; aċetat tal-etilglikol	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); aċidu 4-kloro-o-tolilossiaċetiku acid		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	imluh u esteri tal-MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	benżoat tal-benżil		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-095-00-3	acidu malejku		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43	
607-103-00-5	anidridu suċciniku		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37	
607-142-00-8	kloroformat tal-propil; acidu kloroformiku propilester; kloroformat tal-n-propil		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	acetat tat-2-metossi-1-metiletil		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	aidu glutamiku, prodotti tar-reazzjoni ma' N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)-propilendiammina		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-231-00-1	klopralid (ISO); acidu 3,6-dikloropiridin-2-karbossiliku		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	akrilat tat-terz-butil	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
607-397-00-5	Taħlita ta': salicilati tal-kalċju (C <sub>10-14</sub> bil-friegħi u C <sub>18-30</sub> alkilati); fenati tal-kalċju (C <sub>10-14</sub> bil-friegħi u C <sub>18-30</sub> alkilati); fenati sulfurizzati tal-kalċju (C <sub>10-14</sub> bil-friegħi u C <sub>18-30</sub> alkilati)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butironitril		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	ossalonitril; ċjanogenu		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45-63-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
608-044-00-8	2-cyclohexylidene-2-phenylacetone		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-ammino-4-idrossi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-tetralitju		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidin	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	ċikloezilammina		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etil dimetilammina		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil-m-fenilendiammina; 2,4-toluendiammina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-101-00-2	metenammina; eżametiltetrammina		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	diammina tal-metil-fenilen; diamminotoluen; [prodott tekniku - tahlita ta' diammina tal-4-metil-m-fenilen (Nru tal-KE 202-453-1) u metil tat-2-metil-m-fenilen (Nru tal-KE 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	idrogenusulfat tal-idrossilammonju; fosfat tal-idrossilammina; [2] didrogenufosfat tal-idrossilammina; [3] 4-metilbenzinsulfonat tal-idrossilammina [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	tolilfluwanid (ISO); dikloro-N-[[dimetilammino)sulfonil]fluworo-N-(p-tolil)metansulfenammid; [li fihom ≥ 0.1 % (w/w) ta' partikoli b'djаметru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 μm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45-63-61	C ≥ 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20-50 2.5 % ≤ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20-50 1 % ≤ C < 2.5 %: T; R23-43-48/20 0.1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	metil iżocċjanat		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/37/39-45-63		
615-004-00-3	imluh tal-aċidu tjoċjamiku, bl-eċċezzjoni ta' dawk speċifikati x'imken ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	etil-2-(iżocċjanatsulfonil)benżoat		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
615-030-00-5	imluh alkalini u imluh tal-ert alkalini, bl-eċċezzjoni ta' daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	tjoċjanat tat-tallju		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61		
615-032-00-6	imluh tal-metall tal-acidu tjoċ- janiku, bl-eċċezzjoni ta' daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	bis(trifluworometilsulfoni)imid tal-litju		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	Taħlira ta': 2,2'-bis(terz-pentil- perossi)-p-diizopropilbenzin; 2,2'-bis(terz-pentilperossi)-m- diizopropilbenzin	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	Suf minerali, bl-eċċezzjoni ta' daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness; [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'or- jentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalin ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+$ $\text{MgO}+\text{BaO}$ ) ta' aktar minn 18 % skond il-piż]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Fibri taċ-Ceramika Refrattarji, Fibri għal-Skopijiet Speċjali, bl- eċċezzjoni ta' daww specifikati x'imkien ieħor f'dan l-Anness; [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'or- jentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalin ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+$ $\text{MgO}+\text{BaO}$ ) ta' 18 % jew inqas skond il-piż]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## ANNEX 1B

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirri-gwardaw il-preparazzjonijiet
003-003-00-5	(2-metilpropil)irliju; izobutilirliju		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	dietilmetosboran		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn: R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	aċidu 4-formilfenilboroniku		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	perborat tas-sodju; [1] aċidu perboriku, melh tas- sodju; [2] aċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [3] perossometaborat tas-sodju; [4] aċidu perboriku (HBO(O <sub>2</sub> )), melh tas-sodju, monoidrat; [5] perossoborat tas-sodju; [li fihom < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudina- miku ta' anqas minn 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	perborat tas-sodju; [1] aċidu perboriku, melh tas- sodju; [2] aċidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [3] perossometaborat tas-sodju; [4] aċidu perboriku (HBO(O <sub>2</sub> )), melh tas-sodju, monoidrat; [5] perossoborat tas-sodju; [li fihom ≥ 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudina- miku ta' anqas minn 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
005-018-00-2	acidu perboriku ( $H_3BO_2(O_2)$ ), melh tal-monosodju, triidrat; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2] acidu perboriku ( $HBO(O_2)$ ), melh tas-sodju, tetraidrat; [3] perossoborat eżaidrat tas-sodju; [li fihom < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 $\mu m$ ]		- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C $\geq$ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % $\leq$ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % $\leq$ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % $\leq$ C < 20 %; T; R61-62 10 % $\leq$ C < 14 %; T; R61	
005-018-01-X	acidu perboriku ( $H_3BO_2(O_2)$ ), melh tal-monosodju, triidrat; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2] acidu perboriku ( $HBO(O_2)$ ), melh tas-sodju, tetraidrat; [3] perossoborat eżaidrat tas-sodju; [li fihom $\geq$ 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudinamiku ta' anqas minn 50 $\mu m$ ]	E	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C $\geq$ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % $\leq$ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % $\leq$ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % $\leq$ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % $\leq$ C < 20 %; T; R61-62 10 % $\leq$ C < 14 %; T; R61	
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluensulfoni)urea		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	terz-butyl (1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]eż-6-ilkarbammat		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluensulfoni)-N'-(3-(p-toluensulfonilossi)fenil)urea; 3-(((4-metilfenil)sulfoni)karbamoi)ammino)fenil 4-metilbenzinsulfonat		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	tahlita ta'; N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[fenilammino]karbonil]ammino]fenilmetil]fenil)-N'-cikloezilurea; N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N'-cikloezilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
006-102-00-1	O-eżil-N-etossikarbonilijokarbamat	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N'-(metilendi-4,1-fenil)-bis[N'-ottil]urea		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
007-029-00-8	idrossidu tad-dietildimetilammonju		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	aluminju-manjeżju-karbonat-idrossidu-perklorat-idrat		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etossifenil)(3-(4-fluororo-3-fenossifenil)propil)dimitilsilan		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %; T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
014-037-00-5	2-butanon-O,O',O'-(fenilsilindin)triossim		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	S-(3-(trietossilil)propil)ottantioat		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetossisilan		439-360-2	14287-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetilsilil)amminopropilmetildietossisilan		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	tahlita ta': O,O',O',O''-silan-tetrajl tettrakis(4-metil-2-pentanon ossim) (3 sterjoizomeri)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
014-043-00-8	prodott tar-reazzjoni ta' silika amorfu (50-85 %), butil (1-metilpropil) manjeżju (3-15 %), tetraetil ortosilikat (5-15 %) u tetraklorur tat-titanju (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-acetossi-3'-metossifenil)propil]trimetossisilan		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	silikat tal-fluorid tal-manjeżju-sodju		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol-difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilettil)ferossi]-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undekan		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecildifenil fosfat		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilen bifosfat		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluororo-N-metil-1-butan sulfonammid tat-trifenil(fenilmetil)fosfonju (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	nanofluororo-butan-1-sulfonat tetrabutyl fosfonju		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	tahlita ta': potassju <i>o</i> -toluenfosfonat; potassju <i>m</i> -toluenfosfonat; potassju <i>p</i> -toluenfosfonat		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
015-196-00-3	tahlita ta': dimetil (2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat; dietil (2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat; (2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat tal-metil etil		435-960-3	—	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	aċidu bis(2,4,4-trimetilpentil)di-tjofosfoniku		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	aċidu (4-fenilbutil)fosfoniku		420-450-5	86552-32-1	Carc. Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39		
016-094-00-1	kubrit		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	idroklorur tal-1-ammino-2-metil-2-propantjijol		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	perklorat tal-ammonju; [li fih < 80 % ta' partikoli ta' 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	ossidu tat-titanju potassju (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )		432-240-0	12056-51-8	Carc. Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titanju		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	trab tan-nikli; [dijametru tal-partikoli < 1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-013-00-7	matte tan-nikel	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	sulfat tan-nikel f'forma ta' tajn u hama, għall-irfinar elettrolitiku bir-ram, mingħajr ram	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	tajn u hama, għall - irfinar elettrolitiku bir - ram, mingħajr ram	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	diperklorat tan-nikel; acidu perkloriku, melh tan-nikel(II)	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-017-00-9	bis(sulfat) tad-dipotassju niki; [1] bis(sulfat) tan-niki diammunju [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	bis(sulfammidat) tan-niki; sulfamat tan-niki	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroborat) tan-niki	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	diformat tan-niki; [1] aċidu formiku, melh tan-niki; [2] aċidu formiku, melh tan-niki ram [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-022-00-6	di(acetat) tan-nikil; [1] acetat tan-nikil [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-024-00-7	dibenžoat tan-nikil	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-025-00-2	bis(4-cikloetilbutirat) tan-nikil	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-026-00-8	stearat tan-nikil(II) ottadekanoat tan-nikil(II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-027-00-3	dilatrat tan-nikil	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2.5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2.5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0.5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0.25 % ≤ C < 0.5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.1 % ≤ C < 0.25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.01 % ≤ C < 0.1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	ottanoat tan-nikil(III)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2.5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2.5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0.5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0.25 % ≤ C < 0.5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.1 % ≤ C < 0.25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.01 % ≤ C < 0.1 %; Xi; R43	
028-029-00-4	difluworid tan-nikil; [1] dibromid tan-nikil; [2] dijodid tan-nikil; [3] fluworid tal-potassju nikil [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2.5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2.5 %; T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0.5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0.25 % ≤ C < 0.5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.1 % ≤ C < 0.25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0.01 % ≤ C < 0.1 %; Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-030-00-X	eżafwuorosilikat tan-nikil	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	selenat tan-nikil	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	fosfat tal-idroġenu nikil; [1] bis(fosfat tad-diidroġenu) nikil; [2] bis(ortofosfat) tat-trinikil; [3] difosfat tad-dimikil; [4] bis(fosfinat) tan-nikil; [5] fosfinat tan-nikil; [6] aċidu fosforiku, melh tal-kalċju nikil; [7] aċidu difosforiku, melh tan-nikil(II) [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	eżaċjanoferrat tan-nikil diammonju	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-034-00-1	diċjanid tan-nikil	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	kromat tan-nikil	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	silikat tan-nikil(II); [1] ortosilikat tan-nikil; [2] silikat tan-nikil (3:4); [3] aċidu silċiku, melh tan-nikil; [4] idrossibis(ortosilikat(4))triminkilat(3-) tat-triidroġenu [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	eżċjanoferrat tad-dimikil	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	bis(arsenat) tat-trimikil; arsenat tan-nikil(II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	ossalat tan-nikil; [1] aċidu ossaliku, melh tan-nikil [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	tellurid tan-nikil	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	tetrasulfid tat-trimikil	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsenit) tat-trimikil	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-043-00-0	periklazzi griż tan-nikel kobalt; C.I. Pigment Iswed 25; C.I. 77332; [1] diossidu tan-nikel kobalt; [2] ossidu tan-nikel kobalt [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	triossidu tal-landa nikel; stannat tan-nikel	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	dekaossidu tat-triuranju nikel	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	ditiġġjanat tan-nikel	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	dikromat tan-nikel	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	selenit tan-nikel(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-049-00-3	selenid tan-nikil	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	aċidu siliciċu, melh tan-nikil ċomb	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	diarsenid tan-nikil; [1] arsenid tan-nikil [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	priderit isfar ċar tat-titanju barju nikil; C.I. Pigment Isfar 157; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	diklorat tan-nikil; [1] dibromat tan-nikil; [2] sulfat tal-idroġenu tal-etil, melh tan-nikil(II) [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-054-00-0	trifluworoacetat tan-nikil(II); [1] propjonat tan-nikil(II); [2] bis(benzinsulfonat) tan-nikil; [3] ċitrat tal-idroġenu nikil(II); [4] aċidu ċitriku, melh tan-nikil ammonju; [5] aċidu ċitriku, melh tan-nikil; [6] bis(2-etileżanoat) tan-nikil; [7] aċidu 2-etileżanojku, melh tan-nikil; [8] aċidu dimetileżanojku, melh tan-nikil; [9] iżoottanoat tan-nikil(II); [10] iżoottanoat tan-nikil; [11] bis(iżononanoat) tan-nikil; [12] neononanoat tan-nikil(II); [13] iżodekanoat tan-nikil(II); [14] neodekanoat tan-nikil(II); [15] aċidu neodekanojku, melh tas-sodju; [16] neoundekanoat tan-nikil(II); [17] bis(d-glukonat-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nikil; [18] 3,5-bis(terz-butyl)-4-idrossibenzoat tan-nikil (1:2); [19] palmitat tan-nikil(II); [20] (2-etileżanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [21] (iżononanoat-O)(iżoottanoat-O)nikil; [22] (iżoottanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [23] (2-etileżanoat-O)(iżodekanoat-O)nikil; [24] (2-etileżanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [25] (iżodekanoat-O)(iżoottanoat-O)nikil; [26] (iżodekanoat-O)(iżononanoat-O)nikil; [27] (iżononanoat-O)(neodekanoat-O)nikil; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-055-00-6	<p>acidi grassi, bi friegħi <math>C_{6-19}</math>, imluħ tan-nikil; [29]            acidi grassi, <math>C_{8-18}</math> u <math>C_{18}</math> mhux saturati, imluħ tan-nikil; [30]            acidu 2,7-naftalindisulfoniku, melħ tan-nikil(II); [31]</p>	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	<p>borur tan-nikil (NiB); [1]            borur tad-dimikil; [2]            borur tat-trimikil; [3]            borur tan-nikil; [4]            silicur tad-dimikil; [5]            disilicur tan-nikil; [6]            fosfur tad-dimikil; [7]            fosfur tal-boron tan-nikil [8]</p>	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	<p>tetraossidu tan-nikil tad-dialuluminju; [1]            triossidu tat-titanju tan-nikil; [2]            ossidu tat-titanju tan-nikil; [3]            ezaossidu tad-divanadju tan-nikil; [4]            ottaossidu tan-nikil tad-dimolibdenum tal-kobalt; [5]            triossidu tal-nikil žirkonju; [6]            tetraossidu tan-nikil molibdenu; [7]            tetraossidu tat-tangstin nikil; [8]            olivin, nikil aħdar; [9]            diossidu tan-nikil liġur; [10]            ossidu tan-nikil molibdenu; [11]</p>	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-058-00-2	ossidu tan-nikil liġu kobalt	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	tahlita ta': kumpless ta' 2,2'-[[ <i>cis</i> -1,2-ċikloezandiil]bis(nitrilometiliden)]bis[fenolat]](2-)N,N',O,O'-ram; kumpless ta' 2,2'-[[ <i>trans</i> -1,2-ċikloezandiil-bis(nitrilmetilidim)]bis[fenolat]](2-)N,N',O,O'-ram		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	aluminju-manjeżju-żingu-karbonat-idrossidu		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetrażingu(2+)bis(eżanokobalt(3+))diacetat		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	tahlita ta': mono-u di-glicerols taż-żejt tal-kanola ammidu tal-aċidu taż-żejt tal-kanola tal-1,3-propandiammina,N-[ $\beta$ -(trideċilossi)-propil]bil-friegħi; N,N-diorganodithiocarbamate molybdenum complex		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	tahlita ta': stannan tal-bis[(2-etil-1-ossoezil)ossi]dioktil; bis[(2-etil-1-ossoezil)ossi]dioktilstannil]ossidu; stannan tal-bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil; stannan tat-(2-etil-1-ossoezil)ossi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C $\geq$ 10 %; Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % $\leq$ C < 10 %; N; R50/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
050-024-00-0	tahlita ta': idrossidu tat-tri- <i>p</i> -tolitim; eż- <i>p</i> -tolil-distannossan		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T; N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	triidrat tal-gadolimju(III)sulfid		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	aċidu tal-idrossisulfid platinu (II)		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	soluzzjoni tal-aċidu nitrat/nitriku platinu (IV)		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	barju kalċju ċesju ċomb samarju stronzju bromur klorur fluworid jodur ewropju drogat		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	tahlita ta': sek-butilfenil(fenil)-metan, iżomeri mhallta; 1-(sek-butilfenil(fenil))-2-feniletan, iżomeri mhallta; 1-(sek-butilfenil-1-feniletan, iżomeri mhallta		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cikloezadeka-1,9-dien		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
601-082-00-6	tahlita ta': endo-2-metil-esso-3-metil-esso-2-[(esso-3-metilbicyclo[2.2.1]jett-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]jettan; ;esso-2-metil-esso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbicyclo[2.2.1]jett-2-il)metil]bicyclo[2.2.1]jettan		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-ezil-bicyclo[2.2.1]jett-2-en		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	tahlita ta': 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]jett-2-en; 5-esso-butyl-bicyclo[2.2.1]jett-2-en (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluororo-1-butansulfinat tas-sodju		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluororoanilin		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluororo-4-jodo-1-buten		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-211-00-1	klorur tat-2,3-epossipropiltrimetilammonju...%; klorur tat-trimetilammonju glicidil...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-eżaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran; galassolid; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metossi-2-metilbutan; eteru tal-metil terz-amil		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diizopropossicikloezan		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	bis(tetrafluoroborat) tal-1-idrossi-4-fluoro-1,4-diażonjabiciklo[2.2.2]ottan		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-ammino-2,3-diidro-1H-inden-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-tri-terz-butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfit		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzil[2-(2-metossifenossi)etilammino]-3-(9H-karbazol-4-ilossi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-221-00-6	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etandiol, idroklorur; [li fi h < 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn: R22 C: R34 N: R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etandiol, idroklorur; [li fi h ≥ 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn: R22 C: R34 N: R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetilammino-3-idrossi-6-metiltraidropiran-2-il)ossi]-2-etil-3,4,1,2-triidrossi-9-metossi-3,5,7,9,1,1,3-eżametil-6,14-osso-1-ossaciklotetradekan		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	ciklopentanol tat-2-ciklopentiliden; 1,1'-bi(ciklopentiliden)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etossi-1,1,1,2,3,4,4,5,6,6,6-dodekafluworo-2-(trifluworo-metil)-eżan		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	erythromycin A9-oxime (E); erythromycin A9-oxime (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesossi-3-C-metil-3-O-metil-α-l-ribo-eżopiranosil)ossi)-14-etil-7,12,13-triidrossi-3,5,7,9,1,1,1,3-eżametil-6-((3,4,6-tridesossi-3-dimetilammino-β-d-ksiloeżapiranosil)ossi)ossaciklotetradekan-2-ona-10-ossim (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metossifenil)-1,3,5-triaziin-2,4-diil)bisbenzin-1,3-dioli		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	eteru tal- $\alpha$ -idro- $\omega$ -[[[(1,1-dimetilil)diossi]karbonil]ossi]-poli[ossi(metil-1,2-etandil)] ma' 2,2-bis(dirossimetil)-1,3-propandiol (4:1); prodott tar-reazzjoni ta': eteru tal- $\alpha$ -idro- $\omega$ -(klorokarbonil)ossi)-poli[ossi(metil-1,2-etandil)] ma' 2,2-bis(dirossimetil)-1,3-propandiol ma' 1,1-dimetilil-perossalat tal-potassju		445-060-2	203574-04-3	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-diidro-2-ossiramil-2H-1-benzo-pirani; 6-fluoro-2-(2-ossiramil)kroman		419-620-1	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-idrossi-2-propen-1-sulfonat tas-sodju		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8-eżametildekaidro-2H-indeno[4,5-b]furan		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiol		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-eżametil-9-[1-(4-ossiranilmetossi-fenil)-etossi]-1,5-diossa-9- <i>aza</i> -spiro[5.5]undekani		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-233-00-1	tahlita ta': 4-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (B)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametiltriċiklo[6.2.1.0(1,6)]undek-5-en		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilutil)fenol; 4-terz-ottilfenol		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	fenolfitalin		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilil)fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
604-080-00-3	4-fluworu-3-trifluworometil-fenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-idrossifeni)-1-fenileran		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-kloro-6-fluworu-fenol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	polimeru tal-4,4'-sulfonilbisfenil mal-klorur tal-ammonju (NH <sub>4</sub> Cl), il-pentaklorofosforan u l-fenol		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etossi-2,3-difluworobenżin		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	tahlita ta: 1,2-naftokinone-diażid-5-sulfoniklorur (jew acidu sulfoniku)monoester ma' 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifeni)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokinonediażid-5-sulfoniklorur (jew acidu sulfoniku)diester ma' 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifeni)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokinonediażid-5-sulfoniklorur (jew acidu sulfoniku)triester ma' 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifeni)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
604-089-00-2	2-metil-5-terz-butiltijofenol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-kloro-2-kinolinil)-vinil]benzaldeide; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]-benzaldeide		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-diidrossi-5-nitrobenzaldeide		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-ċiklopropil-3-(2-metiljo-4-trifluorometilfenil)-1,3-propandion		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dion		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-diidrossipropilamminoj)antrakinone		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1 <i>H</i> -iżoindol]-1,3(2 <i>H</i> )-dion		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-ammino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)ammino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -eżen-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i> )-5-ammino-2-(dibenzi-lammino)-1,6-difenil-eż-4-en-3-on		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-130-00-X	4-(1,4-diossa-spiro[4.5]dec-8-il)- ċikloezanon		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	3-(1,2-etanidilacetal)-estra- 5(10),9(11)-dien-3,17-dion ċikliku	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epossiandro-4-en- 3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17- dion		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	ċikloezadekanon		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S, 24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21- tetraizobutil-4,10,12,16,22,24- eżametil-1,7,13,19-tetraossa- 4,10,16,22-tetraazaciklo-tetra- kosa-2,5,8,11,14,17,20,23- ottaon		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')- (2,2')bi[benzo[1,4]tjajiniliden]- 3,3'-dion		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3- il)[4-(3-dibutilamminopropossi)- fenil]metanon		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39- 60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43- 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-on		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-idrossi-1-(4-(2-idrossi-2-metilpropjonil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-on		444-860-9	474510-57-1	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	sodju 3-(metossikarbonil)-4-osso-3,4,5,6-tetraidro-2-piridinolat		418-410-7	—	Xi: R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	tahlita ta': (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 u 10-etiliden-3-ossatrickilo [6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-ossatrickilo [6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-ossatrickilo [6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undekan-4-on		434-290-9	—	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etil 7-kloro-1-(2,4-difluworo-fenil)-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-1,8-naftiridin-3-carbossilat		422-360-1	100491-29-0	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	bisulfid tas-sodju menadjon; acidu 2-naftalinsulfoniku, 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diosso-, melh tas-sodju		204-987-0	130-37-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	bisulfid tan-nikotinammid menadjon; acidu 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diossonaftalin-2-sulfoniku, kompost ma' nikotin-3-ammid (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	nitrotriacetat tat-trisodju		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40	



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-621-00-1	milbemeċtin (ISO); [tahlita ta' milbemeċin A3 (Nru CAS 51596-10-2) u milbemeċin A4 (Nru CAS 51596-11-3) (30:70)]		—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
607-622-00-7	2-etilezil-2-etileżanoat		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	frilat tad-diżobutil		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62	
607-624-00-8	acidu sulfoniku perfluworoottan; acidu etadekafluworoottan-1-sulfoniku; [1] sulfonat tal-perfluworoottan potassju; etadekafluworoottan-1-sulfonat tal-potassju; [2] sulfonat tal-perfluworoottan dietanolamina; [3] sulfonat tal-perfluworoottan ammonju; etadekafluworoottansulfonat tal-ammonju; [4] sulfonat tal-perfluworoottan litju; etadekafluworoottansulfonat tal-litju [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-044-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	klodinafop-propargil (ISO)		—	105112-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; Xi; R43	
607-626-00-9	1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazo-3-carbossilat tal-etil		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-627-00-4	4-nitrobenzinsulfonat tal-[(4S,5S)-4-benzil-2-osso-5-ossazolidinil]metil 4-nitrobenzinsulfonat		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	prodott taz-żieda tal-aċidu 4-osso-4-(p-tolil)butiriku mal-4-etilmorfolin		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	aċidu aċetiku tat-[[2-metil-1-(1-ossopropossi)propossi](4-fenil-butil)fosfinil]		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	aċidu akriliku, ester tat-3-(trimetossisilil)propil		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	tahlita ta': osso(fenil)acetat tat-2-(2-(osso(fenil)acetil)ossi)etos-sijetil; osso(fenil)acetat tat-(2-(2-idrossietossi)etil)		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenossi)-propil]-1-idrossi-5-(2-metilpropil-ossikarbonilammino)-naftammid		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-kloro-6-(1-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-4-idrossi-3-[(E)-(4-metossi-2-sulfonafenil)diażenil]-2,7-naftalindisulfonat tat-trisodju		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(+)-2-aċetossi propjonilklorur; aċetat tal-(1S)-2-kloro-1-metil-2-ossoetil		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-propjonat)-l-aspartat tat-trisodju		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-636-00-3	propjonat tal-1-bromo-2-metil-propil		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc. Cat.3; R40 C: R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2-7/9-8-2-3-2-6-36/37/39-45		
607-637-00-9	8-ammino-5-(4-[2-(sulfonatoc-tossi)sulfonil]fenilažo)naftalin-2-sulfonat tad-disodju		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	ester tat-2-butiloktil aċidu 2-idrossibenzojku		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	acetat tat-2-(2-osso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-didro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	aċidu 2-(formilammino)-3-tjo-fenkarbossiliku; aċidu 2-formammido)-3-tjo-fenkarbossiliku		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-tritijaundekameten-1,11-dimetakrilat		432-210-7	141631-22-3	N; R50+53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-idrossisuċċinat		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	metil 2,2-dimetil-6-metilen cikloezxankarbossilat		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-fluororo-6-(metil-(2-(sulfatetilsulfonil)etil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilažo)naftalin-1,7-disulfonat tat-tetra-sodju		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-646-00-8	acidu <i>d</i> -eritro-eżanojku 2,4-dideoossi-3,5-O-(1-metiletiden)-1,1-dimetilester; terz-butyl 2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(idrossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossan-4-il]acetat		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetossi-2-( <i>R</i> , <i>S</i> )butirilossi-metil-1,3-ossatijolan		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]acetat		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/8-26-36(37)/39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentandiammina-1,3-benzindikarbossilat		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanojossi)benzinsulfonat tas-sodju		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	idroklorur ta' N <sup>2</sup> -dodekanojil-l-arcininat		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-acetilammino-1-idrossi-3-sulfonatonaftalin-2-ilazo)-5-metossi-2-sulfonatfenilazo)-7-(4-ammino-3-sulfonatonofilammino)-4-idrossinaftalin-2-sulfonat tat-tetrakis(bis(2-idrossietil)metilammonju)		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	( <i>S</i> )-3-idrossi-γ-butirolatton		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-655-00-7	6,8-dikloroetanoat tal-etil		435-080-1	1070-64-0	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	melh tas-sodju tal-aċidu 4-ammino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[[2-metil-4-sulfonil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-sulfonil]ažo]-5-idrossi-2,7-naftalindisulfoniku		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoensulfonil)fenilammino)-6-(4-(2-sulfatoensulfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tal-pentasodju		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	aċidu 3,10-diammino-6,13-dikloro-2-((4-(1,1-dimetilfenil)sulfonil)ammino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifendiossazindisulfoniku, melh tas-sodju potassju litju		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	aċidu sulfoniljenilazo]fenil]-3-aminopropanoju N-[5-[[4-[[3-(aminokarbonil)ammino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]ammino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-sulfonat-4-[[4-[[2-(ossisulfonat)etil] tal-pentasodju		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]fenilazo)naftalen-4,6,8-trisulfonat, melh tat-trisodju		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-661-00-X	1,1-dimetilil 4'-(bromometil)-bifenil-2-carbossilat		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acetilammino)-3-kloropropjonat tal-metil		442-860-3	87333-22-0	R43 N: R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	naftalen-2,6-dikarbossilat tal-bis(2-etilezil)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	benzoat tat-2-klorosulfonil-4-(metansulfonilammionometil		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	trans-metil-2-etil-but-2-enoat		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	aċidu (2S)-5-(benzilossi)-2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-izindol-2-il)-5-ossopentano]ku		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	karbonat tal-kloro-1-etilcikloezil		444-950-8	99464-83-2	Mut. Cat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropil-5-carbossi-1,3-diossan		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-acetossi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-diossa-9-aza-spiro[5.5]undek-3-il)ottadekanoat tal-metil		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-670-00-9	ossalat tal-ammonju dibutil-3-(4-(5-ammonjo-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenossi)propil; (5-ammino-2-butilbenzofuran-3-il) [4-(3-dibutylaminopropossi)fenil]metanon, diossalat		448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-671-00-4	1,4-ċikloezandikarbossilat tad-dietil		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	tahlita ta': (2-benżoj)benżoat tat-2-idrossi-3-(metakriljo)ossi)propil; (2-benżoj)benżoat tal-1-idrossimetil-2-(metakriljo)ossi)etil; (2-benżoj)benżoat tal-x-idrossi-i-(metakriljo)ossi)propil(jew -etil)		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	tożilat tal-1-etil-5,6,7,8-tetraidrokwinolijnu		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C <sub>10</sub> -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	tahlita ta': aċidu ċis-9-ottadekandiojku; aċidu ċis-9-ċis-12-ottadekandiojku; aċidu eżadekandiojku; aċidu ottadekandiojku		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-676-00-1	tahlita ta': aċidu 2-metilnonandiojku; aċidu 2,4-dimetil-4-metossikarbonilundekandiojku; aċidu 2,4,6-trimetil-4,6-dimetossikarboniltridekandiojku; aċidu 8,9-dimetil-8,9-dimetossikarbonileżadekandiojku		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-diossopirrolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metiletil)-4-tjażolil]metil]ammino]karbonil]-l-valinat		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	tahlita ta': (2R,3R)-3-izopropilbiciċlo[2.2.1]ett-5-en-2-karbossilat tal-etil; (2S,3S)-3-izopropilbiciċlo[2.2.1]ett-5-en-2-karbossilat tal-etil		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	tahlita ta': di(acetat) tat-3-[5-[3-(4-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonjo)propil]-6-osso-3-piridilažo}benżammido)-fenilažo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(metil)ammonju; di(acetat) tat-3-[5-[4-(3-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonjo)propil]-6-osso-3-piridilažo}benżammido)fenilažo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonju; di(acetat) tat-3-[5-[3-(4-{1-[3-(dimetilammonjo)propil]-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilažo}benżammido)fenilažo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonju		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-680-00-3	terz-butyl(6-(2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metil-sulfoni)ammino]pirimidin-5-il]vinil)(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]-diossan-4-il)acetat		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	tahlita ta': aċidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilossiezadecilnonadekanojku; aċidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilossiotadecilnonadekanojku; 9-nonil-10-ottilnonadekandioat tad-diezadecil; 1-ottadecil, 9-nonil-10-ottilnonadekandioat tad-diezadecil tad-19-ezadecil; 9-nonil-10-ottilnonadekandioat tad-diotadecil		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	tahlita kumplessa ta' gomma rosin Ċiniża li wara iġħaddi minn reazzjoni mal-aċidu akriliku		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	tahlita ta': 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan-carbossilat tal-metil; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan-carbossilat tal-metil (20:80)		435-450-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alkeni, C <sub>12-14</sub> , prodotti tal-idroformilazzjoni, residwi tad-distillazzjoni, C-(sulfobutandioati tal-idroġenu), imluħ tad-disodju		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-kokojlossietansulfonat tal-ammonju		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-686-00-6	6,6'-bis(diažo-5,5',6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)metilfenilbis(5-(6-diažo-5,6-diidro-5-ossu-1-naftilsulfonilossi)-6-metil-2-fenil)di(naftalen-1-sulfonat)		441-550-5	—	E: R2 F: R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)7-22-36/37		
607-687-00-1	tahlita ta': 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzinsulfonat (7-20 %)		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzoin-sulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantilju-9-il}-benzoin-sulfonat (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-ċikloheksa-1,4-dienil-1-metossikarbonil-metilammonjuklorur		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	taħlita ta: 1,4-dimetilċikloheksan-karbossilat tal-metil ("para-izomeru" inklużi l-izomeri ċis-u <i>trans</i> -) 1,3-dimetilċikloheksan-karbossilat tal-metil ("meta-izomeru" inklużi l-izomeri ċis-u <i>trans</i> -)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetil[2S,2S']-6,6,6'-tetrametossi-2,2'-[N,N'-bis(trifluworacetil)-S,S'-bi(l-omoċistimil)diimino]dieżanoat		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	imluħ tal-manjeżju, aċidi grassi, C <sub>16-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, bil-friegħi u lineari		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	imluħ taz-zingu, aċidi grassi, C <sub>16-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, bil-friegħi u lineari		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-693-00-4	2-(1-dietilamminodrossifenil)-metanojilbenzoat tal-eżil		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-difenil-2-izossazolin-3-karbossilat tal-etil		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N: R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	idrobromur ta' (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetoni		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-ammino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril		421-240-6	120068-79-3	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)ammino]-3-tjiofenkarbonitril		421-300-1	138564-59-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-idrossibenzonitril		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -idrossi-3-fenossi-benzinaċetonitril		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N: R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	ġjanometiltrimetilammonjume-tilsulfat		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	ketown tal-misk; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terz-butilaċetofenon; 4'-terz-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-154-00-9	5-benzammid-4-idrossi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naf-talen-2,7-disulfonat tat-trisodju		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-ossibis(benzinsulfonilazid)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-karbossiatoamino)-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetossifenilazo]benzoat tat-triammonju		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	aċidu benzil sulfoniku, 3,3'-(metilēbis((diidrossifenilē)azo))bis-, melh tas-sodju potassju; 3-[(E)-(6-(3,4-diidrossi-2-((Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil)benzil)-2,3-diidrossifenil)diazenil]benzinsulfonat tas-sodju potassju		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	tahlita tar-reazzjoni ta': 2,3,4,2',3',4'-eżaidrossi-5,5'-diacetil-difenilmetan u 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensulfonilklorur u 3-diazo-3,4-diidro-6-metossi-4-osso-1-naftalensulfonilklorur		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-ammino-6-((4-(4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsulfamoj)fenil)azo)-5-idrossi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disulfonat tad-disodju		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-160-00-1	tahlita ta: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-djažo-3'',4''-diidro-4''-osso-naftalen-1''-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-djažo-5'',6''-diidro-5''-osso-naftalen-1''-sulfonato)etan; prodott tar-reazzjoni ta' 1,1,1-tris(p-idrossifeni)etan ma' 6-djažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsulfoniklorur u 3-djažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfoniklorur (2:1); prodott tar-reazzjoni ta' 1,1,1-tris(p-idrossifeni)etan ma' 6-djažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsulfoniklorur u 3-djažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfoniklorur (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-ammino-3,5-disulfonatonafalen)azo)-(4'-nitrobenzini)diolat-O,N]][(Z)-2,2-((fenilkarbamo)prop-1'-enil)azo)-5-sulfamojbenzini]diolat-O,N]]kromat(III) tat-trisodju		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilammonjo)etilossi)karbonil)fen-2-ilazo)-benzini-1,3-diobis(metansulfonat)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	sulfat tat-2,4-bis(((2-(dimetilammonjo)etilossi)karbonil)fen-2-ilazo)benzini-1,3-diol		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-164-00-3	tahlita ta': 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoetannitril; 2-metiltannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2-metiltannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	tahlita ta': 4-ammino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tat-tetrasodju; 4-ammino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tat-tetrasodju		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	tahlita ta': 4-ammino-5-idrossi-3-(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tal-pentasadju; 4-ammino-5-idrossi-3-(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tal-pentasadju; 4-ammino-5-idrossi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfonil]fenilazo)-3-(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tat-tetrasodju		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-167-00-X	bis[tris(2-idrossietil)ammonju][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonato-2-azobenzen-1,2'-diolat]kuprat(II) tas-sodju		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	tahlita ta': aċidu 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-5-[[4-kloro-6-[[8-idrossi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfonil)azo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzojku; aċidu 3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-idrossi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]benzojku		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-karbossifenilazo)-6-idrossi-naftalen-2-sulfonat tas-sodju		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	tahlita ta': 2-((1-(2-idrossi-κ-O-5-(2-sulfonatoetansulfoni)fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoat(5-)-κ-O)kuprat(II) tat-trisodju; 2-((1-(5-etenesulfoni)-2-idrossi-κ-O-fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoat-κ-O-(5-))kuprat(II) tat-trisodju		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-171-00-1	<p>tahlita ta': 3-(5-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluworopimorfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat tat-trisodju;</p> <p>3-(5-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluworopimorfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat tat-trisodju</p>		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	<p>tahlita ta': 6-ammino-3-(2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenilazo-4-idrossi-2-naftalendisulfonat tat-triammonju;</p> <p>3-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietossi(fenil)azo)benzoat tad-diammonju</p>		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	<p>tahlita ta': acidu 3-[3-karbamojl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoju melh tat-trisodju;</p> <p>acidu 3-[3-karbamojl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propanoju, melh tad-disodju</p>		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-174-00-8	tahlita ta': aċidu 3-[5-(4-etene-sulfonilbutirilammino)-2-sulfonifenilazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfonifenilamino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfoniku, melh tas-sodju; aċidu 3-[5-(4-(2-kloroetansulfonil)butirilammino)-2-sulfonifenilazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfonifenilamino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfoniku, melh tas-sodju		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	tahlita ta': 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-vinilsulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-disulfonat tat-trisodju; 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(vinilsulfonil)anilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-disulfonat tat-trisodju; 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(vinilsulfonil)anilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-[4-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilazo]-4-idrossinaftalin-2,7-disulfonat tat-tetrasodju		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-176-00-9	esteru ta' 2,6-bis(2,3,4-triidrossibenżil)-p-kresol ma' 6-diazo-5,6-diidro-5-ossu-1-naftalensulfonat		444-250-2	—	E: R2 F: R11 N: R51-53	E: N R: 2-11-51/53 S: (2)22-61		
611-177-00-4	tahlita ta': bis[6-amilino-3,5'-disulfonatonafalen-2-azobenżin-1,2'-diolat]kobalt(III) tal-pentasođju; [6-anilino-3,5'-disulfonatonafalen-2-azobenżin-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamojldiolato]3-sulfonatonafalen-2-azobenżin-1,2'-diolato]kobalt(III) tal-tetrasođju; bis[6-anilino-5'-sulfamojldiolato]3-sulfonatonafalen-2-azobenżin-1,2'-diolato]kobalt(III) tal-trisođju		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	tahlita ta': 4-ammino-5-idrossi-3-(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfoni]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tal-pentasođju; 4-ammino-5-idrossi-3-(E)-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfoni]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tal-pentasođju; 4-ammino-5-idrossi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etilsulfoni]fenilazo)-3-(E)-4-(vinilsulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tal-tetrasođju;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)24-26-37/39-61		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 4-ammino-5-idrossi-3-[(2-idrossietilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(2-idrossietilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju		450-010-8	—	Xi: R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-179-00-5	taħlita ta': 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-(2-sulfonato etilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-1,3,5-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat tal-pentasodju; 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-[[2-eteril]-sulfonil]fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-1-idrossi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalenil]a-		417-850-7	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
611-180-00-0	hadid, kumplessi mal-4-amminobenżinsulfonamid diazotizzat, aċidu 3-amminobenżinsulfoniku diazotizzat, 3-ammino-4-idrossibenżinsulfonamid diazotizzat, 3-ammino-4-idrossi-N-fenilbenżinsulfonamid diazotizzat, aċidu 5-ammino-2-(fenilammino)benżinsulfoniku diazotizzat u resorcinol, imluh tas-sodju							

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-238-00-8	klorur ta' (3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrajtetraamina; diamminobenżidin		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilin		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	idroklorur tal-piperazin; [1] diidroklorur tal-piperazin; [2] fosfat tal-piperazin [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	ciprodinil (ISO); 4-ċiklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-ammina		—	121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-idrossi-2-fenilaċetat ta' (1S-ċis)-4-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-N-metil-1-naftalenammina		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	idroklorur tat-3-(piperazin-1-il)-benżo[d]ijotiazol		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	idroklorur tat-2-etilfenilidrazin		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-246-00-1	klorur ta' (2-kloroetil)(3-idrossipropil)ammonju	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetilettil)-1H-pirazol-5-il]-N'-idrossi-4-nitrobenzinkarbossimidammid		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	prodott tar-reazzjoni ta' difenilammina, fenotijazini, u alkeni, bil-frieghi (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9</sub> -rikki)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	didroklorur tal-4-[(3-kloroformil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzindiammina		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	klorur tal-kloro-N,N-dimetilformimintjum	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	klorur taċ-ċis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-ażonjaadamantan		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidakloprid (ISO); 1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-kwinazolin-4-on; [li fih < 0.5 % formammid (Nru tal-KE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-253-01-7	7-metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossil)-3H-kwinażolin-4-on; [li fih $\geq 0,5\%$ formammid (Nru tal-KE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	prodotti tar-reazzjoni tad-djiżo-propanolammina mal-formaldeide (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metossipropil)-4-piperidinammina		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-ċjanobifenil-4-ilmetil)pentanoilammino]-3-metilbutirat		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	diidrogenofosfat tat-tripropilammionju		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetossisilil-2-metilpropanammina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3-eżalfluoropropos-sijanilil)		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$ ; Xn, N; R22-43-50/53 2,5% $\leq$ C $<$ 25%; Xi, N; R43-50/53 1% $\leq$ C $<$ 2,5%; Xi, N; R43-51/53 0,25% $\leq$ C $<$ 1%; N; R51/53 0,025% $\leq$ C $<$ 0,25%; R52/53	
612-265-00-5	acetat tal-bis(2-idrossietil)-(2-idrossipropil)ammionju		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-kloro-4-[(3-fluorobenzil)os-sijanilil]		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-267-00-6	bis(tallow idrogenat b' $C_{16-18}$ -alkil)idrossilammina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	tahlita ta': 1-[di(4-ottilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-ottilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; tahlita ta': N-[5-metil-1H-benzotriazol-1-il]metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammin; N-[4-metil-1H-benzotriazol-1-il]metil]-4-ottil-N-(4-ottilfenil)ammin		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	acidu (S)-azetidin-2-carbossiliku 4-ċjanobenzilammid idroklorur		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	tahlita ta': 2-((4-(5,6-diklorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat tal-etil; 2-((4-(6,7-diklorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoat tal-etil		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	( $\eta$ -6-2-(2-(1,2-dikarbossilatoti-lammino)etilammino)butan-1,4-dioat(4-))hadid(3+) monoidrat tal-ammonju		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	( $\eta$ -jejt tal-kolza)alkil, fluworur tal-bis(2-idrossietil)ammonju		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C; N R: 22-55-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-27400-4	acetat ta' (R,S)-1-[2-amminio-1(4-metossifeni)etil]cikloezanol		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-27500-X	aċidi grassi, C <sub>18</sub> -mhux saturati, dimeri, prodotti tar-reazzjoni ma' 1-piperazinetanamina u żejt tall		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-27600-5	aċidu 1-ammino-4-[(4-ammino-2-sulfonil)ammino]-9,10-diidro-9,10-diosso-2-antraċen-sulfoniku, melh tad-disodju, prodotti tar-reazzjoni ma' 2-[[3-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilammino]fenil]sulfonil]etil idroġenu sulfat, imluh tas-sodju		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-27700-0	tahliġa ta': 4-ammino-3-(4-eten-sulfonil-2-sulfonatofenilažo)-5-idrossi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooisietansulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)naftalen-2,7-disulfonat potassju/sodju; 4-ammino-5-idrossi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooisietansulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilažo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooisietansulfonil)fenilažo)naftalen-2,7-disulfonat potassju/sodju		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-27800-6	bromur tal-etidju; bromur tat-3,8-diammino-1-etil-6-fenilfentantridinju		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-27900-1	ammid ta' (R,S)-2-ammino-3,3-dimetilbutan		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-280-00-7	karbażol tat-3-ammino-9-etil; 9-etilkarbażol-3-ilammuna	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluwanid (ISO); dikloro-N-[(dimetilammino)sul- fonil]fluoro-N-(p-tolil)metan- sulfenammid; [li fihom < 0,1 % (w/w) ta' partikoli b'dijametru ajrudina- miku ta' anqas minn 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	tetraidro-1,3-dimetil-1H-piri- midin-2-on; propilenurea tad-dimetil		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	kwinoln	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenziliden)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-metil)ciklopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	kitokonazol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4- diklorofenil)-2-(imidazol-1- ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]me- tossil]fenil]piperazin-1-il]etanon	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-kloro- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciklopentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-285-00-7	1-idrossibenzo-triazol, anidru; [1] 1-idrossibenzo-triazol, monoidrat [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	1-metil-3-morfolino-karbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolino-karbonil-5-osso-2-pirazolil-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat tal-potassju; [fi fih < 0,5 % N,N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolino-karbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolino-karbonil-5-osso-2-pirazolil-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat tal-potassju; [fi fih ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-jodo-4-amminobenżil)-1H-1,2,4-triazol		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	klorur tal-1,3-bis(dimetilkarbamojl)-imidazolju		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-kloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	idroklorur tal-4-idrossi-7-(2-amminoetil)-1,3-benzotriazol-2(3H)-on		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-diidro-4-(4-(4-idrossifenil)-1-piperazini)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epossi-propil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triazin		435-010-8	26157-73-3	Mut. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	acidu tat-2-(4-terz-butilfenil)-6-ċjano-5-[bis(etossi-carbonilmetil)-carbamo]ossij-1H-pirrolu [1,2-b][1,2,4] triazol-7-karbossiliku 2,6-di-terz-butyl-4-metilċikloezil-lester		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	acidu 2-ezildekanojku [4-(6-terz-butyl-7-kloro-1H-pirazol-1,5-b)[1,2,4]triazol-2-il]fenilkarbamojl]metilester		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	idroklorur tal-11-ammino-3-kloro-6,11-diidro-5,5-diosso-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiazepin		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatonfenil)-4,5-diidro-3-metilkarbamojl]-5-ossopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamojl-5-ossidopirazol-1-il)benzin-1,4-disulfonat tal-pentapotassju		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2-terz-butyl-2H-tetrazol		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	bis-(6-idrossi-4-metil-5-(3-metilimidazolju-1-il)-3-(4-fenilažo)-1H-piridin-2-on)etilen dilattat		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-299-00-3	komponent ewlieni 1 (iżomeru 1): 2-(6-fluororo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-(6-fluororo-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-propan melh tas-sodju; komponent ewlieni 1 (iżomeru 2): 2-(6-fluororo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-(6-fluororo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-propan melh tas-sodju; komponent ewlieni 2: 2,3-bis-(6-fluororo-4-[3-(2,5-disulfo-fenilažo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-propan melh tas-sodju; komponent ewlieni 3: 2,3-bis-(6-fluororo-4-[3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-propan melh tas-sodju		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidażol-1-il-ottađekan-2-ol		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dimetil-1-([2-metossi-5-(2-metil-butossikarbonil)fenilkarbamojl]-[2-ottadeċil-1,1-diosso-1,2,4-benzotriajiazin-3-il]metil)imidażol-4,5-dikarbossilat		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-Indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-302-00-8	sulfonat tat-2-(5-carbamojl-1-etil-2-idrossi-4-metil-6-osso-1,6-diidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonilossi-etil-sulfonil)-fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)benzin disodju		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi)piridin		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	brumur tal-5,6-diidrossi-2,3-diidro-1H-indolju		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-idrossi-4-ottlossifenil)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	karbonat tat-(2,5-diossopirrolidin-1-il)-9H-fluowren-9-ilmetil		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	klotjanidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tjazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitrogwanidin		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-ammino-5-metil-tjazol		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazin		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	idroklorur ta' (-)(5S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilen-diossi-fenossimetil)-N-benzilpiperidin		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-gwanidin		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	monoidroklorur tat-2-(4-metil-2-fenil-1-piperazini)benzimetanol		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridini)-1H-imidażol-1-il)butil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-deċilossazolidin-2-on; 4-deċil-1,3-ossazolidin-2-on		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	tetrapotassju 4-[5-[3-carbossilat-4,5-diidro-5-osso-1-(4-sulfonat-fenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-idrossi-1-(4-sulfonatfenil)pirazol-3-carbossilat		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetilpropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-klorofenilzocjanat		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metilen bis(3-kloro-2,6-di-erifenilzocjanat)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propilpirazol-5-carbossammid		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-164-00-7	dimossitrobin (ISO); (E)-2-(metossimino)-N-metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-ksililossi)-o-tolyl]acetamide	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C $\geq$ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % $\leq$ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % $\leq$ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % $\leq$ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % $\leq$ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutammid (ISO); (RS)-N-benzil-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ ,4-tetrafluoro-m-tolilossi)butirammid	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ċiazofammid (ISO); 4-kloro-2-ċjano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonammid	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil-(2,5-diidro-5-tijosso-1H-tetrazo-1-il)acetammid	418-290-6	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetilkarbamojl-4-(2-sulfonatoethyl)piridinju	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamid)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecilfenossi)butilammi-d)amili)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolin-5-on	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-ammino-2-fenilacetammid	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-klorofenil)glicineammid	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-ossipiperidin-4-il)acetammid; (4-acetammid-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)ossidani	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-174-00-1	idroklorur tat-2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-eżildecilossi)benżammid		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metossetil)amminoacetanilid		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-butyl-(4-metilfenilsulfonil)-ammino)-feniltijo)-5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-ilammino)-4-klorofenil)tetradekanamid; N-[3-(4-(2-butyl((4-metilfenil)sulfonil)ammino)fenil)tjo]-5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-il]ammino)-4-klorofenil)tetradekanamid		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metossetil)ammino)-2-((2-ċiano-4,6-dinitrofenil)-ažo)fenil)acetamid		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-kloro-N-(4-metilfenil)acetamid		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	N,N-(dimetilammino)tjoacetamid idroklorid		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metildodekan-1-sulfonamid		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutiliden)-3-idrossi-2-naftoidrazid		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-183-00-0	N-dodecil-4-methossibenżammid		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetraidro-5,8,14-triossinaft[2,3-ċ]akridin-6-il)benżammid		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-kloro-1,4-fenilen)bis(3-ossobutanammid)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	ammid tal-aċidu 2-(5,5-dimetil-2,4-diossoazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-osso-N-(2-metossi-5-ottadekano)laminofenil)penta-nojku		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-[bis-(2-metossi-etil)-ammino]-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-izoindol-5-il-azo)-fenil]aċetammid		444-780-4	452902-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenżammid		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanammid		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butossipropil)-1,1-diosso-1,2,4-benzotriazin-3-yl]-5'-terz-butyl-2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-2'-[(2-etileksil)ij]oċetamilid		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyl-4,6-dicjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilammino-fenil]aċetammid		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-194-00-0	2,2-dietossi-N,N-dimetilacetammid		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	melh tad-disodju tal-1-idrossi-4-(β-(4-(1-idrossi-3,6-disulfo-8-acetilammino-2-naftilazo)fenossietossi)-N-dodecil-2-naftammid		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	tahlita ta': potassju N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-epiadekafluoroottan sulfonammidat; N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-etiadekafluoroottan sulfonammid		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-idrossi-ottadekammid-N-metilen]-benżin		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	tahlita ta': N,N'-etan-1,2-dilbis(eżanammid); 1,2-idrossi-N-[2-[(1-ossiezil)ammino]etil]ottadekanammid; N,N'-etan-1,2-dilbis[1,2-idrossiottadekanammid]		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	acidu 1,2-idrossiottadekanojku, prodotti tar-reazzjoni ma' 1,3-benzindimetanammina u eżametilen diammina		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirri-gwardaw il-preparazzjoni
616-202-00-2	tahlita ta': 2,2'-(9,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-di)bis(ažo)[bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutanamid]; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amminokarbonil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-ossobutanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amminokarbonil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karbossifeni)-3-ossobutanamid		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-3)36/37-61		
616-203-00-8	tahlita ta': N-[5-[bis-(2-metossietil)-amminio]-2-(2-butil)-4,6-dicjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-izoindol-5-il-ažo]-fenil]-acetamid; N-[2-(2-butil)-4,6-dicjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-izoindol-5-il-ažo]-5-dietilammino-fenil]-acetamid		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N'-(metilendi-4,1-fenil)-bis[N'-oktillurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	tahlita ta': diidroperossidu tal-1,2-dimetilpropilidin; 1,2-benzindikarbossilat tad-dimetil		442-480-8	—	O; R7 Xn: R22 C; R34 R43 N: R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-3)/7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	lakkaz		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-3)23-45		

## ANNEX 1C

Il-kitbiet fl-Anness I bin-numri li ġejjin miktuba għandhom jiġhassru:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.

---