

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2009/2/ES

z 15. januára 2009,

ktorou sa po tridsiaty prvý raz prispôsobuje technickému pokroku smernica Rady 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 28,

keďže:

- (1) V článku 4 ods. 3 smernice 67/548/EHS sa ustanovujú kritéria a postup, ktorým sa má zosúladiť klasifikácia a označovanie látok. Na základe odsekov 4.1.3., 4.1.4. a 4.1.5. prílohy VI k smernici 67/548/EHS musí priemysel informovať členské štáty a členské štáty musia bez meškania predkladať návrhy na zosúladenú klasifikáciu a označovanie, keď budú mať k dispozícii informácie potvrdzujúce, že látka spĺňa kritériá mutagénnej chemickej látky, karcinogénnej látky alebo látky toxikkej pre reprodukciu.
- (2) Príloha I k smernici 67/548/EHS obsahuje zoznam nebezpečných látok spolu s podrobnými údajmi týkajúcimi sa každej klasifikovanej a označenej látky. Tento zoznam je potrebné aktualizovať, aby sa do neho zaradili ďalšie oznámené nové látky a ďalšie doteraz existujúce látky a aby sa zároveň prispôbili niektoré záznamy technickému pokroku. Okrem toho je z uvedenej prílohy potrebné vypustiť záznamy o niektorých látkach.
- (3) Príloha I k smernici 67/548/EHS už obsahuje početné skupinové záznamy, najmä o zlúčeninách kovov vyhodnotených pomocou prístupu zoskupovania alebo krížových údajov na základe analógie medzi látkami.
- (4) Príloha I k smernici 67/548/EHS obsahuje tiež niektoré skupiny, položky ktorých boli určené a klasifikácia ktorých bola odvodená pomocou prístupu zoskupovania alebo krížových údajov, a to najmä v prípade ropných látok a plynov.
- (5) V prílohe VI k smernici 67/548/EHS sa ustanovuje, že údaje požadované na klasifikáciu a označovanie možno získať z viacerých rôznych zdrojov vrátane výsledkov schválených vzťahov medzi štruktúrou a aktivitou a znaleckého posudku.
- (6) Klasifikácie zlúčenín niklu uvedené v tejto smernici sú založené na účinkoch iónu Ni(2+) a na dostupných údajoch pre viaceré zlúčeniny niklu. Klasifikácie boli odvodené zoskupením zlúčenín niklu do samostatných kategórií na základe rozpustnosti vo vode (napr. skupiny zlúčenín niklu, ktoré sú vo vode nerozpustné, čiastočne rozpustné a rozpustné). Rozpustnosť vo vode bola použitá ako základné kritérium na vymedzenie týchto kategórií, a to na základe faktu, že zlúčeniny niklu s podobnou rozpustnosťou vo vode budú indikovať podobnú biologickú prítomnosť iónu Ni(2+) a podobnú systémovú toxicitu. Tým sa zdôvodňujú krížové údaje v rámci skupín látok, v prípade ktorých dostupné príslušné výsledky testov demonštrujú osobitný systémový účinok, a látok, pri ktorých takéto výsledky testov chýbajú. Pri niektorých účinkoch sú krížové údaje medzi skupinami odôvodnené, nakoľko sa podobné účinky pozorovali na rôznych úrovniach škály rozpustnosti vo vode. Napríklad epidemiologické štúdie ukazujú, že rozpustné aj nerozpustné zlúčeniny niklu (na opačných stranách škály rozpustnosti) majú lokálne karcinogénne účinky v dýchacej sústave. Oprávnené teda možno dospieť k záveru, že čiastočne rozpustné zlúčeniny (v strede tejto škály) majú podobné karcinogénne vlastnosti.
- (7) Rozpustnosť vo vode možno použiť ako súčasť hodnotenia všetkých dostupných informácií o zlúčeninách niklu ako odhad systémovej biologickej prítomnosti iónu Ni(2+) pri mnohých účinkoch a látkach.

(¹) Ú. v. ES 196, 16.8.1967, s. 1.

- (8) Ak budú k dispozícii nové vedecké poznatky, klasifikácia a označovanie látok uvedených v tejto smernici by sa mali preskúmať. V tejto súvislosti, a najmä vzhľadom na to, že priemysel využívajúci nikel predložil nedávno predbežné čiastočné informácie, ktoré neboli odborné preskúmané, by sa mala venovať osobitná pozornosť výsledkom budúcich diskusií vedených v rámci Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny Svetovej zdravotníckej organizácie, týkajúcich sa karcinogénneho charakteru zlúčenín niklu alebo akýchkoľvek nových relevantných vedeckých poznatkov alebo výkladov údajov, ktoré sa použili pri tvorbe klasifikácií zlúčenín niklu, ktoré sa zahrnuté v tejto smernici.
- (9) Opatrenia ustanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Výboru na prispôbovanie smerníc týkajúcich sa odstraňovania technických prekážok obchodu s nebezpečnými látkami a prípravkami technickému pokroku,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Smernica 67/548/EHS sa mení a dopĺňa takto. Príloha I sa mení a dopĺňa takto:

- a) Záznamy zodpovedajúce záznamom uvedeným v prílohe 1A k tejto smernici sa nahrádzajú záznamami uvedenými v tejto prílohe;
- b) Záznamy uvedené v prílohe 1B k tejto smernici sa vkladajú podľa poradia záznamov uvedených v prílohe I k smernici 67/548/EHS;
- c) Záznamy uvedené v prílohe 1C k tejto smernici sa vypúšťajú.

Článok 2

Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 1. júna 2009. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení a tabuľku zhody medzi týmito ustanoveniami a touto smernicou.

Členské štáty uvedú priamo v prijímaných opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímajú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v Úradnom vestníku Európskej Únie.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 15. januára 2009

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

PRÍLOHA IA

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
001-002-00-4	tetrahydridohlinitan lítny		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	hydroboritan dibutylitný	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	soľ kyanovodíka s výnimkou komplexných kyanidov, akými sú napríklad kyanoželeznatany, kyanoželezitany a oxkyanid ortuťnatý, a s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe	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	diurón (ISO); 3-(3,4-dichlórformyl)-1,1-dimetyl- močovina		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-)/13-36/37-46-60-61	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); komplex kyseliny etylénbisdi- tiokarbomovej s mangánom a zinkom (ditiokarbamát) (polymér)		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)/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); komplex kyseliny etylénbisdi- tiokarbomovej s mangánom (ditiokarbamát) (polymér)		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-)/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	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornáznenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
006-084-00-5	karbosulfán (ISO); 2,2-dimetyl-2,3-dihydro-7-benzofuryl-[(dibutylamino)sulfanyl]metylkarbamát		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); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7-yloxykarbonyl(metyl)aminotio]-N-izopropyl-β-alaninát		—	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	oxid dusičitý; [1] oxid dusičitý [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	malatión [ISO]; 1,2-bis (etoxycarbonyl) etyl O,O-dimetyl fosforoditióat; [s obsahom ≤ 0,03 % izomalatiónu]		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	foxím [ISO]; α-(dietylofosfinito)ylimino)fenylacetónitril		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-chlóretyl)fosfát	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	glufosinát amónny (ISO); 2-amino-4-(hydroxymetyl)fosfínylbutyrát amónny	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 sodný; sulfid sodný		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornáznenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
017-009-00-0	chloristan amónny; [s obsahom $\geq 80\%$ častíc s veľkosťou 0-30 μm]	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	dichrómnan sodný	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/ 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; R45-46-60-61-2-3- 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	oxid kobaltnatý		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	sulfid kobaltnatý		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	oxid nikelnatý; [1] oxid nikelnatý; [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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-004-00-8	oxid nikelitý	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	oxid nikelitý	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	sulfid nikelnatý; [1] sulfid nikelnatý; [2] milerit [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 Muta. 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	sulfid nikelitý; sulfid nikelitý; [1] heazlewoodit [2]	E	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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	hydroxid nikelnatý; [1] hydroxid nikelnatý [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 Muta. 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	trinátrium(2-(α-(3-(4-chlór-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)etoxy)etylami- no)-1,3,5-triazin-2-ylamino)- 2-oxido-5-sulfonát(ófenylazo)- benzylidén)hydrazino)-4-sulfoná- tobenzoato)med'ňatan		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	kyselina arzeničná a jej soli s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe	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	zlúčeniny selénu s výnimkou selénid-sulfidu kademnatého a s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
047-001-00-2	dusičnan strieborný		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	cyhexatín (ISO); hydroxytricyklohexylstanán; tri(cyklohexyl)ín hydroxid		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	fencín acetylát (ISO); trifenylín acetylát		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	fencín hydroxid (ISO); trifenylín hydroxid		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	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornache	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
050-008-00-3	zlúčeniny tributylólu, s výnimkou tých, ktoré sú špecifikované kdekoľvek v tejto prílohe	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 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	1	
050-011-00-X	zlúčeniny trifénylolu, s výnimkou tých, ktoré sú špecifikované kdekoľvek v tejto prílohe	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	cín(II)-metánsulfonát		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	jódxybenzén		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	jódxybenzoát vápenatý	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	ortuť	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	dichlorid ortuťnatý; chlorid ortuťnatý		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	zlúčeniny uránu s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Osmačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
601-065-00-3	zmes: (1 α ,3 α ,6 α)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro(1,3-dioxán-5,2'-bicyklo[4,1,0]heptán); (1 α ,3 β ,6 α)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro(1,3-dioxán-5,2'-bicyklo[4,1,0]heptán)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	tribrómmetan; tribrómmetan		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-dichlópropén; [1] (Z)-1,3-dichlópropén [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-jódpropén; alyl-jodid		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-metylpropán-2-ol; terc-butylalkohol		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	furfurylalkohol		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	etylénoxid; oxirán	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: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	bis(2-chlóretyl)éter		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 \geq 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % \leq C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % \leq C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrát celulózy; nitrocelulóza	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-046-00-5	bis(chlórmetyl)éter; oxybis(chlórmetán)	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-metoxy-2-propanol; monopropylén glykol metyl éter		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexán; 4-vinylcyklohexén diepoxid		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-trimetyl-1,3,5-trioxán; paraldehyd		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktán; metaldehyd		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-metyl-2-pyrolidón; 1-metyl-2-pyrolidón		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	soľ kyseliny šťavelovej s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	benzoylchlorid		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	2-etoxyetylacetát; etylglykolacetát	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); kyselina 4-chlór-o-tolyloxycetová		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	soľ a estery 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	benzyl-benzoát		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-46-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-095-00-3	kyselina maleínová		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	anhydrid kyseliny jantárovej		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	propyl-chlórformiát; propyl-chlórformiát; n-propyl-chlórformiát		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	2-metoxy-1-metyletylacetát		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	kyselina glutamová, reakčné produkty s N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)pro- pyléndiamínom		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	clopyralid (ISO); kyselina 3,6-dichlóropyridín-2- karboxylová		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	terc-butyl akrylát	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	zmes: salicylát vápenatý (rozvetvené C ₁₀₋₁₄ a C ₁₈₋₃₀ alkylované); fenát vápenatý (rozvetvené C ₁₀₋₁₄ a C ₁₈₋₃₀ alkylované); sulfonizované fenát vápenatý (rozvetvené C ₁₀₋₁₄ a C ₁₈₋₃₀ alkylované)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butyronitril		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	oxalonitril; kyán		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
608-044-00-8	2-cyklohexylidén-2-fenylacetónitril		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-dinitrotoluén; [1] dinitrotoluén[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'-diazéndiyl dikarboxamid		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	tetralitium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonáto-4-(5-sulfonáto-2-naftylázo)-1-naftylázo]naftalén-2,7-disulfonát		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidín	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	cyklohexylamín		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	etyl dimetylamin		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-metyl-m-fenyléndiamín; 2,4-toléndiamín	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Osmačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-101-00-2	metánamín; hexametyléntetramín		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metyl-fenyléndiamín; diaminotoluén; [technický produkt - zmes 4- metylbenzén- <i>m</i> -diamínu (EC č. 202-453-1) a 2-metylbenzén- <i>m</i> -diamínu (EC č. 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. 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	hydroxylamónium hydrogenstran; [1] hydroxylamín fofát; [2] hydroxylamín dihydrogén- fosfát; [3] hydroxylamín 4-metylbenzén- sulfonát [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	tolyfluamid (ISO); N-[(dimetylamino)sulfonyl](flu- ór)(dichlór)-N-(<i>p</i> -tolyl)metánsul- fénamid; [s obsahom ≥ 0,1 % (hmot- nostných percent) častic s aerodynamickým priemerom menším ako 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	metyl izokyanát		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	solí kyseliny tiokyanovej s výnimkou tých, ktoré sú špecifikované kdekoľvek v tejto prílohe	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	etyl 2-(izo)kyanátosulfonyl benzoát		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
615-030-00-5	alkalické soli a alkalické soli s kovmi vzácných zemín kyseliny tiokyanovej s výnimkou tých, ktoré sú špecifikované kdekoľvek v tejto prílohe	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	tiokyanatan tálny	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	soli kovov kyseliny tiokyanovej s výnimkou tých, ktoré sú špecifikované kdekoľvek v tejto prílohe	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(trifluórmetylsulfonyl)imid lítny	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	zmes: 2,2'-bis(terc-pentylperoxy)-p-diizopropylbenzenu; 2,2'-bis(terc-pentylperoxy)-m-diizopropylbenzenu	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	minerálne vlýny s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe; [umelé sklenené (kremičité) vlákna s neusporiadanou orientáciou s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) väčším ako 18 hmotnostných %]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	ohňovzdorné keramické vlákna, vlákna na špeciálne účely s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe; [umelé sklenené (kremičité) vlákna s neusporiadanou orientáciou s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) najviac 18 hmotnostných %]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

PRÍLOHA 1B

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
003-003-00-5	(2-metylpropyl)lítium; izobutyllítium		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	dietylmetoxyborán		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	kyselina 4-formylfenylboritá		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	perboritan sodný; [1] kyselina peroxoboritá, sodná soľ; [2] kyselina peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát; [3] tetrahydro-di- μ -peroxodibo- ritan disodný; [4] kyselina peroxoboritá (HBO(O ₂)), sodná soľ, monohydrát; [5] peroxoboritan sodný; [s obsahom < 0,1 % (hmotnost- ných percent) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μ m]	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] 7632-044-4 [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 \geq 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % \leq C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % \leq C < 20 %; T; R61-36/37-62 14 % \leq C < 20 %; T; R61-36-62 9 % \leq C < 14 %; T; R61-62 6,5 % \leq C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	perboritan sodný; [1] kyselina peroxoboritá, sodná soľ; [2] kyselina peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát; [3] tetrahydro-di- μ -peroxodibo- ritan disodný; [4] kyselina peroxoboritá (HBO(O ₂)), sodná soľ, monohydrát; [5] peroxoboritan sodný; [s obsahom \geq 0,1 % (hmotnost- ných percent) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μ m]	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] 7632-044-4 [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 \geq 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % \leq C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % \leq C < 20 %; T; R61-20-36/37-62 14 % \leq C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % \leq C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % \leq C < 9 %; T; R61-20 3 % \leq C < 6,5 %; Xn; R20	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
005-018-00-2	kyselina peroxoboritá (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodná soľ, trihydrát; [1] kyselina peroxoboritá, sodná soľ, tetrahydrát; [2] kyselina peroxoboritá (HBO(O ₂)), sodná soľ, tetrahydrát; [3] peroxoboritan sodný hexahydrát; [s obsahom < 0,1 % (hmotnostných percent) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	- [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 ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
005-018-01-X	kyselina peroxoboritá (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodná soľ, trihydrát; [1] kyselina peroxoboritá, sodná soľ, tetrahydrát; [2] kyselina peroxoboritá (HBO(O ₂)), sodná soľ, tetrahydrát; [3] peroxoboritan sodný hexahydrát; [s obsahom ≥ 0,1 % (hmotnostných percent) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	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 ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-097-00-6	1-fenyl-3-(p-toluénsulfonyl)močovina		424-620-1	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61			
006-098-00-1	terc-butyl (1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]hex-6-ylkarbamát		429-170-8	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-toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina; 3-(((4-metyl)fenyl)sulfonyl)karbamoyl]amino)fenyl 4-metylbenzénsulfonát		432-520-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			
006-101-00-6	zmes: N,N''-(metyléndi-4,1-fenylén)bis[N'-fenylmočoviny]; N-(4-[[4-[[[fenylamino]karbonyl]amino]fenyl]metyl]fenyl)-N'-cyklohexylmočoviny; N,N''-(metyléndi-4,1-fenylén)-bis[N'-cyklohexylmočoviny]		423-070-8	R53	R: 53 S: 61			

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
006-102-00-1	O-hexyl-N-etoxykarbonyltriokarbamat	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''-(metyléndi-4,1-fenylen)-bis[N'-oktylmočovina]		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	dietyldimetylamónium hydroxid		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	uhlíčan-hydroxid-chloristan hlinito-horečnatý, hydrát		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoxyfenyl)(3-(4-fluóro-3-fenoxyfenyl)propyl)dimetylsilán		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-butanón-O,O',O''-(fenylsilánn-tri)trioxím		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-(trietoxyetyl)propyl)oktán-etoát		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetylbut-2-yl)-trimetoxysilán		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetylsilyl)aminopropylmetyldietoxysilán		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	zmes: O,O',O'',O'''-silántetrayl tetrakis(4-metyl-2-pentanónoxim) (3 stereoisoméry)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
014-043-00-8	reakčný produkt amorfného oxidu kremičitého (50 – 85 %), butyl(1-metylpropyl)magnézia (3 – 15 %), tetraetoxysilánu (5 – 15 %) a chloridu titanitého (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'-acetoxy-3'-metoxyfenyl)propyl]trimetoxysilán		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	kremičitan horečnato-sodný		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dikumylfenyl)neopentyl-difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenoxy]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5] undekán		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecyldifenyl fosfát		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-dimetylfenyl)- <i>m</i> -fenylén bifosfát		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenyl(fenylmetyl)fosfónium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluór-N-metyl-1-butansulfónamid (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	tetrabutyl-fosfónium nonafluór-bután-1-sulfonát		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	zmes: <i>o</i> -toluénfosfonátu draselného; <i>m</i> -toluénfosfonátu draselného; <i>p</i> -toluénfosfonátu draselného		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
015-196-00-3	zmes: dimetyl (2-(hydroxymetyl)karbamoyl)etyl)fosfonátu; dietyl (2-(hydroxymetyl)karbamoyl)etyl)fosfonátu; metyl etyl (2-(hydroxymetyl)karbamoyl)etyl)fosfonátu		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	kyselina bis(2,4,4-trimetyl)pentyl)-ditiofosforová		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	kyselina (4-fenylbutyl)fosfinová		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	síra		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	1-amino-2-metyl-2-propánol hydrochlorid		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	chloristan amónny; [s obsahom < 80 % častíc s veľkosťou 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	titanicitan didraselný (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		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-dimetyl)-1,1-dimetyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametyl-2,4-cyklopentadién-1-yl]silánaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadién]-titanium		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	niklový prášok; [priemer častíc < 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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-013-00-7	kamienok, 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	kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavený medi, síran nikelnatý	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-015-00-8	kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavený medi	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	chlórstan nikelnatý; kyselina chloristá, nikelnatá soľ	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-017-00-9	síran dihydrátno-nikelnatý; [1] bisíran nikelnatý-amónny [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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	
028-018-00-4	amidosíran nikelnatý; amidosíran nikelnatý	E, H	237-396-1	13770-89-3	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-019-00-X	tetrafluorboritan nikelnatý	E, H	238-753-4	14708-14-6	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	
028-021-00-0	mravčan nikelnatý; [1] soľ kyseliny mravčej s nikelom; [2] soľ kyseliny mravčej s nikelom a meďou [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 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-022-00-6	di(octan) nikelnatý; [1] octan nikelnatý [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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	nikelium-dibenzoát	E, H	209-046-8	553-71-9	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-025-00-2	nikelium-bis(4-cyklohexylbutanoát)	E, H	223-463-2	3906-55-6	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; 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	nikelium-distearát; nikelium-oktadekanoát	E, H	218-744-1	2223-95-2	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-027-00-3	nikelium-dilaktát	E, H	—	16039-61-5	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	
028-028-00-9	nikelium-dioktanoát	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-029-00-4	fluorid nikelnatý; [1] bromid nikelnatý; [2] jodid nikelnatý; [3] fluorid draselno-nikelnatý [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 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; 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; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; 49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-030-00-X	hexafluorokremičitan nikelnatý	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-031-00-5	selénan nikelnatý	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-032-00-0	nikelium hydrogénfosfát; [1] dihydrogénfosforečnan nikelnatý; [2] fosforečnan nikelitý; [3] fosforečnan nikelnatý; [4] bifosfoman nikelnatý; [5] fosfoman nikelnatý; [6] kyselina fosforečná; nikelnatosodná soľ; [7] kyselina difosforečná, nikelnatá soľ [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	hexakvanoželezitan diamónonikelnatý	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-034-00-1	kyamid nikelnatý	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	chróman nikelnatý	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	kremitán nikelnatý; [1] tetraoxokremitán nikelnatý; [2] kremitán nikelnatý (3:4); [3] soľ kyseliny kremitčitej s nikiom; [4] kyselina trihydrogenhydroxobis- srok[tetraoxokremitáno(3-)]trinelatá [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	hexakvanoželeznatan dimikelnatý	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	arzeničnan nikelnatý; arzeničnan nikelnatý	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	šfavelan nikelnatý; [1] kyselina šfavelová, soľ s nikiom [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	telurid nikelnatý	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	siričitan nikelný	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	arzeničnan nikelný	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-043-00-0	kobaltovo-niklový sivý periklas; C.I. čierny pigment 25; C.I. 77332; [1] oxid kobalnato-nikelnatý; [2] oxid kobaltu a niklu [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	ciničtan nikelnatý; tetrahydrogenciničtan dimikel- natý	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	nikel-triurárium-dekaoxid	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	tiokyanatan nikelnatý	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	chróman nikelnatý	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 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	seleničtan nikelnatý	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-049-00-3	selenid nikelnatý	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	olovnatá soľ kyseliny kremičitej s níklom	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	diarzenid nikelnatý; [1] arzenid nikelnatý [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	niklovo-báryovo-titánový jasnožltý prídierit; C.I. žltý pigment 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	chlorečnan nikelnatý; [1] bromičnan nikelnatý; [2] etyl hydrogénsulfát, nikelnatá soľ [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 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-054-00-0	trifluoacetát nikelnatý; [1] nikelium(2+)-propanoát; [2] nikelium bis(benzénsulfonát); [3] nikelium-hydrogen-citrát; [4] amónna soľ kyseliny citrónovej s níklom; [5] kyselina citrónová, nikelnatá soľ; [6] nikelium-bis(2-ethylhexanoát); [7] kyselina 2-ethylhexanová, soľ s níklom; [8] kyselina dimethylhexanová, soľ s níklom; [9] nikelium-izooktanoát; [10] nikelium izooctanoát; [11] nikelium-bis(izononanoát); [12] nikelium-neononanoát; [13] nikelium-izodekanoát; [14] soľ kyseliny neodekanovej s níklom; [16] nikelium-neoundekanoát; [17] bis(D-glukonáto-O ¹ ,O ²)nikelnatý komplex; [18] nikelium-bis[3,5-di(terc-butyl)-4- hydroxybenzoát] (1:2); [19] nikelium-palmitát; [20] (2-ethylhexanoáto-O)(izonona- noáto-O)nikel; [21] (izononanoáto-O)(izooktanoáto- O)nikel; [22] (izooktanoáto-O)(neodekanoáto- O)nikelium; [23] (2-ethylhexanoáto-O)(izodeka- noáto-O)nikelium; [24] (2-ethylhexanoáto-O)(neodeka- noáto-O)nikelium; [25] (izodekanoáto-O)(izooktanoáto- O)nikelium; [26] (izodekanoáto-O)(izononanoáto- O)nikelium; [27] (izononanoáto-O)(neodekanoáto- O)nikelium; [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	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-055-00-6	mastné kyseliny, C ₆₋₁₉ rozvetvené, nikelnaté soli; [29] mastné kyseliny, C ₈₋₁₈ a C ₁₈ nenasýtené, nikelnaté soli; [30] kyselina 2,7-naftalénsulfonová, nikelnatá soli; [31]	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	borid niklu (NiB); [1] borid dimiklu; [2] borid trimiklu; [3] borid niklu; [4] silicid nikelnatý; [5] disilicid niklu; [6] fosfid dimiklu; [7] fosfid bóru a niklu [8]	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	tetraoxid dihlinito-nikelnatý; [1] titanicitan nikelnatý; [2] oxid niklu a titánu; [3] divanadičnan nikelnatý; [4] oktaoxid kobaltato-dimolybdénovo-nikelnatý; [5] zirkoničtan nikelnatý; [6] tetraoxid molybdénovo-nikelnatý; [7] volfráman nikelnatý; [8] olivín, niklový zelený; [9] oxid lítia a niklu; [10] oxid molybdénu a niklu; [11]	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-058-00-2	oxid kobaltu, lífia a niklu	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	zmes: 2,2'-[[cis-1,2-cyklohexándiyl]bis(nitrimetylídén)]bis[fe-nolát][(2-)N,N',O,O'-mednatého komplexu; 2,2'-[[trans-1,2-cyklohexándiyl]bis(nitrimetylídén)]bis[fe-nolát][(2-)N,N',O,O'-mednatého komplexu]		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	uhlíčan-hydroxid hlinito-horečnato-zinočnatý		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	bis(hexykyanokobalt(3+)diacetát tetrazinočnatý		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	zmes: mono-a diglyceroly repkového oleja; amid kyseliny (z kanola oleja) rozvetvený N-[3-(tridecyloxy)propyl]propan-1,3-diamínom; N,N-diorgano ditiokarbamat molybdenový komplex		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	zmes: bis[(2-etyl-1-oxohexyl)oxy]dioktylstanánu; bis[((2-etyl-1-oxohexyl)oxy)dioktylstany]oxidu; bis(1-fenyl-1,3-dekanedionyl)-dioktyl stanánu; ((2-etyl-1-oxohexyl)oxy)-(1-fenyl-1,3-dekanedionyl)dioktyl stanánu		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
050-024-00-0	zmes: tris(4-metylfenyl)hydroxystanán; hexa-p-olyl-distanoxánu		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	trihydrát siričitanu gadolinitého		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	kyselina hydroxydisulfito-platnatá		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	dusičnan platičitý/roztok kyseliny dusičnej		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	bromid-chlorid-fluorid-jodid bámato-vápenato-cézno-olov- nato-samarito-strontnatý s prísadou európia		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	zmes: sek-butylfenyl(fenyl)metán, zmes izomérov; 1-(sek-butylfenyl(fenyl)-2-fenyl- letán, zmes izomérov; 1-(sek-butylfenyl)-1-fenyletán, zmes izomérov		431-100-6	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	cyklohexadeka-1,9-dién		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
601-082-00-6	zmes: endo-2-metyl-exo-3-metyl-exo-2-[(exo-3-metyl)bicyklo[2.2.1]hept-exo-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptánu; exo-2-metyl-exo-3-metyl-endo-2-[(endo-3-metyl)bicyklo[2.2.1]hept-exo-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptánu		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-hexyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-án		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	zmes: 5-endo-butyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ánu; 5-exo-butyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-ánu (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-nonafluór-1-butánsulfínát sodný		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-brom-4,6-difluóranilín		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-tetrafluór-4-jód-1-butén		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-tetrafluórfenyl)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-211-00-1	2,3-epoxypropyltrimetylamóniumchlorid... %; glycidyl trimetylamóniumchlorid... %	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán; galaxolid; HHCB		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoxy-2-metylbután; terc-amil metyl éter		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-diizopropoxyklohexán		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	1-hydroxy-4-fluór-1,4-diazoniabicyklo[2,2,2]oktán bis(tetrafluórborát)		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-amino-2,3-dihydro-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-terc-butylfenyl 2-butyl-2-etyl-1,3-propándiol fosfit		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-[benzyl[2-(2-metoxifyenoxy)etyl]amino]-3-(9H-karbazol-4-yloxy)propán-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-221-00-6	1-(2-amino-5-chlórfenyl)-2,2,2-trifluór-1,1-etiándiol, hydrochlorid; [s obsahom < 0,1 % 4-chlóranilínu (EC č. 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-amino-5-chlórfenyl)-2,2,2-trifluór-1,1-etiándiol, hydrochlorid; [s obsahom ≥ 0,1 % 4-chlóranilínu (EC č. 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-dimetylamino-3-hydroxy-6-metyltetrahydroprán-2-yl)oxy]-2-etyl-3,4,1,2-trihydroxy-9-metoxo-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6,14-oxo-1-oxacyklotetradekán		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
603-223-00-7	2-cyklopentylidén cyklopentanol; 1,1'-bi(cyklopentylidén)-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-etoxy-1,1,1,2,3,4,4,4,5,5,6,6,6-dodekfluór-2-(trifluórmetyl)-hexán		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	erytromycín A9-oxim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-dideoxy-3-C-metyl-3-O-metyl-α-L-ribo-hexopiranozyl)oxy)-14-etyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6-((3,4,6-trideoxy-3-dimetylamino-β-D-xylohexapiranozyl)oxy)oxacyklotetradekán-2-ón-10-oxim (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifynyl)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bisbenzén-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimetylyl)dioksy]karbonyl]oxy]poly[oxy(metylyl-1,2-etándyl)] éter s 2,2-bis(hydroxymetylyl)-1,3-propándiolom (4:1); reakčný produkt: α -hydro- ω -((chlórkarbonyl)oxy)poly(oxy(metylyl-1,2-etándyl)) éter s 2,2-bis(hydroxymetylyl)-1,3-propándiolom s 1,1-dimetylylperoxalátom draselným		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-fluór-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyrán; 6-fluór-2-(2-oxiranyl)chromán		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-chlór-3-(4-chlórifynyl)-1-hydroxy-2-propén-1-sulfonát sodný		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	2,6,6,7,8,8-hexametyldekahydro-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-difynyl-1,2-propándiol		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-[1-(4-oxiranylmetoxy-fenylyl)-etoxy]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5,5]undekán		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-233-00-1	zmes: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)-3-metylbután-2-olu; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)-3-metylbután-2-olu; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)pentán-3-olu; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)pentán-3-olu; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-metanoindén-5-yl)-3-metylbut-3-én-2-olu; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-metanoindén-5-yl)-3-metylbut-3-én-2-olu		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoxo-2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-én		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropylidénfenol		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-tetrametylbutyl)fenol; 4-terc-oktylfenol		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	fenolftaleín		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-yl-4-metyl-6-(2-metylyl)fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenylén-bis(1-metylylidén))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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
604-080-00-3	4-fluór-3-trifluórmetylfenol		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-hydroxyfenyl)-1-fenyletán		433-130-5	1571-75-1	N: R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-chlór-6-fluór-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	4,4'-sulfonylbisfenol, polymér s chloridom amónnym (NH ₄ Cl), pentachlórforánom a fenolom		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoxy-2,3-difluórbenzén		441-000-4	121219-07-6	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	zmes: 1,2-naftochinón-diazid-5-sulfonylchlorid (alebo kyselina sulfónová) monoester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-metylfenyl)etylén)bisfenolom); 1,2-naftochinón-diazid-5-sulfonylchlorid (alebo kyselina sulfónová) diester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-metylfenyl)etylén)bisfenolom); 1,2-naftochinón-diazid-5-sulfonylchlorid (alebo kyselina sulfónová) triester s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-metylfenyl)etylén)bisfenolom)		433-640-8	—	F: R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
604-089-00-2	2-metyl-5- <i>terc</i> -butyltiofenol		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-chlór-2-chinoliny)-viny]benzaldehyd; 3-[(E)-2-(7-chlór-2-chinoliny)viny]benzaldehyd		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metyl-5-fenylpentán-1-ol		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-dihydroxy-5-nitrobenzaldehyd		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-cyklopropyl-3-(2-metyltio-4-trifluórmetylfenyl)-1,3-propándión		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-benzylimidazolidín-2,4-dión		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)antrachinón		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenylén)bis[5-chlór-1H-izoindol]1,3(2H)-dión		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2S-dif(metylfenyl)amino]-1,6-difenyl-4Z-hexén-3-ón; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenyhex-4-én-3-ón		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-8-yl)-cyklohexanón		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-etàndiylacetal)-estra-5(10),9(11)-dién-3,17-dión, cyklický	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-epoxyandro-4-én-3,17-dión		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)-trién-3,17-dión		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	cyclohexadekanón		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-dibenzyl-3,9,15,21-tetraizobutyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklo-tetra-kosán-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaón		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinylidén]-3,3'-dión		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofurán-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)fenyl]metanón		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	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichlórfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalén-1-ón		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-metylpropionyl)benzyl)fenyl)-2-metylpropán-1-ón		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	3-(metoxykarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinolát sodný		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	zmes: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 a 10-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2',7')]undekán-4-ónu; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2',7')]undekán-4-ónu; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2',7')]undekán-4-ónu		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etyl 7-chlóř-1-(2,4-difluóřfenyl)-6-fluóř-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naftyridín-3-karboxylát		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	menadión-nátrium-bisulfít; kyselina 2-naftalénsulfónová, 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxo-, sodná soľ		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	menadión-nikotinamid-bisulfít; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxonafalén-2-kyselina sulfónová, zľúčenina s nikotín-3-amídom (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	trinátrium-nitrotrí(acetiát)		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	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-621-00-1	milbemektín, (ISO); [zmes milbemycínu A3 (CAS č. 51596-10-2) a milbemycínu A4 (CAS č. 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-etylhexyl)-2-etylhexanoát	231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37			
607-623-00-2	diizobutylftalát	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	kyselina perfluóróktán-sulfónová; kyselina heptadekafluóróktán-1-sulfónová; [1] perfluóróktán-sulfonát draselný; heptadekafluóróktán-1-sulfonát draselný; [2] dietanolamín perfluóróktánsulfonát; [3] perfluóróktánsulfonát amónny; heptadekafluóróktánsulfonát amónny; [4] perfluóróktánsulfonát lítny; heptadekafluóróktánsulfonát lítny [5]	E 217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [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	clodinafop-propargyl (ISO)	—	105512-06-9	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	etyl 1-(2,4-dichlórfenyl)-5-(trichlórmetyl)-1H-1,2,4-triazole-3-karboxylát	401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61			

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidiny]metyl 4-nitrobenzénsulfonát		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	kyselina 4-oxo-4-(4-metylfenyl)-butánová, adukt s 4-ethylmorfolínom		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	kyselina [[2-metyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-fenylbutyl)fosfány]octová		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	kyselina akrylová, 3-(trimetoxysilyl)propyl ester		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	zmes: 2-(2-(oxo(fenyl)acetyl)oxy)etoxyetyl oxo(fenyl)acetátu; (2-(2-hydroxyetoxy)etyl) oxo(fenyl)acetátu		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetylpropyl)-fenoxy)propyl]-1-hydroxy-5-(2-metylpropyl-oxykarbonylamino)-naftamid		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-chlór-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(E)-(4-metoxo-2-sulfonát(fenyl)diazeny)]-2,7-naftalénsulfonát sodný		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-acetoxypromiony(chlorid; (1S)-2-chlór-1-metyl-2-oxoetyl acetát		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-propionáto)-L-aspartát sodný		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-636-00-3	1-brom-2-metylpropyl propionát		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2-7)/9-8-23-26-36/37/39-45		
607-637-00-9	8-amino-5-(4-[2-(sulfonátoetoxy)sulfonyl]fenylazo)naftalén-2-sulfonát disodný		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-butyloktyl ester kyseliny 2-hydroxybenzoovej		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofurán-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-fenyl acétát		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	kyselina 2-(formylamino)-3-tiofénkarboxylová; kyselina 2-formamido-3-tiofénkarboxylová		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-tritiaundekametylen-1,11-dimetakrylát		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetyl (2S)-2-hydroxysukcinát		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	metyl 2,2-dimetyl-6-metyléncyklohexánkarboxylát		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-fluór-6-(metyl-(2-(sulfátoetylsulfonyl)etyl)amino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-metyl-2-sulfonát(fenylazo)naftalén-1,7-disulfonát sodný		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-646-00-8	2,4-dideoxy-3,5-O-(1-metylylidén)-1,1-dimetyylester kyseliny D-erytro-hexánovej; <i>tert</i> -butyl 2-[(4R,6S)-6-(hydroxymetyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-yl]acetát		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetoxy-2-(R,S)butyryloxy-metyl-1,3-oxaitolán		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-(chlórkarbonyl)-2-metylfenyl]acetát		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1 2-)7 8-26-36 37 39-45		
607-650-00-X	2-metyl-1,5-pentándiamín-1,3-benzéndikarboxylát		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoyloxy)benzénsulfonát sodný		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37 39		
607-652-00-0	etyl N ² -dodekanoyl-L-argininát hydrochlorid		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroxyetyl)metylamónium) 3-(4-(7-acetylamino-1-hydroxy-3-sulfonátónafalén-2-ylazo)-5-metoxi-2-sulfonátófenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonátófenylamino)-4-hydroxynafalén-2-sulfonát		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hydroxy-γ-butyrolaktón		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-655-00-7	etyl 6,8-dichlóroktanoát		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	sodná soľ kyseliny 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-chlór-6-[(2-metyl-4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naftaléndisulfónovej		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	pentanátium 7-(4-(4-(3-(2-sulfátoetánsulfonyl)fenylamino)-6-(4-(2-sulfátoetánsulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalén-1,3,6-trisulfonát		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	kyselina 3,10-diamino-6,13-dichlór-2-((6-(((4-(1,1-dimetylenyl)fenyl)sulfonyl)amino)-2-naftaleryl)sulfonyl)-4,11-trifenodioxazindisulfónová, lítno-draselná sodná soľ		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	pentanátium kyseliny N-[5-[[4-[[3-(aminokarbonyl)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonátonaftalén-2-yl]azo]fenyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonáto-4-[[4-[[2-(oxysulfonáto)etyl] sulfonyl]fenyl]azo]fenyl]-3-aminopropánovej		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-fluór-6-(2-(2-vinylsulfonyloxy)etyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino]fenylazo]fenyl)naftalén-4,6,8-trisulfonát, trisodná soľ		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-661-00-X	1,1-dimetylyl 4'-(brómmetyl)-bifényl-2-karboxylát		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	metyl 2-(acetylamino)-3-chlórpropionát		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	bis(2-ethylhexyl)naftalén-2,6-dikarboxylát		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	metyl 2-chlórsulfonyl-4-(metánsulfonylaminometyl) benzoát		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-metyl-2-etyl-but-2-enoát		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	kyselina (2S)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)-5-oxopentanová		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	chlór-1-etylcyklohexyl karbonát		444-950-8	994644-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropyl-5-karboxy-1,3-dioxan		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	metyl (9-acetoxy-3,8,10-trietyl-7,8,10-trimetyl-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5,5]undec-3-yl)oktadekanoát		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-amónio-2-butyl)-benzofurán-3-yl)karbonyl)fenoxypopyl amónium oxalát; (5-amino-2-butylbenzofurán-3-yl) [4-(3-dibutylaminopropoxy)-fenyl]metanón, dioxalát		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	dietyl 1,4-cyklohexándikarboxylát		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	zmes: 2-hydroxy-3-(metakryloyloxy)propyl (2-benzoyl)benzoátu; 1-hydroxymetyl-2-(metakryloyloxy)etyl (2-benzoyl)benzoátu; x-hydroxy-y-(metakryloyloxy)-propyl (alebo -etyl) (2-benzoyl)benzoátu		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	1-etyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolínum 4-metylbenzénsulfonát		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	zmes: kyseliny cis-9-oktadecén-dovej; kyseliny cis-9-cis-12-oktadekadiéndovej; kyseliny hexadekándovej; kyseliny oktadekándovej		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-676-00-1	zmes: kyseliny 2-metylinoán-dovej; kyseliny 2,4-dimetyl-4-metoxycarbonylundekákovéj; kyseliny 2,4,6-trimetyl-4,6-dimetoxykarbonyltridekákovéj; kyseliny 8,9-dimetyl-8,9-dimetoxykarbonylhexadekákovéj		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioxypyrolidín-1-yl N-[[metyl[[2-(1-metyletyl)-4-tiazolyl]metyl]amino]karbonyl]-L-valinát		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	zmes: etyl (2R,3R)-3-izopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-án-2-karboxylátu; etyl (2S,3S)-3-izopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-án-2-karboxylátu		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	zmes: 3-[5-[3-(4-(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-metyl-1-[3-(metylamónio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo)-benzamidó]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(metyl)amónium di(acetátu); 3-[5-[4-(3-(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-metyl-1-[3-(metylamónio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo)-benzamidó]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimetyl)amónium di(acetátu); 3-[5-[3-(4-(1-[3-(dimetylamónio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)]benzamido]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimetyl)amónium di(acetátu)		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-680-00-3	terc-butyl(6-[2-[4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl]vi-nyl](4S,6S)-2,2-dimetyl[1,3]-dioxán-4-yl)acetát		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	zmes: kyseliny 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxyhexadecylnonadekánovej; kyseliny 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxyoktadecylnonadekánovej; dihexadecyl 9-nonyl-10-oktylnonadekándioátu; 1-oktadecyl,19-hexadecyl 9-nonyl-10-oktylnonadekándioátu; dioktadecyl 9-nonyl-10-oktylnonadekándioátu		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	komplexná zmes čínskej prírodnej živice s kyselinou akrylovou		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	zmes: metyl 3-((1E)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylátu; metyl 3-((1Z)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylátu (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alkény, C ₁₂₋₁₄ , produkty hydroformylácie, destilácie zvyšky, C- (hydrogensulfonátobutándioát), disodné soli		435-660-2	243662-67-1	Xi: R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	amónium-2-alkyloxetánsulfonát (alkyl je z kokosového oleja)		441-050-7	—	Xi: R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[metylfén-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxy)-6-metyl-2-fenylen)]di(naftalén-1-sulfonát)		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	zmes: 2-{3,6-bis-(2-etylfenyl)-metylamino}-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (2-10 %); 2-{3,6-bis-(2,3-dimetylfenyl)-metylamino}-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (2-10 %); 2-{3,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)-metylamino}-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (2-10 %); 2-{3,6-bis-(2,5-dimetylfenyl)-metylamino}-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metyl-amino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylfenyl)-metyl-amino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-xantýlium-9-yl}-benzénsulfonátu (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-cyklohexa-1,4-dienyl-1-metoxycarbonyl-metylamóniumchlorid		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	zmes: metyl 1,4-dimetylcyklohexánkarboxylátu („para-izomér“ vrátane <i>cis</i> -a <i>trans</i> -izomérov); metyl 1,3-dimetylcyklohexánkarboxylátu („meta-izomér“ vrátane <i>cis</i> -a <i>trans</i> -izomérov)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetyl[2S,2S']-6,6,6',6'-tetrametoxi-2,2'-[N,N']-bis(trifluóracetyl)-S,S'-bi(L-homocysteiny)ldiimino]dihexanoát		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	horečnaté soli, masťné kyseliny, C ₁₆₋₁₈ a C ₁₈ nenасыtené, rozvetvené a lineárne		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	zinočnaté soli, masťné kyseliny, C ₁₆₋₁₈ a C ₁₈ nenасыtené, rozvetvené a lineárne		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-693-00-4	hexyl 2-(1-(dietylamino)hydroxy-fenyl)metanoyl)benzoát		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	etyl 5,5-difeny-2-izoxazolín-3-carboxylát		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	(S)-2,2-difeny-2-(3-pyrolidinyl)acetonitril hydrobromid		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-amino-1-(2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metyl-2-[(2-nitrofenyl)amino]-3-tiofénkarbonitril		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluór-4-hydroxybenzonitril		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)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzén-acetonitril		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	kyanometyltrimetylamóniummetylsulfát		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	pižmový ketón; 3,5-dinitro-2,6-dimetyl-4-terc-butylacetofenón; 4'-terc-butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-154-00-9	trinátrium 5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-metyl-2-sulfonát-fenylazo)naftalén-2,7-disulfonát		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzénsulfonylazid)		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	triámónium 4-[4-[7-(4-karboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftylazo]-2,5-dimetoxy-fenylazo]benzoát		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	kyselina benzénsulfónová, 3,3'-(metylénbis(dihydroxyfenylén-azo))bis-, draselno-sodná soľ; 3-[(E)-(6-{3,4-dihydroxy-2-[(Z)-(3-sulfonátofenyl)diazetyl]-benzyl})-2,3-dihydroxyfenyl]diazetyl]benzénsulfonát draselno-sodný		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	reakčná zmes: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacetyl-difenylmetánu a 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalénsulfonylchloridu a 3-diazo-3,4-dihydro-6-metoxy-4-oxo-1-naftalénsulfonylchloridu		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	dinátrium 4-amino-6-((4-((2,4-diaminofenyl)azo)fenylsulfamoyl)-fenylazo)-5-hydroxy-3-((4-nitro-fenyl)azo)naftalén-2,7-disulfonát		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-160-00-1	zmes: 1,1,1-tris(fenyl-4'-(3''-diaz-3''',4''-dihydro-4''-oxo-naftalén-1''-sulfonáto)etánu; 1,1,1-tris(fenyl-4'-(6''-diaz-5''',6''-dihydro-5''-oxo-naftalén-1''-sulfonáto)etánu; reakčný produkt 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)etánu s 6-diaz-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonylchloridom a 3-diaz-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonylchloridom (2:1); reakčný produkt 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)etánu s 6-diaz-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonylchloridom a 3-diaz-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonylchloridom (1:2)		422-760-6	—	F: R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	trinátrium [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonátonaftalén)azo)-(4'-nitrobenzén)diolato-O,O,N] [(Z)-2,2-((fenylkarbamoyl)prop-1'-enyl)azo]-5-sulfamoylbenzén)diolato-O,O,N]chromitian		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetylamónio)etyloxy)karbonyl)fen-2-ylazo)benzén-1,3-diolbis(metansulfonát)		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	2,4-bis(((2-(dimetylamónio)etyloxy)karbonyl)fen-2-ylazo)benzén-1,3-diol sulfát		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-164-00-3	zmes: 2,2'-dimetyl-2,2'-azobutánitrilu; 2-methylpentánitril-2-azo-2'-(2'-methylpropánitrilu); 2,2'-dimetyl-2,2'-azohexánitrilu; 2-methylheptánitril-2-azo-2'-(2'-methylpropánitrilu); 2-methylheptánitril-2-azo-2'-(2'-methylbutánitrilu)	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	zmes: tetranátrium 4-amino-6-(5-(2,6-difluórpýrimidín-4-ylamino)-2-sulfonát)fenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfátoetyl-sulfonyl)fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu; tetranátrium 4-amino-6-(5-(4,6-difluórpýrimidín-2-ylamino)-2-sulfonát)fenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfátoetyl-sulfonyl)fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu	431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61			
611-166-00-4	zmes: pentanátrium 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonát)oxy]etyl-sulfonyl]fenylazo)-6-((E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonát)oxy]etyl-sulfonyl]fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu; pentanátrium 4-amino-5-hydroxy-3-((E)-4-[2-(sulfonát)oxy]etyl-sulfonyl]fenylazo)-6-((E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonát)oxy]etyl-sulfonyl]fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu; tetranátrium 4-amino-5-hydroxy-6-((E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonát)oxy]etyl-sulfonyl]fenylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu	432-100-9	—	Xi: R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61			

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-167-00-X	mednatán bis[tris(2-hydroxyetyl)amónium][6-anilíno-4'-(4,8-disulfonáto-2-naftylazo)-5'-metyl-3-sulfonáto-naftalén-2-azobenzén-1,2'-diolato] sodný		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	zmes: kyseliny 3-[[4-chlór-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftaleny)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftaleny]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[[4-chlór-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenyl)azo]-1-naftaleny]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-benzoovej; kyseliny 3,5-bis[[4-chlór-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftaleny)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftaleny]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-benzoovej		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)-22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-karboxyfenylazo)-6-hydroxy-naftalén-2-sulfonát sodný		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	zmes: 2-((1-(2-hydroxy-k-O-5-(2-sulfonátoetánsulfonyl)fenylazo-k-N ²)-1-fenylmetyl)azo-k-N ¹)-4-sulfonátobenzoát(5-)-k-O)mednatanu trisodného; 2-((1-(5-etànsulfonyl-2-hydroxy-k-O-fenylazo-k-N ²)-1-fenylmetyl)azo-k-N ¹)-4-sulfonátobenzoát-k-O(5-)) mednatanu disodného		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-171-00-1	zmes: 3-(5-(2,6-difluórpirimidín-4-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)-5-(4-fluór-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naftaléndisulfonátu trisodného; 3-(5-(4,6-difluórpirimidín-2-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)-5-(4-fluór-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naftaléndisulfonátu trisodného		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	zmes: triamónium 6-amino-3-((2,5-dioxy-4-(3-fosfofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxy-2-naftalénsulfonátu; diamónium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl)azo)-2,5-dioxyfenyl)azo)benzoátu		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	zmes: kyseliny 3-[3-karbamoyl-5-(5-(4-chlór-6-[4-(2-sulfonátooxyetyl)sulfonyl]amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propánovej, trisodná soľ; kyseliny 3-[3-karbamoyl-5-(5-(4-chlór-6-[4-(vinylsulfonyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propánovej, disodná soľ		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-174-00-8	zmes: kyseliny 3-[5-(4-eténsulfonfylbutanoylamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chlór-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonafalén-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxynafalén-2,7-disulfonovej, sodná soľ; kyseliny 3-[5-(2-chlór-eténsulfonfyl)butanoylamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chlór-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonafalén-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxynafalén-2,7-disulfonovej, sodná soľ		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	zmes: 5-(4-chlór-6-[N-etyl-3-(2-sulfonátooxyetyl)sulfonyl]anilín)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu trisodného; 5-(4-chlór-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilín]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfonátooxyetyl)sulfonyl]fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu trisodného; 5-(4-chlór-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilín]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[(4-vinylsulfonyl)fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu diisodného; 5-(4-chlór-6-[N-etyl-3-(2-sulfonátooxyetyl)sulfonyl]anilín)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-[4-(2-sulfonátooxyetyl)sulfonyl]fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu tetrasodného		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)-p-krezol ester so 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalénsulfonátom		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	zmes: bis[6-anilino-3,5'-disulfonátonaftalén-2-azobenzén-1,2'-diolato]kobaltitanu pentasodného; [6-anilino-3,5'-disulfonátonaftalén-2-azobenzén-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonátonaftalén-2-azobenzén-1,2'-diolato]kobaltitanu tetrasodného; bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-disulfonátonaftalén-2-azobenzén-1,2'-diolato]kobaltitanu trisodného		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	zmes: pentanatrium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenylazo)-6-[(E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu; tetranatrium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenylazo)-6-[(E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu; tetranatrium 4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenylazo)-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl]fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	trinátrium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu; trinátrium 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyetyl-sulfonyl)-fenyl-azo]-6-[(E)-2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu; trinátrium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[-2-sulfonáto-4-(2-hydroxyetyl-sulfonyl)fenylazo]naftalén-2,7-disulfonátu							
611-179-00-5	zmes: pentaantrium 2-[[8-[[4-chlór-6-[[4-(2-sulfonáto etylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftaleny]azo]naftalén-1,5-disulfonátu; 2-[[8-[[4-chlór-6-[[4-[[2-etényl]-sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftaleny]azo]-naftalén-1,5-disulfonátu		450-010-8	—	Xi: R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24+26-37/39		
611-180-00-0	železo, komplexy s diazotovaným 4-aminobenzénsulfonamidom, diazotovanou kyselinou 3-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným 3-amino-4-hydroxybenzénsulfonamidom, diazotovaným 3-amino-4-hydroxy-N-fenylbenzénsulfonamidom, diazotovanou kyselinou 5-amino-2-(fenylamino)benzénsulfónovou a rezorcínolom, sodné soli		417-850-7	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-238-00-8	(3-chlór-2-hydroxypropyl) trimetylamóniumchlorid... %	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	bifenyľ-3,3',4,4'-tetrayltetraamín; diaminobenzidín		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	pyrimetánil (ISO); N-(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)anilín		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazín hydrochlorid; [1] piperazín dihydrochlorid; [2] piperazín fosfát [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	cyprodinil (ISO); 4-cyklopropyl-6-metyl-N-fenylpyrimidín-2-amín		—	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	(1S-cis)-4-(3,4-dichlórfenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-metyl-1-natalénamín 2-hydroxy-2-fenylacetát		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	3-(piperazín-1-yl)-benzo[d]lízotiazol hydrochlorid		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	2-etylfenylhydrazín hydrochlorid		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; R36-40-43-48/25-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn; N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn; N; R40-43-48/22-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-246-00-1	(2-chlóretyl)(3-hydroxypropyl)amónium chlorid	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. 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-dimetylyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzénkarboximidamid		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	reakčný produkt difenylamínu, fenotiazínu a alkenov, rozvetvených (s vysokým obsahom C ₈₋₁₀ ; C ₉)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-chlórfenyl)(1H-imidazol-1-yl)metyl]-1,2-benzéndiamín dihydrochlorid		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	chlór-N,N-dimetylformimínium chlorid	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	cis-1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantán-chlorid		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-chlóropyridín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidín-2-ylidénamín		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-metoxi-6-(3-morfolín-4-ylpropoxy)-3H-chinazolín-4-ón; [s obsahom < 0,5 % formamidu (EC č. 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-3H-chinazolín-4-ón; [s obsahom $\geq 0,5\%$ formamidu (EC č. 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	reakčné produkty diizopropanol-aminu s formaldehydom (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-metoxypropyl)-4-piperidín-amin		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	benzyl(S)-2-[(2'-kvanobifenyl-4-ylmetyl)pentanoylamino]-3-metylbutyrát		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	tripropylamónium dihydrogén-fosfát		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etyl-3-trimetoxysilyl-2-metyl-propanamin		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dichlór-2-fluór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluórpropoxy)amín		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	bis(2-hydroxyetyl)-(2-hydroxy-propyl)amónium acetiát		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-chlór-4-(3-fluórbenzyloxy)amín		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-267-00-6	bis(hydrogenovaný loj C ₁₆ -18-alkyl)hydroxylamin		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	zmes: 1-[di(4-oktylfenyl)amino-metyl]-5-metyl-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktylfenyl)aminometyl]-4-metyl-1H-benzotriazol; zmes: N-[(5-metyl-1H-benzotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl-N-(4-oktylfenyl)anilín; N-[(4-metyl-1H-benzotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl-N-(4-oktylfenyl)anilín		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	4-kyanobenzylamid hydrochlorid kyseliny (S)-azetidín-2-karboxylovej		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	zmes: etyl 2-[(4-(5,6-dichlórbenzotiazol-2-ylazo)fenyl)etyl(amino)-benzoátu]; etyl 2-[(4-(6,7-dichlórbenzotiazol-2-ylazo)fenyl)etyl(amino)-benzoátu]		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	amónium-(η-6-2-(2-(1,2-dikarboxylátoetyl(amino)etyl(amino)bután-1,4-dioáto(4))železitý komplex, monohydrát		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkyl(repkový olej), bis(2-hydroxyetyl)amónium fluorid		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1-(4-metoxymetyl)etyl]cyklohexanol acetylát		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		
612-275-00-X	mastné kyseliny, C ₁₈ -nenasytené, diméry, reakčné produkty s 1-piperazínacetáminom a talovým olejom		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	
612-276-00-5	kyselina 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfonfyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-antracénsulfonová, disodná soľ, reakčné produkty s 2-[[3-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)ethylamino]fenyl]sulfonyl]etyl]hydrogén sulfátom, sodné soli		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		
612-277-00-0	zmes: 4-amino-3-(4-eténsulfonyl-2-sulfonátofenylazo)-5-hydroxy-6-(5-(4-chlór-6-[4-(2-sulfonátooxyetylansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu draselného/sodného; 4-amino-5-hydroxy-6-(5-(4-chlór-6-[4-(2-sulfonátooxyetylansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenylazo)-3-(2-sulfonátó-4-(2-sulfonátooxyetylansulfonyl)fenylazo)naftalén-2,7-disulfonátu draselného/sodného		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	etidíum-bromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenylfenantridínium-bromid		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		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetylbután amid		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-280-00-7	3-amino-9-etyl karbazol; 9-etylkarbazol-3-ylamín	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolyfluamid (ISO); N-[(dimethylamino)sulfonyl](fluoróv)(dichlór)-N-(p-tolyl)metánsulfonamid; [s obsahom < 0,1 % (hmotnostných percent) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 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	tetrahydro-1,3-dimetyl-1H-pyrimidín-2-ón; dimetyl propylén močovina		230-625-6	722-6-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	chinolín	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-chlorbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl)cyclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy]fenyl]piperazin-1-yl]etanón	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-chlorbenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyclopentanol		—	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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-285-00-7	1-hydroxybenzotriazol, bezvodý; [1] 1-hydroxybenzotriazol, monohydrát [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-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidén)-1-propeny]pyrazol-5-olát draselný; [s obsahom < 0,5 % N,N-dimetylfornamidu (EC č. 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidén)-1-propeny]pyrazol-5-olát draselný; [s obsahom ≥ 0,5 % N,N-dimetylfornamidu (EC č. 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-jódo-4-aminobenzyl)-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	1,3-bis(dimetylkarbamoyl)-imidazolium chlorid		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-chlór-2-fluór-5-metylfenyl)-1-metyl-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	4-hydroxy-7-(2-aminoetyl)-1,3-benzotiazol-2(3H)-ón hydrochlorid		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-dihydro-4-(4-(4-hydroxyfenyl)-1-piperaziny)fenyl)-2-(1-metylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-ón		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazín		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-metylcyklohexylester kyseliny 2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-6-kyano-5-[bis(etoxykarbonylmetyl)karbamoyloxy]-1H-pyrazol[1,2-b][1,2,4] triazol-7-karboxylovej		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	[4-(6- <i>tert</i> -butyl-7-chlór-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)fenylkarbamoyl]metylestery kyseliny 2-hexyldekanovej		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-chlór-6,1,1-dihydro-5,5-dioxo-6-metyl-dibenzo[c,f][1,2]tiazepín hydrochlorid		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-disulfonátotofenyl)-4,5-dihydro-3-methylkarbamoyl]-5-oxopyrazol-4-ylidén]-3-metyl-1,3-pentadienyl)-3-methylkarbamoyl-5-oxidopyrazol-1-yl)benzén-1,4-disulfonát penta-draselín		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-brómfenyl)-2- <i>tert</i> -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-hydroxy-4-metyl-5-(3-metylimidazolium-1-yl)-3-(4-fenylazo)-1H-pyridín-2-ón)etylén di-laktát		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-299-00-3	hlavná zložka 1 (izomér 1): 2-(6-fluór-4-[3-(2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-(6-fluór-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-propán sodná soľ; hlavná zložka 1 (izomér 2): 2-(6-fluór-4-[3-(2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-(6-fluór-4-[3-(2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-propán sodná soľ; hlavná zložka 2: 2,3-bis-(6-fluór-4-[3-(2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-propán sodná soľ; hlavná zložka 3: 2,3-bis-(6-fluór-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)-propán sodná soľ	422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26+39			
613-300-00-7	1-imidazol-1-yl-oktadekán-2-ol		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dimetyl-1-[[2-metoxy-5-(2-metyl-butoxykarbonyl)fenylkarbamoyl]-[2-oktadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzotriazín-3-yl]metyl]imidazol-4,5-dikarboxylát		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-302-00-8	dinátrium 2-(5-karbamoyl-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridín-3-ylazo)-4-(4-fluór-6-(4-(2-sulfonyloxy-ethylsulfonyl)-fenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)benzén sulfonát		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metyl-2-(4-fenoxyfenoxy)etoxy)pyridín		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1H-indólium bromid		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-hydroxy-4-oktyloxyfenyl)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)-9H-fluorén-9-ylmetyl karbonát		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	klotianidín (ISO); 3-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-1-nitroguanidín		—	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-amino-5-metyltiazol		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-metyl-3-fenyl-1-piperazín		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	(-)(3S,4R)-4-(4-fluórfenyl)-3-(3,4-metyléndioxy-fenoxymetyl)-N-benzylpiperidín hydrochlorid		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-311-00-7	metyl-5-nitrofenyl-guanidín		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	2-(4-metyl-2-fenyl-1-piperaziny)-benzénmetanol monohydrochlorid		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-pyridiny)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-izoindol-1,3(2H)-dión		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decyloxazolidín-2-ón; 4-decyl-1,3-oxazolidín-2-ón		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-karboxyláto-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-4-ylidén]-3-(piperidinokarbonyl)penťa-1,3-dienylidén]-5-hydroxy-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-3-karboxylát tetradraselný		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetylopropán tri(3-aziridinyl)propanoát; (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-chlórfenylizokyanát		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'-metylen bis(3-chlór-2,6-dietylfenylizokyanát)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazol-5-karboxamid		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		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-164-00-7	dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(metoxyimino)-N-metyl-2- [α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid		—	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 ≥ 25 %: Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: 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	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (RS)-N-benzyl-2-(α,α,α,4-tetra- fluór-m-tolyloxy)butylamid		—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-166-00-8	kyazofamid (ISO); 4-chlór-2-kyano-N,N-dimetyl-5- p-tolylimidazol-1-sulfónamid		—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutyl-(2,5-dihydro-5- tioxo-1H-tetrazol-1-yl)acetamid		418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetylkarbamoyl-4-(2-sulfoná- toetyl)pyridínium		418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetyl-propánamido)]- fenylazo-3-(2-chlór-5-(2-(3- pentadecylfenoxy)butylamido)ani- lino)-1-(2,4,6-trichlór-fenyl)-2- pyrazolín-5-ón		420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid		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-chlór-fenyl)glycínamid		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-tetrametyl-1-oxypipe- ridín-4-yl)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametyl- 1-piperidínyl)oxidanyl		423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-174-00-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-ón hydrochlorid		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxy)benzamid		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoxetyl)aminoacetamid		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-metylfenylsulfonyl)amino)-fenyltio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-ylamino)-4-chlórfenyl)tetradekanamid;		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metoxetyl)amino)-2-((2-kyano-4,6-dinitrofenyl)azo)fenyl)acetamid		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-chlóri-N-(4-metylfenyl)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-(dimetylamino)tioacetamid hydrochlorid		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'-metyldodekán-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-dimetylbutylidén)-3-hydroxy-2-naftohydrazid		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-183-00-0	N-dodecyl-4-metoxybenzamid		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metyl-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaf[2,3-c]akridín-6-yl)benzamid		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-chlóro-1,4-fenylén)bis(3-oxobutanamid)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amid kyseliny 2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxoxazolidín-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo-N-(2-metoxo-5-oktadekanoylamino-fenyl)pentánovej		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-metoxo-etyl)-amino)-2-(6-brom-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-5-ylazo)-fényl]acetamid		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decyl-4-nitrobenzamid		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etyl-N-metyl-N-(3-metylfenyl)-butánamid		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-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotriazin-3-yl]-5'-terc-butyl-2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl)-2'-(2-ethylhe-xy)tio]acetamid		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyl-4,6-dikvano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-5-ylazo)-5-dietylamino-fenyl]acetamid		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-194-00-0	2,2-dietoxy-N,N-dimetylacetamid		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	disodná soľ 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfo-8-acetylamino-2-naftylazo)fenoxyletoxy)-N-dodecyl-2-naftamidu		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	zmes: N-[3-(dimetyloxiidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluórooktánsulfónamid, draselná soľ; N-[3-(dimetyloxiidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluórooktán sulfónamidu		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hydroxy-oktadekamid-N-metylén]-benzén		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	zmes: N,N'-etán-1,2-dijlbis (hexánamidu); 1,2-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekánamidu; N,N'-etán-1,2-dijlbis(1,2-hydroxyoktadekánamidu)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	kyselina hydroxyoktadekánová, reakčné produkty s 1,3-benzéndimetánamínom a hexametyléndiamínom		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Č. indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Č. ES	Č. CAS	Klasifikácia	Ornačenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-202-00-2	zmes: 2,2'-[[3,3'-dichlór-[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diy]]bis(diazenylyl)]-bis[N-(2,4-dimetylfenyl)]-3-oxo-butánamidu; 2-[[3,3'-dichlór-4'-[[1,1'[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azo]-N-(2-metylfenyl)-3-oxo-butánamidu; 2-[[3,3'-dichlór-4'-[[1,1'[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azo]-N-(2-karboxyfenyl)-3-oxo-butánamidu		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	zmes: N-[5-[bis-(2-metoxo-etyl)-amino]-2-(2-butyl-4,6-dikvano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-5-yl)-azo]-fenyl]-acetamidu; N-[2-(2-butyl-4,6-dikvano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoidol-5-yl)azo]-5-dietylamino-fenyl]-acetamidu		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metyléndi-4,1-fenylén)-bis[N'-oktylmocovina]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	zmes: 1,2-dimetylpropylidén dihydroperoxidu; dimetyl 1,2-benzéndikarboxylátu		442-480-8	—	O: R7 Xn: R22 C: R34 R43 N: R51-53 R42	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	lakáza		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

PRÍLOHA 1C

Položky s nasledujúcimi indexovými číslami v prílohe I sa vypúšťajú:

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