

Úradný vestník

L 246

Európskej únie

Slovenské vydanie

Právne predpisy

Zväzok 51

15. septembra 2008

Obsah

I Akty prijaté podľa Zmluvy o ES/Zmluvy o Euratome, ktorých uverejnenie je povinné

SMERNICE

- ★ **Smernica Komisie 2008/58/ES z 21. augusta 2008, ktorou sa po tridsiaty 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 ⁽¹⁾** 1

Poznámka pre čitateľa (pozri vnútornú stranu zadnej obálky)

Cena: 30 EUR

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

SK

Akty, ktoré sú vytlačené obyčajným písmom, sa týkajú každodennej organizácie poľnohospodárskych záležitostí a sú spravidla platné len obmedzený čas.

Názvy všetkých ostatných aktov sú vytlačené tučným písmom a je pred nimi hviezdička.

I

(Akty prijaté podľa Zmluvy o ES/Zmluvy o Euratome, ktorých uverejnenie je povinné)

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2008/58/ES

z 21. augusta 2008,

ktorou sa po tridsiaty 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) Príloha I k smernici 67/548/EHS obsahuje zoznam nebezpečných látok s uvedením podrobností klasifikácie a označovania každej látky. Tento zoznam je potrebné aktualizovať a zároveň uviesť ďalšie notifikované nové látky a ďalšie doteraz existujúce látky a zároveň prispôbiť niektoré záznamy technickému pokroku. Okrem toho je potrebné v tejto prílohe odstrániť záznamy niektorých látok. Klasifikácia a označovanie látok obsahujúcich benzén by sa mali zmeniť, a tak zohľadniť skutočnosť, že benzén sa klasifikuje ako mutagén, a zároveň by sa mali oddeliť niektoré záznamy z dôvodu, že nová alebo revidovaná fyzikálno-chemická klasifikácia sa už nevzťahuje na všetky látky uvedené v týchto záznamoch.
- (2) Klasifikácia a označovanie látok uvedených v tejto smernici by sa mali preskúmať, ak budú k dispozícii nové vedecké poznatky. V tejto súvislosti by sa s prihliadnutím na najnovšie predbežné, neúplné a odborné vzájomne neposúdené informácie predložené zástupcami priemyslu mala venovať osobitná pozornosť ďalším výsledkom

epidemiologických štúdií boritanov, na ktoré sa vzťahuje táto smernica, vrátane prebiehajúcej štúdie v Číne, a výsledkom diskusie v rámci IARC týkajúcej sa klasifikácie látok obsahujúcich nikel alebo akýmkoľvek novým relevantným vedeckým poznatkom alebo interpretáciám údajov použitých na vytvorenie súčasných návrhov týkajúcich sa zlúčenín niklu, na ktoré sa vzťahuje táto smernica.

- (3) Je potrebné zmeniť a doplniť niektoré poznámky v úvode prílohy I s cieľom objasniť povinnosti výrobcov, distribútorov a dovozcov určitých látok a zohľadniť, že benzén bol popri jeho ďalších účinkoch klasifikovaný ako mutagénna látka, a zároveň zohľadniť, že už nie je potrebné uplatňovať klasifikáciu a označovanie uvedené v prílohe I súvisiace s fyzikálno-chemickými vlastnosťami látok, pokiaľ sa testovaním preukáže, že konkrétna forma látky, s ktorou sa obchoduje, má rôzne fyzikálno-chemické vlastnosti. Poznámku č. 6 v úvode prílohy I je potrebné odstrániť z dôvodu, že ustanovenia tejto poznámky strácajú platnosť dňom účinnosti smernice Komisie 2001/60/ES ⁽²⁾. V dôsledku toho je potrebné odstrániť poznámku č. 6 z niektorých záznamov v prílohe. V úvode prílohy I treba pridať novú poznámku č. 7 na zohľadnenie skutočnosti, že zliatiny s obsahom niklu sa majú klasifikovať súvislosťou so senzibilizáciou na základe miery uvoľňovania tejto látky, a nie na základe koncentrácie niklu.
- (4) Opatrenia ustanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Výboru na prispôbovanie smerníc technickému pokroku pri odstraňovaní technických prekážok obchodu s nebezpečnými látkami a prípravkami,

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 196, 16.8.1967, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 226, 22.8.2001, s. 5.

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha I k smernici 67/548/EHS sa mení a dopĺňa takto:

1. Predslov sa mení a dopĺňa takto:
 - a) poznámka H sa nahrádza textom uvedeným v prílohe 1A;
 - b) poznámka J sa nahrádza textom uvedeným v prílohe 1B;
 - c) poznámka P sa nahrádza textom uvedeným v prílohe 1C;
 - d) text uvedený v prílohe 1D sa dopĺňa ako poznámka T;
 - e) poznámka 6 sa vypúšťa;
 - f) text uvedený v prílohe 1E sa dopĺňa ako poznámka 7.
2. Záznamy zodpovedajúce záznamom uvedeným v prílohe 1F sa nahrádzajú záznamami uvedenými v prílohe.
3. Záznamy uvedené v prílohe 1G k tejto smernici sa vkladajú podľa poradia záznamov uvedených v prílohe I k smernici 67/548/EHS.
4. Záznamy uvedené v prílohe 1H k tejto smernici sa vypúšťajú.

Článok 2

1. Členské štáty najneskôr do 1. júna 2009 uvedú do účinnosti zákony, nariadenia a administratívne ustanovenia potrebné na zosúladenie s touto smernicou. Bezodkladne oznámia Komisii znenie týchto ustanovení spolu s korelačnou tabuľkou, v ktorej sa uvádza zhoda týchto ustanovení a smernice.

Keď členské štáty prijímajú tieto ustanovenia, potom tieto ustanovenia musia obsahovať odkaz na túto smernicu alebo k nim takýto odkaz musí byť pripojený pri príležitosti ich úradného uverejnenia. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie základných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov prijímaných 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 21. augusta 2008

Za Komisiu

Stavros DIMAS

člen Komisie

PRÍLOHA 1A

„Poznámka H:

Klasifikácia a označenie na štítku uvedené pre túto látku sa vzťahujú na nebezpečnú vlastnosť (nebezpečné vlastnosti) označenú (označené) R-vetou (R-vetami) v kombinácii s uvedenou kategóriou (uvedenými kategóriami) nebezpečnosti. Výrobcovia, distribútori a dovozcovia tejto látky sú povinní vyhľadať si príslušné a dostupné existujúce údaje týkajúce sa všetkých ostatných vlastností a zoznámiť sa s nimi, aby mohli látku klasifikovať a označiť. Konečné označenie musí spĺňať požiadavky ustanovené v oddiele 7 prílohy VI k tejto smernici.“

PRÍLOHA 1B

„Poznámka J:

Klasifikácia ako karcinogén alebo mutagén nie je povinná, ak možno preukázať, že látka obsahuje menej ako 0,1 % hmotnostných benzénu (č. EINECS 200-753-7). Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vznikajúce pri spracovaní uhlia a ropy uvedené v prílohe I.“

PRÍLOHA 1C

„Poznámka P:

Klasifikácia ako karcinogén alebo mutagén nie je povinná, ak možno preukázať, že látka obsahuje menej ako 0,1 % hmotnostných benzénu (č. EINECS 200-753-7).

Keď sa látka klasifikuje ako karcinogén alebo mutagén, uplatňuje sa aj poznámka E.

Keď sa látka neklasifikuje ako karcinogén alebo mutagén, uplatňujú sa aspoň S-vety (2-)23-24-62.

Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vznikajúce pri spracovaní ropy a uvedené v prílohe I.“

PRÍLOHA 1D

„Poznámka T:

Táto látka sa môže uvádzať na trh v podobe, ktorá nemá fyzikálno-chemické vlastnosti podľa klasifikácie uvedenej v položke nachádzajúcej sa v prílohe I. Ak z výsledku (výsledkov) príslušnej testovacej metódy (príslušných testovacích metód) podľa prílohy V vyplýva, že špecifická podoba látky uvedenej na trh nevykazuje túto vlastnosť (tieto vlastnosti), táto látka sa klasifikuje v súlade s výsledkom (výsledkami) tohto testu (týchto testov). Príslušné informácie, vrátane odkazu na príslušnú metódu testu (príslušné metódy testov) podľa prílohy V, by mali byť obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov.“

PRÍLOHA 1E

„Poznámka 7:

Zliatiny obsahujúce nikel sa klasifikujú v súvislosti so senzibilizáciou kože, ak sa presiahne miera uvoľňovania 0,5 µg Ni/cm²/týždeň, meraná európskou štandardnou testovacou metódou EN 1811.“

PRÍLOHA 1F

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
„006-011-00-7	karbaryl [ISO]; 1-naftylmetylkarbaman		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	metomyl (ISO); 1-(metyltio)etylidéamino N- metylkarbaman		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/ 53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22- 51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furatiokarb [ISO]; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-ben- zofuryl 2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo- 3-tia-2,4-diazadekanoát		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45- 60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38- 43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26- 36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26- 43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43- 50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43- 50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/ 53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20- 51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	etylnitrát		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	fluór		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
013-002-00-1	hliníkový prášok (stabilizovaný)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	fosfid vápenatý		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-004-00-8	fosfid hlinitý		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-005-00-3	fosfid horečnatý		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-006-00-9	fosfid zinočnatý	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-019-00-X	dichlórvos (ISO); 2,2-dichlórvinyl dimetyl fosfát		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
015-048-00-8	fentión [ISO]; O,O-dimetyl-O-(4-metyltión-m-tolyl) fosforotioát		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinfos-etyl [ISO]; O,O-dietyl 4-oxobenzotriazín-3-ylmetyl fosforoditioát		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	fosalón (ISO); S-(6-chlór-2-oxobenzoxazolín-3-ylmetyl) O,O-dietyl fosforoditioát		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	chlórmefos (ISO); S-chlórmetyl O,O-dietyl fosforoditioát		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
015-115-00-1	chlórtiofos (ISO); [izomerická reakčná zmes, v ktorej prevláda O-2,5-dichlórfenyl-4-metyltiofenyl O,O-dietyl fosforotioát]		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazofos (ISO); O,O-dietyl-O-1-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl fosforotioát		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfurón (ISO); 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluórpropyl)fenylsulfonyl]močovina		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	chlór		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	chlórnan vápenatý		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
017-026-00-3	oxid chloričitý		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/ 37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	oxid chloričitý ... %	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/ 38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	chlorid kobaltnatý	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60- 42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	síran kobaltnatý	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-002-00-7	nikel	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	síran nikelnatý	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	nikel-karbonát; uhlíčitán nikelnatý; kyselina uhličitá, nikelnatá (2+) sol'; [1] zásaditý uhlíčitán nikelnatý; [2] dihydroxo-[μ-karbonáto(2)-O-O'] trinikélium; [3] tetrahydroxid-uhlíčitán trinikelnatý [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	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		
042-001-00-9	oxid molybdénový		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylamónium) hexa-μ-oxotetra-μ ³ -oxodi-μ ⁵ -oxotetradekaooctamolybdát (4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	dikyanid-oxid diortuťnatý		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
082-004-00-2	chróman olovnatý		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	sulfochróman olovnatý žltý; C.I. žltý pigment 34; [Táto látka je identifikovaná vo farebnom indexe podľa čísla zloženia farebného indexu C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	chróman molybdénan síran olovnatý červený; C.I. červený pigment 104; [Táto látka je identifikovaná vo farebnom indexe podľa čísla zloženia farebného indexu C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	pentán; [1] izopentán; 2-metylbután [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	hexán (obsahujúci < 5 % n-hexánu (203-777-6)); 2-metylpentán; [1] 3-metylpentán; [2] 2,2-dimetylbután; [3] 2,3-dimetylbután [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
601-008-00-2	heptán; n-heptán; [1] 2,4-dimetylpentán; [2] 2,2,3-trimetylbután; [3] 3,3-dimetylpentán; [4] 2,3-dimetylpentán; [5] 3-metylhexán; [6] 2,2-dimetylpentán; [7] 2-metylhexán; [8] 3-etylpentán; [9] izoheptán; [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	oktán; n-oktán; [1] 2,2,4-trimetylpentán; [2] 2,3,3-trimetylpentán; [3] 3,3-dimetylhexán; [4] 2,2,3-trimetylpentán; [5] 2,3,4-trimetylpentán; [6] 3,4-dimetylhexán; [7] 2,3-dimetylhexán; [8] 2,4-dimetylhexán; [9] 4-metylheptán; [10] 3-metylheptán; [11] 2,2-dimetylhexán; [12] 2,5-dimetylhexán; [13] 2-metylheptán; [14] 2,2,3,3-tetrametylbután; [15] 3-etyl-2-metylpentán; [16] 3-etylhexán; [17] 3-etyl-3-metylpentán; [18] isooctane; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	cyklohexán		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; R: 11-38-65-67-50/5 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-623N		4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
601-018-00-7	metylcyklohexán		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexán		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluén		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	benz[a]antracén		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-hexán		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracén		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
602-050-00-4	izodrín; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-hexachlór- 1,4,4 α ,5,8,8 α -hexahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalén		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 60-61	C \geq 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % \leq C < 7 %: T, N; R23/24/25- 50/53 0,25 % \leq C < 1 %: Xn, N; R20/21/ 22-50/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/ 22-51/53 0,025 % \leq C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulfán (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachlór-8,9,10-tri- norborn-2-én-5,6-yléndimetyl sulfid; 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-tri- norborn-5-én-2,3-yléndimetyl) sulfid		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61-63		
602-076-00-6	2,3,4-trichlórbut-1-én		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C \geq 25 %: T, N; R22-23-36/37/38- 40-50/53 20 % \leq C < 25 %: Xn, N; R20-36/ 37/38-40-51/53 3 % \leq C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/ 53 2,5 % \leq C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	alkány, C ₁₀₋₁₃ , chlór; chlórované parafíny, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	propán-1-ol; n-propanol		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	bután-1-ol; n-butanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-022-00-4	dietyléter; éter		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	etyléndinitrát; etylénglykol dinitrát		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	nitrát celulózy; nitrocelulóza, obsahujúca viac ako 12,6 % dusíka		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	diizopropyléter; [1] dipropyléter [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-metylpropán-1-ol; izobutanol		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	bután-2-ol; [1] (S)-bután-2-ol; [2] (R)-bután-2-ol; [3] (±)-bután-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzén; hydrochinón; chinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'- izopropylidéndifenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymetylén))-bis-oxirán		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehyd		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	acetón; propán-2-ón; propanón		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	butanón; etylmetylketón		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	pentán-3-ón; dietylketón		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-013-00-3	p-benzochinón; chinón		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	hexán-2-ón; metylbutylketón; butylmetylketón; metyl-n-butylketón		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	
606-034-00-8	metribuzín (ISO); 4-amino-6-terc-butyl-3-metyltio-1,2,4-triazín-5(4H)-ón; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyletyl)-3-metyltio-1,2,4-triazín-5-ón		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)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	
607-003-00-1	kyselina chlóractová		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	propyl-formiát; [1] izopropyl-formiát [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	metyl-acetát		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	etyl-acetát		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-024-00-6	propyl-acetát; [1] izopropyl-acetát [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	butyl-acetát		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	kyselina brómoctová		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalapon; kyselina 2,2-dichlórpropánová; [1] dalapon sodný; 2,2-dichlórpropionát sodný [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	kyselina trimetyléndiamíntetraoctová		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	etyl 3,3-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)butyrát		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin [ISO]; a 1 : 1 zmes: (S)- α -kyano-3-fenoxybenzyl(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-chlór-3,3,3-trifluórpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát; (R)- α -kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-chlór-3,3,3-trifluórpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C \geq 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % \leq C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % \leq C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % \leq C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % \leq C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % \leq C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % \leq C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % \leq C < 0,00025 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-253-00-1	cyflutrín (ISO); [(3-fenoxy-4-fluórphenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltametrín (ISO); [3-fenoxyphenyl(kyano)metyl]-[1R-[1 α (S*),3 α]]-3-(2,2-dibrómetenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-cypermetrín (ISO); racemát zahrňajúci (R)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát; (S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
608-014-00-4	chlórtalonil (ISO); tetrachlórizoftalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 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	
608-034-00-3	chlórfenapyr (ISO); 4-bróm-2-(4-chlórphenyl)-1-etoxy-metyl-5-trifluórmetylpyrol-3-karbonitril		—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvalerát (ISO); (S)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlórphenyl)-3-metylbutyrát		—	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzén		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; kyselina pikrová		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
609-018-00-9	2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diol; kyselina styfnová		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktylfenylkrotonáty a (RS)-2,4-dinitro-6-oktylfenylkrotonáty, v ktorých oktyl je zmes skupín 1-metylheptyl, 1-etylhexyl a 1-propylpentyl	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralín (ISO) (obsahujúci < 0,5 ppm NPDA); α,α,α-trifluór-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidín (obsahujúci < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylanilín (obsahujúci < 0,5 ppm NPDA); N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluórmetylanilín (obsahujúci < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	zmes: bis(tris(2-(2-hydroxy(1-metyl)etoxy)etyl)amónium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-metoxo-5-metyl-4-(4-sulfonátofenylazo)fenylazo)naftalén-2-sulfonát; bis(tris(2-(2-hydroxy(2-metyl)etoxy)etyl)amónium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-metoxo-5-metyl-4-(4-sulfonátofenylazo)fenylazo)naftalén-2-sulfonát		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-130-00-8	tetra-amónium 2-[6-[7-(2-karboxylato-fenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamino] benzoát		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-metyl-N-2,4,6-tetranitroanilín; tetryl		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amín; hexyl		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipikrylamín, amónna soľ		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; kyselina pikramínová		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	piperazín; [skupenstvo tuhé]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-chlór-4-trifluórmetyl) fenoxy-2-fluóranyl hydrochlorid		402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-098-00-8	nitrozodipropylamín	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-122-00-7	hydroxylamín % (> 55 % vo vodnom roztoku)	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hydroxylamónium-chlorid; hydroxylamín hydrochlorid; [1] síran bis(hydroxylamónia); hydroxylamín sulfát (2 : 1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol		—	6202-15-9	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametrín (ISO); 2-etylamino-4-izopropylamino- 6-metyltio-1,3,5-triazín		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	kálium-troklozén; [1] nátrium-troklozén [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-044-00-6	kaptán (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichlórmetyltio)ftalimid		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlórmetyltio)ftalimid		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	resmetrín (ISO); 5-benzyl-3-furylmetyl (±)-cis-trans-chrysantermát		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmetrín (ISO); (5-bezylfur-3-yl)metyl(1R)-trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboylát		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metylsulfurón-metyl (ISO); kyselina 2-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-ylkarbamoylsulfamoyl) benzoová		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]močovina		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluórfenyl)-N-izopropyl-2-(5-trifluórmetyl-[1,3,4]tiadiazol-2-yloxy)acetamid		—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupyrsulfurón-metyl-nátrium (ISO); metyl 2-[[[(4,6-dimetoxyypyrimidín-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluórmetyl]nikotinát, sodná soľ		—	144740-54-5	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	
613-166-00-X	flumioxazín (ISO); N-(7-fluór-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazín-6-yl)cyklohex-1-én-1,2-dikarboxamid		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinylkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluóretyléter		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-203-00-X	pyraflufén-etyl (ISO); etyl ester kyseliny 2-chlór-5-(4-chlór-5-difluórmetoxy-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluórfoxyoctovej; [1] pyraflufén (ISO) kyselina 2-chlór-5-(4-chlór-5-difluórmetoxy-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluórfoxyoctová [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichlór-5-(2-propynyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichlór-5-(prop-2-ynyloxy)fenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	kolchicín	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-metyldifenyl-diizokyanát; difenylnmetán-4,4'-diizokyanát; [1] 2,2'-metyldifenyl-diizokyanát; difenylnmetán-2,2'-diizokyanát; [2] o-(p-izokyanatobenzy)fenylizokyanát; difenylnmetán-2,4'-diizokyanát; [3] metyldifenyl-diizokyanát [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R42	2
615-022-00-1	metyl 3-izokyanátosulfonyl-2-tiofén-karboxylát		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-006-00-7	dichlofluamid (ISO); N-dichlórfuórmetyltio-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichlóropropiónanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	dibenzoylperoxid; benzoyl peroxid		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hydroperoxycyklohexyl 1-hydroxycyklohexyl peroxid; [1] 1,1'-dioxybiscyklohexan-1-ol; [2] cyklohexylidén hydroperoxid; [3] cyklohexanón, peroxid [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	dechtové oleje, hnedouhoľné; ľahký olej; [Destilát z lignitového uhoľného dechtu, ktorého teplota varu je v rozsahu približne od 80 °C až 250 °C (176 °F až 482 °F). Obsah tvoria najmä alifatické a aromatické uhl'ovodíky a monosýtné fenoly.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	benzénový predkvap (uhoľno-dechtový); redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím približne do 100 °C (212 °F). Skladá sa najmä z alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C ₄ až C ₆ .]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-004-00-7	destiláty (uholný decht) benzénová frakcia, bohatá na BTX; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Zvyšok z destilácie surového benzénu na odstránenie benzénových prvých frakcií. Obsahuje najmä benzén, toluén a xylény a má teploty varu v rozsahu asi 75 °C až 200 °C (167 °F až 392 °F).]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	aromatické C ₆₋₁₀ uhľovodíky s vysokým obsahom C ₈ ; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	solventnafta (z uhlia), ľahká; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	solventnafta (z uhlia), xylén-styrén frakcia; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	solventnafta (z uhlia), obsahujúca kumarón-styrén; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	benzín (uhlie), destilačné zvyšky; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Zvyšok vznikajúci pri destilácii regenerovaného benzínu. Obsahuje najmä naftalén a kondenzačné produkty indénu a styrénu.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	aromatické C ₈ -uhľovodíky; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-012-00-0	aromatické uhľovodíky, C ₈₋₉ , uhľovodíková živica polymerizovaná, vedľajší produkt; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Získaná po vákuovom odparení rozpúšťadla z polymerizovaných uhľovodíkových živíc. Obsahuje najmä aromatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule najmä od C ₈ do C ₉ a vríe približne v rozsahu teplôt od 120 °C až 215 °C (248 °F až 419 °F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	aromatické uhľovodíky, C ₉₋₁₂ , destilácia benzénu.; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	extrakčné zvyšky (uholné), alkalická benzénová frakcia, kyselinový extrakt; extrakčné zvyšky ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Redestilát z destilátu zbaveného dechtových kyselín a dechtových báz, z bituminózneho uhoľného vysokoteplotného dechtu s teplotami varu v rozsahu 90 °C až 160 °C (194 °F až 320 °F). Obsahuje najmä benzén, toluén a xylény.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	extrakčné zvyšky (uholný decht), benzénová frakcia alkylovaná, kyselinový extrakt; extrakčné zvyšky ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z redestilácie destilátu vysokoteplotného uhoľného dechtu (neobsahuje ani dechtové kyseliny ani bázy). Skladá sa najmä z nesubstituovaných a substituovaných monocyklických aromatických uhľovodíkov s teplotou varu v rozsahu 85 °C – 195 °C (185 °F – 383 °F).]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-016-00-2	extrakčné zvyšky (uhol'né), kyslá benzénová frakcia, kyselinová; extrakčné zvyšky ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Kyselinový kal vedľajšieho produktu prečistenia surového vysokoteplotného uhlia s kyselinou sírovou. Skladá sa najmä z kyseliny sírovej a organických zlúčenín.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	extrakčné zvyšky (z uhlia), alkalický ľahký olej, ľahké destilačné frakcie; extrakčné zvyšky ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Prvá frakcia z destilácie aromatických uhľovodíkov, kumarónu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepraty karbolový olej s teplotou varu výrazne pod 145 °C (293 °F). Skladá sa prevažne z C ₇ a C ₈ alifatických a aromatických uhľovodíkov.]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	extrakčné zvyšky (uhol'né), ľahký olej alkylovaný, kyselinový extrakt, indénová frakcia; extrakčné zvyšky ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	extrakčné zvyšky (uhol'né), alkalický ľahký olej, indénová benzínová frakcia; extrakčné zvyšky ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Destilát z aromatických uhľovodíkov, kumarónu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepraty karbolových olejov, s teplotou varu približne v rozmedzí od 155 °C do 180 °C (311 °F až 356 °F). Skladá sa prevažne z indénu, indánu a trimetylbenzénov.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-020-00-4	benzínové rozpúšťadlo (uholné); extrakčné zvyšky ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Destilát z vysoko tepelného uhoľného dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo zvyšku po alkalickéj extrakcii oleja z uhoľného dechtu, s destilačným rozmedzím približne medzi 130 °C až 210 °C (266 °F až 410 °F). Skladá sa najmä z indénu a iných polycyklických zlúčenín obsahujúcich jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkové zásady.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	destiláty (uholný decht), ľahké oleje, neutrálna frakcia; extrakčné zvyšky ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Destilát z frakčnej destilácie vysoko teplotného uhoľného dechtu. Skladá sa prevažne z alkyl-substituovaných monocyklických aromatických uhlíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F). Môže tiež obsahovať nenasýtené uhlíkovodíky ako napríklad indén a kumarón.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	destiláty (uholný decht), ľahké oleje, kyselinové extrakty; extrakčné zvyšky ľahkých olejov s vysokou teplotou varu; [Tento olej je komplexná zmes aromatických uhlíkovodíkov, najmä indénu, naftalénu, kumarónu, fenolu a 1,2-, 1,3- a 1,4-krezolu s teplotou varu v rozmedzí od 140 °C do 215 °C (284 °F až 419 °F).]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	destiláty (uholný decht), ľahké oleje; karbolový olej; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získaná destiláciou uhoľného dechtu. Skladá sa z aromatických a iných uhlíkovodíkov, fenolických zlúčenín a aromatických dusíkových zlúčenín s destilačným rozmedzím približne medzi 150 °C až 210 °C (302 °F až 410 °F).]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-024-00-6	dechtové oleje (uhol'né), karbolový olej; [Destilát z vysokoteplotného uhoľného dechtu s destilačným rozmedzím medzi 130 °C až 250 °C (266 °F až 410 °F). Skladá sa prevažne z naftalénu, alkyl-naftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	extrakčné zvyšky (z uhlia), alk. ľahký olej, kyselinový extrakt; extrakčný zvyšok karbolového oleja; [Olej produkovaný pri kyslom prepieraní alkalicky preprátého karbolového oleja, na odstránenie malých množstiev bázičkových zlúčenín (dechtových báz). Skladá sa najmä z indénu, indánu a alkylbenzénov.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	extrakčné zvyšky (z uhlia), alk. dechtový olej; extrakčný zvyšok karbolového oleja; [Zvyšok získavaný z uhoľno-dechtového oleja alkalickým prepieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odstránení kyselín zo surového koksárenského dechtu. Skladá sa najmä z naftalénov a aromatických dusíkových zásad.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	extrakčné oleje (uhlie), ľahký olej; kyselinový extrakt; [Vodný extrakt produkovaný pri kyslom prepieraní alkalicky preprátých karbolových olejov. Skladá sa najmä zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými bázami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-029-00-3	pyridín, alkylderiváty; bázy surového dechtu; [Komplexná zmes polyalkylových pyridínov vznikajúca pri destilácii čierouhoľného dechtu alebo ako vysokovrúce destiláty z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom s teplotou varu približne nad 150 °C.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	dechtové bázy, z uhlia, pikolínová frakcia; destilátové bázy; [Pyridínové bázy s teplotou varu približne v rozmedzí 125 °C až 160 °C (257 °F až 320 °F) získané destiláciou neutralizovaných kyselinových extraktov z bázy obsahujúcej dechtovej frakcie, ktorá sa získava destiláciou bituminózneho uhoľného dechtu. Skladá sa najmä z lutidínov a pikolínov.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	dechtové bázy, uhlie, lutidínová frakcia; destilátové bázy	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	extraktové oleje (uhoľné), dechtová báza, kolidínová frakcia; destilátové bázy; [Extrakt vzniknutý kyslou extrakciou bázy z aromatických aromatických olejov surového uhoľného dechtu, neutralizáciou a destiláciou báz. Skladá sa prevažne z kolidínov, anilínu, toluidínov, lutidínov a xyloidínov.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-033-00-5	dechtové bázy (z uhlia), kolidínová frakcia; destilátové bázy; [Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 181 °C až 186 °C (356 °F až 367 °F) surovej bázy získanej z neutralizovaných, kyselinou extrahovaných báz-obsahujúcich dechtových frakcií získaných destiláciou bituminózneho uhoľného dechtu. Obsahuje prevažne anilín a kolidíny.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	dechtové bázy (z uhlia), anilínová frakcia; destilátové bázy; [Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 180 °C až 200 °C (356 °F až 392 °F) surovej bázy získanej defenoláciou a odstránením báz z fenolických olejov z destilácie uhoľného dechtu. Obsahuje prevažne anilín, kolidíny, lutidíny a toluidíny.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	dechtové bázy, uhlie, toluidínová frakcia; destilátové bázy	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	destiláty (ropné), výroba alkénov-alkínov, výroba pyrolýzneho oleja zmiešané s vysokoteplotným uhoľným dechtom, indénová frakcia; redestiláty; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná ako redestilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia a zvyškových olejov, ktoré sa získavajú pyrolytickou produkciou alkénov a alkínov z ropných produktov a zemného plynu. Skladá sa prevažne z indénu a jej teplota varu sa pohybuje v rozmedzí približne 160 °C až 190 °C (320 °F až 374 °F).]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-037-00-7	destiláty (uholné), zvyškové pyrolýzne oleje z uhoľného dechtu, naftalénové oleje; redestiláty; [Redestilát získaný z frakčnej destilácie vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia a pyrolýzy zvyškových olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 190 °C až 270 °C (374 °F až 518 °F). Skladá sa prevažne zo substituovaných dicyklických aromatických uhľovodíkov.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	extrakčné oleje (uholné), zvyškové pyrolýzne oleje z uhoľného dechtu, naftalénové oleje, redestilát; redestiláty; [Redestilát z frakčnej destilácie defenolovaného a báz zbaveného metylnaftalénového oleja získaného z vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia a pyrolýzy zvyškových olejov s teplotami varu približne v rozmedzí 220 °C až 230 °C (428 °F až 446 °F). Skladá sa prevažne z nesubstituovaných a substituovaných dicyklických aromatických uhľovodíkov.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	extrakčné oleje (uholné), uhoľný decht, zvyškové pyrolýzne oleje, naftalénové oleje redestiláty; [Neutrálny olej získaný defenoláciou zbavený báz oleja, ktorý sa získava destiláciou vysoko teplotného dechtu a pyrolýzou zvyškových olejov s teplotou varu v rozmedzí 225 °C až 255 °C (437 °F až 491 °F). Skladá sa prevažne zo substituovaných dicyklických aromatických uhľovodíkov.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-040-00-3	extrakčné oleje (uhol'né), uhol'ný decht, zvyškový pyrolýzny olej, naftalénový olej, destilačné zvyšky; redestiláty; [Zvyšok z destilácie defenolovaného a báz zbaveného metyl-naftalénového oleja (z bituminózneho uhol'ného dechtu a pyrolýzy zvyškových olejov) s teplotou varu v rozmedzí 240 °C až 260 °C (464 °F až 500 °F). Skladá sa najmä zo substituovaných dicyklických aromatických a heterocyklických uhl'ovodíkov.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	kreozotový olej, acenaftalénová frakcia, bez obsahu acenaftalénu; redestilát oplachového oleja; [Olej zostávajúci po odstránení acenaftalénu z acenaftalénového oleja z uhol'ného dechtu procesom kryštalizácie. Zložený najmä z naftalénu a alkylnaftalénov.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	rezídua (uhol'ný decht), kreozotový olej dest.; redestilát oplachového oleja; [Rezíduum z frakčnej destilácie oplachového oleja, ktorý vri približne pri teplote od 270 °C do 330 °C (518 °F až 626 °F). Skladá sa najmä z dinukleárnych aromatických a heterocyklických uhl'ovodíkov.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	destiláty (z uhlia), koksárenský ľahký olej, naftalénová frakcia; naftalénový olej; [Zložitá zmes uhl'ovodíkov získaných z prefrakcionalizácie (kontinuálna destilácia) koksárenských ľahkých olejov. Skladá sa prevažne z naftalénu, kumarónu a indénu, s teplotou varu približne 148 °C (298 °F).]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-085-00-9	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje; naftalénový olej; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná destiláciou uhoľného dechtu. Skladá sa najmä z aromatických a iných uhlíkovodíkov, fenolických zlúčenín a aromatických dusíkových zlúčenín, destiluje približne v rozmedzí 200 °C až 250 °C (392 °F až 482 °F).]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, s nízkym obsahom naftalénu; redestilát naftalénového oleja; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaných kryštalizáciou naftalénového oleja. Skladá sa prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a fenolických zlúčenín.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje kryštalizačné matečné lúhy; redestilát naftalénového oleja; [Zložitá zmes organických látok získaná ako filtrát z kryštalizácie naftalénovej frakcie z uhoľného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí 200 °C až 230 °C (392 °F až 446 °F). Obsahuje najmä naftalén, tionaftén a alkyl-naftalény.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	extrakčné zvyšky (uholné), naftalénový olej, alkylovaný; extrakčný zvyšok naftalénového oleja; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaných alkalickým prepieraním naftalénového oleja s cieľom odbúrania fenolických zlúčenín (dechtových kyselín). Skladá sa z naftalénu a alkylnaftalénov.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-089-00-0	extrakčné zvyšky (uhol'né), naftalénový olej, alkylovaný, s nízkym obsahom naftalénu extrakčný zvyšok naftalénového oleja [Zložitá zmes uhl'ovodíkov po odstránení naftalénu z alkalicky prepraného naftalénového oleja kryštalizáciou. Skladá sa prevažne z naftalénu a alkylových naftalénov.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	destiláty (uhol'ný decht), naftalénové oleje, bez naftalénu, alkalické extrakty; extrakčný zvyšok naftalénového oleja; [Olej, ktorý zostáva po odstránení zlúčenín fenolu (dechtové kyseliny) alkalickým prepieraním odvodneného naftalénového oleja. Skladá sa najmä z naftalénu a alkylnaftalénov.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	extrakčné zvyšky (uhlie), naftalénový olej,alkalický , ľahké destilačné frakcie; extrakčný zvyšok naftalénového oleja; [Destilát z alkalicky prepraného naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 220 °C (356 °F až 428 °F). Skladá sa prevažne z naftalénu, alkylbenzénov, indénu a indánu.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	destiláty (uhol'ný decht), naftalénové oleje, metylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej; [Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Skladá sa prevažne zo substituovaných dicyklických aromatických uhl'ovodíkov a aromatických dusíkatých báz, s teplotou varu približne v rozmedzí 225 °C až 255 °C (437 °F až 491 °F).]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-093-00-2	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, indolová-metylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej; [Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Skladá sa prevažne z indolu a metylnaftalénu, s teplotou varu približne v rozmedzí 235 °C až 255 °C (455 °F až 491 °F).]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	destiláty (uholného dechtu), naftalénové oleje, kyselinové extrakty; extrakčný zvyšok metylnaftalénového oleja; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná odstránením báz z metylnaftalénovej frakcie získanej destiláciou uhoľného dechtu, s teplotami varu približne v rozmedzí 230 °C až 255 °C (446 °F až 491 °F). Obsahuje najmä 1(2)-metylnaftalén, naftalén, dimetylnaftalén a bifenyl.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	extrakčné zvyšky (uhlie), naftalénový olej alkalický, destilačné zvyšky extrakčný zvyšok metylnaftalénového oleja; [Zvyšok z destilácie alkalicky preprátého naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne 220 °C až 300 °C (428 °F až 572 °F). Skladá sa prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a aromatických dusíkových báz.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-096-00-9	olejové exktrakt (uhlie), kyslé, bez dechtovej bázy; extrakčný zvyšok metylnaftalénového oleja; [Olejový extrakt s teplotou varu približne v rozmedzí od 220 °C do 265 °C (428 °F až 509 °F) získaný zo zvyšku alkalického extraktu uhoľného dechtu, ktorý vzniká pri prepieraní kyselinou (vodný roztok kyseliny sírovej) po destilácii odstraňujúcej zásady z dechtu. Skladá sa najmä z alkylnaftalénov.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	destiláty (uholný decht), benzénová frakcia, destilačné zvyšky; prací olej; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná z destilácie surového benzénu (vysokoteplotného uhoľného dechtu). Môže byť vo forme kvapaliny s destilačným rozmedzím približne 150 °C až 300 °C (302 °F až 572 °F) alebo vo forme polotuhej či tuhej látky s teplotou topenia do 70 °C (158 °F). Skladá sa prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	kreozotový olej, acenaftalénová frakcia; prací olej; [Komplexná kombinácia uhlíkovodíkov vyrobených destiláciou uhoľného dechtu a varom približne pri teplote od 240 °C do 280 °C (464 °F až 536 °F). Skladá sa najmä z acenafténu, naftalénu a alkylnaftalénu.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-099-00-5	kreozotový olej; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov vyrobených destiláciou uhoľného dechtu. Skladá sa najmä z aromatických uhl'ovodíkov a môže obsahovať značné množstvá dechtových kyselín a dechtových zásad. Destiluje sa pri teplote približne 200 °C až 325 °C (392 °F až 617 °F).]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu; prací olej; [Destilačná frakcia s vysokou teplotou varu získaná pri karbonizácii bituménového uhlia pri vysokej teplote, ktoré sa ďalej rafinuje, aby sa odstránili nadbytočné kryštalické soli. Skladá sa najmä z kreozotového oleja s odstránenými niektorými normálnymi polynukleárnymi aromatickými soľami, ktoré sú zložkou destilátov uhoľného dechtu. Neobsahuje kryštály približne pri teplote 5 °C (41 °F).]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	extrakčné (uhoľné) rezíduá, kyslý kreozotový olej; rezíduum extraktu pracieho oleja; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov z frakcie bez zásad získanej destiláciou uhoľného dechtu, varí sa v rozsahu približne 250 °C až 280 °C (482 °F až 536 °F). Pozostáva najmä z bifenyly a izomérových difenylnaftalénov.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	antracénový olej, antracénová pasta frakcia antracénového oleja; [Antracénom obohatená hmota získaná kryštalizáciou a odstreďovaním antracénového oleja. Skladá sa najmä z antracénu, karbazolu a fenantrénu.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-104-00-0	antracénový olej, s nízkym obsahom antracénu; frakcia antracénového oleja; [Olej, ktorý zostáva po odstránení antracénom obohatenej hmoty (antracénovej pasty) v kryštalizačnom procese z antracénového oleja. Skladá sa najmä z dvoj-, troj- a štvorčlánkových aromatických zlúčenín.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	zvyšky (uholného dechtu), destilácia antracénového oleja; frakcia antracénového oleja; [Zvyšok z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotou varu približne v rozmedzí 340 °C až 400 °C (644 °F až 752 °F). Skladá sa prevažne z tri- a polycyklických aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia; frakcia antracénového oleja; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z bituminózneho vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu v rozmedzí 330 °C až 350 °C (626 °F až 662 °F). Obsahuje najmä antracén, karbazol a fenantrén.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia; frakcia antracénového oleja; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z vysokoteplotného dechtu z bituminózneho uhlia, s teplotou varu približne v rozmedzí 350 °C až 360 °C (662 °F až 680 °F). Obsahuje najmä antracén, karbazol a fenantrén.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-108-00-2	antracénový olej, antracénová pasta; ľahké podiely destilácie; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získaná kryštalizáciou antracénového oleja z bituminózneho vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí 290 °C až 340 °C (554 °F až 644 °F). Obsahuje najmä tricyklické aromatické uhľovodíky a ich dihydroderiváty.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	dechtové oleje, uhoľné, nízkoteplotné; dechtový olej s vysokou teplotou varu; [Destilát z nízkoteplotného uhoľného dechtu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov, fenolických zlúčenín a aromatických dusíkatých báz, s teplotou varu približne v rozmedzí 160 °C až 340 °C (320 °F až 644 °F).]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	extrakčné zvyšky (uhoľné), nízkoteplotný uhoľný decht alkylovany; [Zvyšok z alkalického prepierania nízkoteplotného uhoľného dechtu ako napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného, na odstránenie surových dechtových kyselín. Skladá sa najmä z uhľovodíkov a aromatických dusíkatých báz.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	fenoly, amónny výluhový extrakt; alkalický extrakt; [Zmes extrahovaných fenolov použitím izobutyl-acetátu z amoniakálneho roztoku kondenzovaného z vyvíjajúceho sa plynu pri nízkoteplotnej (pod 700 °C (1 292 °F)) deštruktívnej destilácii uhlia. Skladá sa prevažne z monohydro- a dihydrofenolov.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-112-00-4	destiláty (uholný decht), ľahké oleje, alkalické extrakty; alkalický extrakt; [Vodný extrakt z alkalického prepierania karbolového oleja vodným roztokom hydroxidu sodného. Skladá sa najmä z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	extrakty, z alkalického prepierania uhoľného dechtu.; alkalický extrakt; [Alkalický extrakt z uhoľného dechtu vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Skladá sa najmä z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, alkalické extrakty; alkalický extrakt; [Vodný extrakt z alkalického prepierania naftalénového oleja vodným roztokom hydroxidu sodného. Skladá sa najmä z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	extrakčné zvyšky (uhlie), dechtový olej alkalický, karbonátované, vápnené; surové fenoly; [Produkt získaný spracovaním alkalického extraktu uhoľno-dechtového oleja s CO ₂ a CaO. Skladajú sa najmä z CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ a iných organických a anorganických nečistôt.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-116-00-6	fenoly obsahujúce dechty, uhoľné, surové; surové fenoly; [Reakčný produkt získaný neutralizáciou alkalického extraktu uhoľnodechtového oleja kyslým roztokom, ako napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej alebo plynným oxidom uhličitým, aby sa získali najmä dechtové kyseliny ako napríklad fenol, krezoly a xylenoly.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	fenoly obsahujúce dechty, hnedouhoľné, surové; surové fenoly; [Okyslený alkalický extrakt hnedouhoľného dechtového destilátu. Skladá sa najmä z fenolu a fenolových homológov.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	fenoly obsahujúce dechty, splynovanie hnedého uhlia; surové fenoly; [Zložitá zmes organických látok získaná zo splynovania hnedého uhlia. Skladá sa najmä z C ₆₋₁₀ aromatických hydroxyfenolov a ich homológov.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	fenoly obsahujúce dechty, destilačné zvyšky fenolové destiláty; [Zvyšok z destilácie surového fenolu z uhlia. Skladá sa najmä z fenolov s počtom uhlíkových atómov molekule v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ s teplotou mäknutia 60 °C až 80 °C (140 °F až 176 °F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	fenoly obsahujúce dechty, metylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtov bohatá na 3- a 4- metylfenol regenerovaná destiláciou nízkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-121-00-3	fenoly obsahujúce dechty, polyalkylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtov regenerovaná destiláciou kyselín nízkovrúcich uhoľných dechtov a surového dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí 225 °C až 320 °C (437 °F až 608 °F). Obsahuje najmä polyalkylfenoly.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	fenoly obsahujúce dechty, dimetylphenolová frakcia, fenolové destiláty; [Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 2,4- a 2,5-dimetylphenoly regenerovaná destiláciou kyselín nízkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	dechtové kyseliny, etylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 3- a 4- etylfenol regenerovaná destiláciou kyselín nízkovrúcich dechtov obsahujúcich fenoly.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	dechtové kyseliny, 3,5- dimetylphenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3,5-dimetylphenoly regenerovaná destiláciou kyselín nízkovrúcich uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	fenoly, zvyšky, destiláty, prvá frakcia; fenolové destiláty; [Zvyšok z destilácie ľahkého karbolového oleja v rozmedzí 235 °C až 355 °C (481 °F až 697 °F).]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-126-00-0	fenoly z dechtov, krezolové zvyšky; fenolové destiláty; [Zvyšok z ropného dechtu po odstránení fenolu, krezolov, xylenolov a fenolov s vyššou teplotou varu. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C (176 °F). Skladá sa najmä z polyalkylfenolov, živíc a anorganických solí.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	C ₉₋₁₁ fenoly; fenolové destiláty	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	dechtové kyseliny, krezolové; fenolové destiláty; [Zložená zmes organických látok získaná z hnedého uhlia, s teplotou varu približne v rozmedzí 200 °C až 230 °C (392 °F až 446 °F). Obsahuje najmä fenoly a pyridínové bázy.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C ₂ -alkylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Destilát z okysľovania lignitového uhoľného dechtu prepieraného zásadami, ktorého teplota varu je približne v rozmedzí 200 °C až 230 °C (392 °F až 446 °F). Skladá sa najmä z 3- a 4-etylfenolu a z krezolov a xylenolov.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	extrakčné oleje (uhlie), naftalénové oleje; kyselinový extrakt; [Vodný extrakt vyrábaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratyých naftalénových olejov. Skladá sa najmä zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými bázami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-131-00-8	dechtové bázy, deriváty chinolínov; destilátové bázy	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	dechtové bázy, uhlie, frakcia chinolínových derivátov; destilátové bázy	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	dechtové bázy, z uhlia, destilačný zvyšok; destilátové bázy; [Destilačný zvyšok po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných báz-obsahujúcich dechtových frakcií získaných destiláciou uhoľného dechtu. Obsahuje najmä anilín, kolidíny, chinolín, chinolínové deriváty a toluidíny.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja; produkty tepelnej úpravy; [Olej získaný z pyrolýzy zmesi polyetylénu a polypropylénu s uhoľným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa najmä z benzénu a jeho homológov, s teplotou varu približne v rozmedzí 70 °C až 120 °C (158 °F až 248 °F).]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja produkty tepelnej úpravy; [Olej získaný z pyrolýzy zmesi polyetylénu s uhoľným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa prevažne z benzénu a jeho homológov, s teplotou varu približne v rozmedzí 70 °C až 120 °C (158 °F až 248 °F).]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-136-00-5	uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, frakcia ľahkého oleja; produkty tepelnej úpravy; [Olej získaný z pyrolýzy zmesi polystyrénu s uhoľným dechtom alebo aromatickými olejmi. Skladá sa prevažne z benzénu a jeho homológov, s teplotou varu približne v rozmedzí 70 °C až 210 °C (158 °F až 410 °F).]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	extrakčné zvyšky (uhlie), dechtový olej alkalický, naftalénové destilačné zvyšky; extrakčný zvyšok naftalénového oleja; [Zvyšky získané extrakciou z chemického oleja po odstránení naftalénu pomocou destilácie. Skladá sa prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových báz.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	kreozotový olej, destilát s nízkou teplotou varu; prací olej; [Destilačná frakcia s nízkou teplotou varu získaná pri karbonizácii bituménového uhlia pri vysokej teplote, ktoré sa ďalej rafinuje, aby sa odstránili nadbytočné kryštalické soli. Skladá sa najmä z kreozotového oleja s odstránenými niektorými normálnymi polynukleárnymi aromatickými soľami, ktoré sú zložkami destilátu uhoľného dechtu. Neobsahuje kryštály približne pri teplote 38 °C (100 °F).]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	dechtové kyseliny, krezolové, sodné soli, žieravinové roztoky; alkalický extrakt	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-140-00-7	extrakčné oleje (uholné), dechtová báza; kyselinový extrakt; [Extrakt z alkalického extrakčného zvyšku uhoľno-dechtového oleja vyrábaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na odstránenie naftalénu. Skladá sa prevažne zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkatými bázami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	dechtové bázy, uhoľné, surové; bázy surového dechtu; [Reakčný produkt získaný neutralizáciou olejového extraktu uhoľno-dechtovej bázy alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného s cieľom získať voľné bázy. Obsahuje prevažne také organické bázy ako akrídín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	ľahký olej (uholný), koksárenský surový benzén; [Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C (1292 °F)) štiepnej destilácii uhlia. Skladá sa prevažne z benzénu, toluénu a xylénov. Občas obsahuje iné vedľajšie zložky uhľovodíkov.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-148-00-0	<p>primárne destiláty (z uhlia), z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom;</p> <p>[Kvapalný produkt kondenzácie pár, ktoré sa uvoľňujú pri lúhovaní uhlia v kvapalnom rozpúšťadle, s teplotou varu približne v rozmedzí 30 °C až 300 °C (86 °F až 572 °F). Skladajú sa prevažne z čiastočne hydrogenovaných, kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín obsahujúcich dusík, kyslík a síru a ich alkylderivátov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí prevažne od C₄ do C₁₄.]</p>	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	<p>hydrokrakované destiláty (uholné), z extrakcie rozpúšťadlom;</p> <p>[Destilát získaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu približne v rozmedzí 30 °C až 300 °C (86 °F až 572 °F). Skladá sa najmä z aromatických, hydrogenovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylderivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₄. Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.]</p>	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-150-00-1	hydrokrakovaný benzín (uhol'ný), z extrakcie rozpúšťadlom; [Frakcia destilátu získaná hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom s teplotou varu približne v rozmedzí 30 °C až 180 °C (86 °F až 356 °F). Skladá sa prevažne z aromatických, hydrogenovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylderivátov a alkánov, s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₉ . Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	destiláty (uhol'né), stredné, hydrokrakované, z extrakcie rozpúšťadlom; [Destilát získaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom a s teplotou varu približne v rozmedzí 180 °C až 300 °C (356 °F až 572 °F). Skladá sa prevažne z dicyklických aromatických, hydrogenovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylderivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₄ . Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
648-153-00-8	destiláty (uholné), stredné, hydrogenované a hydrokrakované, z extrakcie rozpúšťadlom; [Destilát z hydrogenácie stredne hydrokrakovaného destilátu z uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extračným procesom a s teplotou varu približne v rozmedzí 180 °C až 280 °C (356 °F až 536 °F). Skladá sa prevažne z hydrogenizovaných dicyklických zlúčenín uhlíka a ich alkylderivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₄ .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	ľahký olej (uhlie), polokoksovací proces; čerstvý olej; {Prchavá organická kvapalina kondenzovaná z pár vznikajúcich pri nízkotepelnej [do 700 °C (1 292 °F)] štiepanej destilácii uhlia. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₆₋₁₀ .}	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	plyny (ropné), katalyticky krakované benzín depropanizér, hlavové destiláty, bezkyselinová C ₃ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcinácie katalyticky krakovaných uhľovodíkov a očistená od kyslých nečistôt. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₂ do C ₄ , najmä C ₃ .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-063-00-1	plyny (ropné), katalytický kraker; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytického krakovania. Skladá sa najmä z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C ₁ až C ₆ .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	plyny (ropné), katalytický kraker, C ₁₋₅ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z katalytického krakovania. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , najmä od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	plyny (ropné), katalyticky polymerovaný benzín stabilizér, hlavové destiláty, C ₂₋₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie v stabilizačnej kolóne katalytického polymerizovaného benzínu. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₂ do C ₆ , najmä od C ₂ do C ₄ .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	plyny (ropné), katalytický reformér, C ₁₋₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri destilácii produktov z katalytického reformingu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , najmä od C ₁ do C ₄ .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-067-00-3	plyny (ropné), C ₃₋₅ olefinovo-parafínová frakcia alkylačný nástrek; ropný plyn; [Zložitá zmes olefinov a parafinických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₅ ktoré sa používajú ako alkylačný nástrek. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú teplotu takýchto zmesí.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	plyny (ropné), C ₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z katalytickej frakcionácie. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule od C ₃ do C ₅ , najmä C ₄ .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	plyny (ropné), deetanizér, hlavové destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii plyných a benzínových frakcií z katalytického krakovania. Obsahuje najmä etán a etylén.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	plyny (ropné), deizobutanizér veža, hlavové destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri atmosférickej destilácii zmesi bután-butylén. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-071-00-5	plyny (ropné), depropanizér suchý, propénová frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaná pri destilácii produktov z plynnej a benzínovej frakcie po katalytickom krakovaní. Skladá sa najmä z propylénu a čiastočne z etánu a propánu.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	plyny (ropné), depropanizér hlavové destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov produkovaných pri destilácii produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	plyny (ropné), jednotka recyklácie plynov depropanizér, hlavové destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaných frakcionáciou rozličných uhľovodíkových prúdov. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₄ , najmä z propánu.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	plyny (ropné), nástrek do Girbatolovej jednotky; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov, ktorá sa používa ako nástrek do Girbatolovej jednotky s cieľom odstrániť sírovodík. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-075-00-7	plyny (ropné), izomerizovaný benzín frakcionátor, C ₄ frakcia, zbavená sírovodíka; ropný plyn	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	koncový plyn (ropný), katalyticky krakovaný čírený olej a tepelne krakované vákuové zvyšky, frakcionované, refluxná nádrž; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného číreného oleja a tepelne krakovaných vákuových zvyškov. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	koncový plyn (ropný), katalyticky krakovaný benzín, stabilizovaný absorbér; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná stabilizáciou katalyticky krakovaného benzínu. Skladá sa prevažne z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	koncový plyn (ropný), katalytický kraker, katalytický reformér ahydrodesulfurizér, kombinované frakcie; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná frakcionáciou produktov katalytického krakovania, katalytického reformingu a hydrodesulfurizácie s cieľom odstrániť kyselinové nečistoty. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-079-00-9	koncový plyn (ropný), katalyticky reformovaný benzín, frakcionácia stabilizér; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionácnou stabilizáciou katalyticky reformovaného benzínu. Obsahuje prevažne uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	koncový plyn (ropný), zmes nasýtených frakcií z plynárne, C ₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionácnou stabilizáciou primárneho benzínu, destilačných koncových plynov a z koncového plynu katalytického reforméra benzínu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , prevažne z butánu a izobutánu.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	koncový plyn (ropný), zmes nasýtených frakcií z plynárne, C ₁₋₂ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou koncových plynov destilácie, primárneho benzínu a koncového plynu katalytického stabilizéra reformovaného benzínu. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₅ , najmä z metánu a etánu.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-082-00-5	koncový plyn (ropný), zvyšky z vákuového tepelného krakovania; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo zvyškov vákuového tepelného krakovania. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	uhľovodíky, bohaté na C ₃₋₄ , ropné destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou a kondenzáciou surového oleja. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₃ do C ₅ , najmä od C ₃ do C ₄ .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	plyny (ropné), z celkovej primárnej destilácie ťažkého benzínu, s vypnutým dehexanizérom; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou celkovej priamej destilácie ťažkého benzínu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	plyny (ropné), obohatené uhľovodíkmi, po hydrokrakovaní, depropanizér vypnutý; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Občas obsahuje v malom množstve aj vodík a sírovodík.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-086-00-7	plyny (ropné), z priamej destilácie ľahkého benzínu, s vypnutým stabilizérom; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná stabilizáciou ľahkého primárneho benzínu. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	zvyšky (ropné), alkylačný spliter, bohaté na C ₄ frakciu; ropný plyn; [Zložitý zvyšok po destilácii prúdov z viacerých rafinačných operácií. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₅ , ale najmä z butánu s teplotou varu približne v rozmedzí od -11,7 °C do 27,8 °C (11 °F až 82 °F).]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	uhľovodíky, C ₁₋₄ ; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaných tepelným krakovaním a absorberovými operáciami a destiláciou surového oleja. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ a teplotou varu približne -164 °C až -0,5 °C (-263 °F až 31 °F).]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-089-00-3	uhľovodíky, C ₁₋₄ , odsírené; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná po odsírení uhľovodíkových plynov, pri ktorom sa konvertujú merkaptány alebo odstraňujú kyselinové nečistoty. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ s teplotou varu približne v rozmedzí -164 °C až -0,5 °C (-263 °F až 31 °F).]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	uhľovodíky, C ₁₋₃ ; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C až -42 °C (-263 °F až -44 °F).]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	uhľovodíky, C ₁₋₄ , debutanizérová frakcia; ropný plyn	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	plyny (ropné), C ₁₋₅ uhľovodíky, vlhké; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou surového oleja a/alebo krakovaním plyných olejov z krakovacej veže. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	C ₂₋₄ uhľovodíky; ropný plyn	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	C ₃ uhľovodíky; ropný plyn	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-095-00-6	plyny (ropné), alkylačný nástrek ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým krakovaním plynných olejov. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	plyny (ropné), frakcionácia spodných podielov z depropanizéra; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou spodných podielov z depropanizéra. Skladá sa prevažne z butánu, izobutánu a butadiénu.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	plyny (ropné), rafinačná zmes; ropný plyn; [Zložitá zmes získaná z rôznych rafinačných procesov. Skladá sa z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	plyny (ropné), katalytické krakovanie; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-099-00-8	plyny (ropné), C ₂₋₄ , odsírené; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri príprave ropných destilátov na proces odsírovania, na premenu merkaptánov alebo odstránenie kyselinových nečistôt. Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ s teplotou varu približne v rozmedzí od -51 °C do -34 °C (-60 °F až -30 °F).]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	plyny z frakcionácie surovej ropy (ropné); ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou surovej ropy. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	plyny (ropné), po odstránení hexánov; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou zmesi benzínových frakcií. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-102-00-2	plyny (ropné), vedľajší produkt z hlavnej ľahkej, stabilizovanej frakcie pri frakcionácii primárneho ľahkého benzínu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou ľahkej hlavne frakcie benzínu. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	plyny (ropné), vedľajší produkt z odľučovača pri odsírení na univerzálnej dočistovacej jednotke; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov vznikajúca pri odsírení benzínov na univerzálnej dočistovacej jednotke a po odlúčení od benzínových produktov. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	plyny (ropné), z katalytickej reformácie hlavne benzínovej frakcie; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým reformingom hlavnej benzínovej frakcie a frakcionácie celkového produktu. Skladá sa z metánu, etánu a propánu.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	plyny (ropné), ľahké destilačné frakcie z fluidného katalytického krakovania; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou dávky C ₃ -C ₄ deliči. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₃ .]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-106-00-4	plyny (ropné), zo stabilizovanej hlavnej frakcie; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou kvapaliny z prvej veže používanej na destiláciu surového oleja. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	plyny (ropné), katalyticky krakovaný benzín debutanizovaný; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného benzínu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	koncový plyn (ropný), katalyticky krakovaný destilát a stabilizovaný benzín; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného benzínu a destilátu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	koncový plyn (ropný), tepelne krakovaný destilát, plynový olej a benzín z absorbéra; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná separáciou tepelne krakovaných destilátov, benzínu a plynového oleja. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-110-00-6	koncový plyn (ropný), tepelne krakované stabilizované uhľovodíky z frakcionácie, koksovania ropy; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z frakcionácie stabilizovaných tepelne krakovaných uhľovodíkov z procesu koksovania ropy. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	plyny (ropné), ľahké, parou krakované, butadiénový koncentrát; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z tepelného krakovania. Skladá sa z uhľovodíkov prevažne s uhlíkovým číslom C ₄ .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	plyny (ropné), hlavná benzínová frakcia katalyticky reformovaná, stabilizovaná, ľahké zvyšky; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou reformáciou hlavnej frakcie benzínu a frakcionáciou celkového produktu. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	C ₄ uhľovodíky; ropný plyn	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	C ₁₋₄ alkány, s vysokým obsahom C ₃ ; ropný plyn	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-115-00-3	plyny (ropné), krakovanie parou, bohaté na C ₃ -uhľovodíky; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa prevažne z propylénu a čiastočne z propánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -70 °C do 0 °C (-94 °F až 32 °F).]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	uhľovodíky, C ₄ , destilát z krakovania parou; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₄ , najmä z but-1-énu a but-2-énu, obsahuje aj bután a izobutén, s teplotami varu približne rozmedzí od -12 °C do 5 °C (10,4 °F až 41 °F).]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	ropné plyny, skvapalnené, odsírené, C ₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením skvapalneného ropného plynu za účelom oxidácie tiolov alebo odstránenia kyslíkových nečistôt. Skladá sa prevažne z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₄ .]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	uhľovodíky, C ₄ , buta-1,3-dién a bez izobuténu; ropný plyn	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	rafináty (ropné), paru krakovaná C ₄ frakcia z extrakcie octanom med'ným a amónnym., C _{3,5} nasýtené a C _{3,5} nenasýtené, bez butadiénu; ropný plyn	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-120-00-0	plyny (ropné), nástrek amínového systému; rafinačný plyn; [Vstupný plyn amínového systému na odstránenie sírovodíka. Skladá sa najmä z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	plyny (ropné), benzénová jednotka, hydrodesulfurizér vypnutý; rafinačný plyn; [Plyny produkované benzénovou jednotkou. Skladá sa prevažne z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , vrátane benzénu.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	plyny (ropné), benzénová jednotka, recyklácia, vodíková frakcia; rafinančný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z recyklačných plynov benzénovej jednotky. Skladá sa prevažne z vodíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-123-00-7	plyny (ropné), blend olej, vodíko-dusíkatá frakcia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou blend oleja. Obsahuje najmä vodík a dusík spolu s malými množstvami oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	plyny (ropné), katalyticky reformovaný benzín striper hlavové destiláty; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná stabilizáciou katalyticky reformovaného benzínu. Skladá sa z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	plyny (ropné), C ₆₋₈ katalytický reformér recyklovaná frakcia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformingu C ₆ -C ₈ nástreku recyklovaného pre zachovanie vodíka. Skladá sa najmä z vodíka. V menšom množstve občas obsahuje aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dusík a uhľovodíky s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-126-00-3	plyny (ropné), C ₆₋₈ katalytický reformér; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformingu C ₆ -C ₈ nástreku Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₅ a z vodíka.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	plyny (ropné), C ₆₋₈ katalytický reformér recyklovaná frakcia, vodíková frakcia; rafinačný plyn	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	plyny (ropné), C ₂ – recyklovaný prúd; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakciou vodíka z plynov, ktoré sú hlavne zmesou vodíka s malými množstvami dusíka, oxidu uhľovodíkatého, metánu, etánu a etylénu. Obsahuje najmä uhľovodíky ako metán, etán a etylén, a v malom množstve vodík, dusík a oxid uhľovodíkatý.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	plyny (ropné), suché, kyslé, jednotka koncentrácie plynu vypnutá; rafinačný plyn; [Zložitá zmes suchých plynov z jednotky koncentrácie plynu. Skladá sa z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-130-00-5	<p>plyny (ropné), plynový koncentrátor; reabsorbér destilácia;</p> <p>rafinačný plyn;</p> <p>[Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z o spojených plynových prúdov v reabsorbéri plynového koncentrátoru. Skladá sa najmä z vodíka, oxidu uhľového, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	<p>plyny (ropné), vypnutý absorbér vodíka;</p> <p>rafinačný plyn;</p> <p>[Zložitá zmes získaná absorpciou vodíka z prúdov bohatých na vodík. Skladá sa z vodíka, oxidu uhľového, dusíka a metánu a v malom množstve z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C₂.]</p>	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	<p>plyny (ropné), vodíková frakcia rafinančný plyn;</p> <p>[Zložitá zmes oddelená od uhľovodíkových plynov podchladením. Skladá sa najmä z vodíka a v malom množstve z oxidu uhľového, dusíka, metánu a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C₂.]</p>	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-133-00-1	plyny (ropné), hydroformovaný blend olej recyklovaný, vodíkovo-dusíková frakcia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná z recyklovaného hydroformovaného blend oleja. Skladá sa najmä z vodíka a dusíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	plyny (ropné), recyklované, vodíková frakcia; rafinančný plyn; [Zložitá zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Skladá sa prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	plyny (ropné), reformér make-up, vodíková frakcia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná z reformérov. Skladá sa najmä z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-136-00-8	plyny (ropné), reforming, hydroformovaný; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná reformingového hydroformačného procesu. Skladá sa prevažne z vodíka, metánu a etánu a v malom množstve zo sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	plyny (ropné), reforming, hydroformovaný, vodíkovo-metánová frakcia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná z reformingového hydroformačného procesu. Skladá sa najmä z vodíka a metánu s rôznymi malými množstvami oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₅ .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	plyny (ropné), úprava reformingovej hydrogenácie, frakcia bohatá na vodík rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná z reformingového hydroformačného procesu. Skladá sa prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-139-00-4	plyny (ropné), tepelné krakovanie, destilácia; rafinačný plyn; [Zložitá zmes vyrábaná pri destilácii produktov z procesu tepelného krakovania. Skladá sa z vodíka, sírovodíka, oxidu uhľonatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	koncový plyn (ropný), katalytický kraker, refrakcionácia, absorbér; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná refrakcionáciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	koncový plyn (ropný), katalyticky reformovaný benzín separátor; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z katalytického reformingu primárneho benzínu. Skladá sa z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	koncový plyn (ropný), katalyticky reformovaný benzín stabilizér; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná zo stabilizácie katalyticky reformovaného benzínu. Skladá sa z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-143-00-6	koncový plyn (ropný), krakovaný destilát hydrogenačne rafinovaný separátor; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou krakovaných destilátov vodíkom v prítomnosti katalyzátora. Skladá sa z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	koncový plyn (ropný), hydrodesulfurovaný primárny benzín; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z hydrodesulfurizácie primárneho benzínu. Skladá sa z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	plyny (ropné), hlavové destiláty z primárneho katalytického reformingu ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri katalytickom reformingu ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celkového toku. Skladá sa z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	plyny (ropné), výstup z reforméra, vypnutá vysokotlaká zberná nádrž; rafinačný plyn; [Zložitá zmes vyrábaná vysokotlakým flašingom (výplachom) obsahu reformačného reaktora. Skladá sa najmä z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-147-00-8	plyny (ropné), nízkotlaký odplyn z reforméra s vypnutou zbernou nádržou; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná nízkotlakým výplachom reformačného reaktora. Skladá sa najmä z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	plyny (ropné), odplyny z rafinácie; rafinačný plyn; [Zložitá zmes oddelená pri destilácii plynovej frakcie obsahujúcej vodík, oxid uhoľnatý a oxid uhľičitý a uhľovodíky s počtom uhľíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₁ do C ₆ alebo získaných pri krakovaní etánu a propánu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₂ , z vodíka, dusíka a oxidu uhoľnatého.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	plyny (ropné), hydrogenované benzénové jednotky, depentanizér, ľahké destilačné frakcie; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná pri spracovaní nástreku benzénových jednotiek s vodíkom v prítomnosti katalyzátora a následnej depentanizácie. Skladá sa najmä z vodíka, etánu a propánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ . Môže obsahovať stopové množstvá benzénu.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-150-00-4	plyny (ropné), sekundárny odabsorbovač, fluidný katalytický krakovací frakcionátor, prvé destilačné frakcie; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná frakcionáciou horných podielov z katalyzovaného krakovacieho procesu vo fluidne katalyzovanom krakovacom reaktore. Skladá sa z vodíka, dusíka a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	ropné produkty, rafinačné plyny; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov, ktorá pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	plyny (ropné), hydrokrakovací nízkotlakový separátor; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná oddelením fáz kvapalina-para z výtokov z hydrokrakovacieho reaktora. Skladá sa najmä z vodíka a nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	plyny (ropné), rafinačné; rafinačný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná rôznymi petrochemickými rafinačnými postupmi. Skladá sa z vodíka a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-154-00-6	plyny (ropné), produkty zo stupňového separátora; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná chemickou reformáciou nafténov na aromatické uhľovodíky. Skladá sa z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	plyny (ropné), stabilizované odstránením pentánov z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná stabilizovaním hydrogenovaného petroleja po odstránení pentánu. Skladá sa prevažne z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₅ .]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	plyny (ropné) z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná uvoľnením tlaku v uvoľňovacej nádobe z hydrogenácie kyslého petroleja za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa prevažne z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₅ .]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-157-00-2	plyny (ropné), z odsírenia v univerzálnej dočistovacej jednotke, oddestilované; rafinačný plyn; [Zložitá zmes oddestilovaná z kvapalného produktu odsírenia v univerzálnej dočistovacej jednotke. Skladá sa zo sírovodíka, metánu, etánu a propánu.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	plyny (ropné), frakcionované z fluidného katalytického krakovania; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná frakcionáciou ľahkého zvyškového produktu z fluidného katalytického krakovania. Skladá sa z vodíka, sírovodíka, dusíka a uhlíkovdík s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	plyny (ropné), z fluidného katalytického krakovania, sekundárne, absorbované; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná prepieraním zvyškového plynu z fluidného katalytického krakovania. Skladá sa z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	plyny (ropné), oddestilované z ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu; rafinačný plyn; [Zložitá zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu. Skladá sa z vodíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhlíkovdík s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-161-00-4	plyny (ropné), frakcionované stabilizáciou z ľahkých zvyškov platformingu; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná frakcionáciou ľahkých zvyškov z platinového reaktora platformingu. Skladá sa z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	plyny (ropné), z prvej predradenej destilačnej veže pri destilácii surového oleja; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná z prvej predradenej destilačnej veže používanej pri destilácii surového oleja. Skladá sa z dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	plyny (ropné), vznikajúce pri oddestilovaní z dechtu; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná frakcionáciou redukovanej surovej ropy. Skladá sa z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	plyny (ropné), z odlučovača univerzálnej dočistovacej jednotky; rafinačný plyn; [Zmes vodíka a metánu získaná frakcionáciou produktov z univerzálnej dočistovacej jednotky]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-165-00-6	koncový plyn (ropný), katalyticky hydroodsírený benzín z odľučovača; rafičný plyn; [Zložitá zmes uhlíkových získaná hydroodsírením benzínu. Skladá sa z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	koncový plyn (ropný), hlavná benzínová frakcia po hydroodsírení; rafičný plyn; [Zložitá zmes získaná hydroodsírením hlavnej benzínovej frakcie. Skladá sa z vodíka a uhlíkových s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	plyny (ropné), absorbované plynárenskou čistiacou hmotou z frakcionácie ľahkých zvyškových produktov z fluidného katalytického krakovania a odsírovania plynového oleja; rafičný plyn; [Zložitá zmes získaná frakcionáciou produktov z fluidného katalytického krakovania a odsírovania plynového oleja. Skladá sa z vodíka a uhlíkových s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	plyny (ropné), surová destilácia a katalytické krakovanie; rafičný plyn; [Zložitá zmes získaná surovou destiláciou a katalytickým krakováním. Skladá sa z vodíka, sírovodíka, dusíka, oxidu uhoľnatého a parafinických a olefinických uhlíkových s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-169-00-8	plyny (ropné), plynový olej z 2,2'-iminodietanolovej pračky; rafinačný plyn; [Zložitá zmes vyrábaná odsírovaním plynových olejov dietanolamínom. Skladá sa prevažne zo sírovodíka, vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	plyny (ropné), odpyny z hydrodesulfurácie plynového oleja; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná oddelením kvapalnej fázy z odplynov z hydrogenačnej reakcie. Skladá sa prevažne z vodíka, sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	plyny (ropné), výplachy z hydrodesulfurácie plynového oleja; rafinačný plyn; [Zložitá zmes plynov získaná z reforméru a z výplachov z hydrogenačného reaktora. Skladá sa najmä z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	plyny (ropné), odplyn z hydrogenátora, zberná nádoba vyradená; rafinačný plyn; [Zložitá zmes plynov získaná z výplachu hydrogenačného reaktora po hydrogenačnej reakcii. Skladá sa najmä z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-173-00-X	plyny (ropné), benzíny parou krakované, vysokotlaký zvyšok; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná v podobe zmesi neskondenzovateľných podielov z parného krakovania benzínov, ako aj zvyškové plyny získané pri príprave následných produktov. Skladá sa prevažne z vodíka a parafinických a olefinických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ , do ktorých môže byť primiešaný aj zemný plyn.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	plyny (ropné), zvyšky po znížení viskozity; rafinačný plyn; [Zložitá zmes získaná redukciou viskozity zvyškov v rafinačnej peci. Skladá sa najmä zo sírovo-díka a parafinických a olefinických uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	plyny (ropné), C _{3,4} ; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov krakovania surového oleja. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , najmä z propánu a propénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -51 °C až -1 °C (-60 °F až 30 °F.)]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-178-00-7	koncový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov z katalytického krakovania destilátov a ťažkého benzínu. Skladá sa prevažne z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalytickej polymerizácie benzínu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymérneho benzínu. Skladá sa prevažne z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky reformovaného ťažkého benzínu zbavený sírovodíka; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná frakčnou stabilizáciou katalyticky reformovaného benzínu, z ktorého bol po úprave amínom odstránený sírovodík. Skladá sa najmä z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-181-00-3	koncový plyn (ropný), oddestilovaný z hydrogenovaného krakovaného destilátu ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	koncový plyn (ropný), produkt hydrogenáčného odsirenia primárneho destilátu, zbavený sírovodíka; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým odsírením primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	koncový plyn (ropný), produkt absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-184-00-X	koncový plyn (ropný), zo znovuzískavania plynu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	koncový plyn (ropný), produkt znovuzískavania plynu zbavený etánu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	koncový plyn (ropný), produkt frakcionácie hydrogennačne odsírených destilátov a hydrogennačne odsíreného benzínu, odkyslený; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou hydrogennačne odsíreného ťažkého benzínu a destilačných uhľovodíkových podielov upravovaných s cieľom odstrániť kyslé nečistoty. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-187-00-6	koncový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrogenačne odsíreného vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná stabilizačným oddestilovaním katalyticky hydrogenačne odsíreného vákuového plynového oleja, z ktorého bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	koncový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľahkej frakcie primárneho benzínu, zbavený sírovodíka; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakčnou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho benzínu, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	koncový plyn (ropný), destilát produktov z alkylácie propán-propénovou zmesou, zbavený etánu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov reakcie propánu s propénom. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-190-00-2	koncový plyn (ropný), produkt hydrogenáčného odsirenia vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým hydrogenáčným odsirením vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	plyny (ropné), katalyticky krakované uhľovodíky, predkvap; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ s teplotou varu približne v rozmedzí od -48 °C do 32 °C (-54 °F až 90 °F).]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	alkány, C ₁₋₂ ; ropný plyn	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	alkány, C ₂₋₃ ; ropný plyn	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	alkány, C ₃₋₄ ; ropný plyn	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	alkány, C ₄₋₅ ; ropný plyn	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-197-00-0	palivové plyny; ropný plyn; [Zmes ľahkých plynov. Skladá sa prevažne z vodíka a/alebo uhlíkovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	palivové plyny, destiláty surovej ropy; ropný plyn; [Zložitá zmes ľahkých plynov získaná destiláciou surovej ropy a katalytickým reformingom ropy. Skladá sa najmä z vodíka a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -217 °C do -12 °C (-423 °F až 10 °F).]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	uhlíkovodíky, C ₃₋₄ ; ropný plyn	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	uhlíkovodíky, C ₄₋₅ ; ropný plyn	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	uhlíkovodíky, C ₂₋₄ , obohatené o C ₃ frakciu; ropný plyn	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	ropné plyny, skvapalnené; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná destiláciou surovej ropy. Skladá sa z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C (-40 °F až 176 °F).]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-203-00-1	ropné plyny, skvapalnené, odsírené; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná odstránením merkaptánov zo skvapalnených ropných plynov alebo po odstránení znečisťujúcich kyselín. Skladá sa z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C (-40 °F až 176 °F).]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	plyny (ropné), C ₃₋₄ , obohatené izobutánom; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná z destilácie nasýtených a nenasýtených uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä bután a izobután. Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , najmä z izobutánu.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	destiláty (ropné), C ₃₋₆ , piperylénová frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhlíkovíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ . Skladá sa z nasýtených a nenasýtených uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä z piperylénov.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-206-00-8	plyny (ropné), butánový splitter, hlavové destiláty; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou butánového prúdu. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	plyny (ropné), C ₂₋₃ -; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z katalytickej frakcionácie. Obsahuje najmä etán, etén, propán a propén.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	plyny (ropné), katalyticky krakovaný plynový olej depropanizér spodky, bezkyselinová C ₄ frakcia; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou katalyticky krakovaného plynového oleja, uhľovodíkový prúd spracovaný tak, aby sa odstránil sírovodík a iné kyslé nečistoty. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , najmä C ₄ .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	plyny (ropné), katalyticky krakované benzín debutanizér spodky, C ₃₋₅ frakcia; ropný plyn; Zložitá zmes uhľovodíkov získaná stabilizáciou katalyticky krakovaného benzínu. Skladá sa z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-210-00-X	koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného benzínu; ropný plyn; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakčnou stabilizáciou izomerizovaného benzínu. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	benzín, prírodný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Skladá sa prevažne z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 120 °C (-4 °F až 248 °F).]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty z destilácie zemného plynu. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C (212 °F až 392 °F).]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	ligroín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakčnou destiláciou ropy. Táto frakcia má bod varu približne v rozmedzí od 20 °C do 135 °C (58 °F až 275 °F).]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-264-00-4	benzín (ropný), ťažký, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	benzín (ropný), primárny, hlavná frakcia v celom rozsahu teplôt varu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 220 °C (-4 °F až 428 °F).]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	benzín (ropný), ľahká frakcia, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Skladá sa prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 180 °C (-4 °F až 356 °F).]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-267-00-0	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, alifatická frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 160 °C (95 °F až 320 °F).]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	destiláty (ropné), primárne ľahké; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₂ do C ₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -88 °C do 99 °C (-127 °F až 210 °F).]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	benzín, recyklácia pár; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov oddelená od plynov po ochladení recyklovaných pár. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 196 °C (-4 °F až 384 °F).]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	benzín, priamy beh, rektifikačná prevádzka; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaných v rektifikačných prevádzkach destiláciou surového oleja. Teplota varu je približne v rozmedzí od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F až 380 °F).]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-271-00-2	benzín (ropa), neodsírený; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou benzínových prúdov z rôznych rafinačných procesov. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 230 °C (25 °F až 446 °F).]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	destiláty (ropné), hlavná benzínová frakcia, frakcionovaná, stabilizovaná, ľahké destilačné zvyšky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou ľahkej hlavnej benzínovej frakcie. Skladá sa z nasýtených alyfatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ .]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	benzíny (ropný), ťažké, primárne, obsahujúce aromatické uhľovodíky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou surovej ropy. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 210 °C (266 °F až 410 °F).]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-274-00-9	benzín (ropný), alkylátový v celom rozsahu teplôt varu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinickými uhľovodíkmi s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 220 °C (194 °F až 428 °F).]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	benzín (ropný), ťažká alkylátová frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 220 °C (302 °F až 428 °F).]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-276-00-X	benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 160 °C (194 °F až 320 °F).]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	benzín (ropný), z izomerizácie; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickou izomerizáciou lineárnych parafinických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ . Skladá sa najmä z nasýtených uhľovodíkov, napríklad z izobutánu, izopentánu, 2,2- dimetylbutánu, 2-metylpentánu a 3-metylpen-tánu.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Skladá sa prevažne z alifatických uhľovodíkov a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C (95 °F až 374 °F).]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-279-00-6	benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ťažká frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Skladá sa prevažne z alifatických uhľovodíkov a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí 90 °C až 230 °C (194 °F až 446 °F).]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	benzín (ropný), rafinát z katalyticky reformovaného benzínu získaný protiprúdnu extrakciou etylénglykolom obsahujúcim vodu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie procesu UDEX z katalyticky reformovaného benzínu. Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₉ .]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	rafináty (ropné), reformované, separované v Lurgiho jednotke; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z Lurgiho deliacej jednotky. Skladá sa prevažne z nearomatických uhľovodíkov a v menšom množstve z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₈ .]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-282-00-2	benzín (ropný), celkový alkylát, obsahujúci bután; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoolefinickými uhľovodíkmi s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Skladá sa prevažne z rozvetvených nasýtených uhľovodíkov a s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a v menšom množstve z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 200 °C (95 °F až 428 °F).]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	destiláty (ropné), benzíny parou krakované, čistené rozpúšťadlom, ľahké hydrogenačne rafinované; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátov extrakciou rozpúšťadlom hydrogenačne rafinovaných ľahkých destilátov z parou krakovaných benzínov.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	benzín (ropný), C ₄₋₁₂ bután-alkylát, bohatý na izooktán; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná alkyláciou butánov. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ , s vysokým obsahom izooktánu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 210 °C (95 °F až 410 °F).]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-285-00-9	uhl'ovodíky, hydrogenačne rafinované ľahké benzínové destiláty, čistené rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zmes uhl'ovodíkov získaná destiláciou hydrogenačne rafinovaných benzínov a následnou extrakciou rozpúšťadlom a destiláciou. Skladá sa najmä z nasýtených uhl'ovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 94 °C do 99 °C (201 °F až 210 °F).]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	benzín (ropný), izomerizácia, C ₆ frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhl'ovodíkov získaná destiláciou katalyticky izomerizovaného benzínu. Skladá sa najmä z izomérov hexánu s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 66 °C (140 °F až 151 °F).]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	uhl'ovodíky, C ₆₋₇ , krakovanie benzínov, čistené rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhl'ovodíkov získaná sorpciou benzénu z katalyticky úplne hydrogenovaných uhl'ovodíkov bohatých na benzén, získaných z destilácie predhydrogenovaných krakovaných benzínov. Skladá sa prevažne z parafinických a nafténických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 100 °C (158 °F až 212 °F).]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-288-00-5	uhľovodíky, bohaté na C ₆ , hydrogenované ľahké benzínové destiláty, rafinované rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z destilácie hydrogenácie benzínov s následnou extrakciou rozpúšťadlom. Skladá sa prevažne z nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 65 °C do 70 °C (149 °F až 158 °F).]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	benzín (ropný), ťažký katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C (148 °F až 446 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	benzín (ropný), ľahký katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C (-4 °F až 374 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-291-00-1	uhľovodíky, C ₃₋₁₁ , destiláty katalytického krakovania; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov po katalytickom krakovaní. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₁₁ s teplotou varu približne do 204 °C (400 °F).]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	benzín (ropný), destilačný predkvap z katalytického krakovania; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	destiláty (ropné), benzíny z parného krakovania, hydrogenačne rafinované ľahké aromatické; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná úpravou ľahkého destilátu z parou krakovaných benzínov. Skladá sa prevažne z aromatických uhľovodíkov.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-294-00-8	benzín (ropný), ťažký katalyticky krakovaný, odsírený; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná podrobením katalyticky krakovaného ropného destilátu procesom odsírenia za účelom konverzie tiolov aleb kvôli odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ teplotou varu v rozmedzí približne od 60 °C do 200 °C (140 °F až 392 °F).]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	benzín (ropný), ľahký katalyticky krakovaný, odsírený; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým krakovaním benzínov, následným odsírením za účelom konverzie tiolov alebo kvôli odstráneniu kyselinových nečistôt. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 210 °C (95 °F až 410 °F).]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	uhľovodíky, C ₈₋₁₂ , z katalytického krakovania, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou kraku z katalytického krakovania, alkalicky prepraná. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C až 210 °C (266 °F až 410 °F).]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-297-00-4	uhľovodíky, C ₈₋₁₂ , katalytické krakovanie, destiláty; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ s teplotou varu v rozmedzí približne od 140 °C do 210 °C (284 °F až 410 °F).]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	uhľovodíky, C ₈₋₁₂ , katalyticky krakované, chemicky neutralizované, odsírené; katalyticky krakovaný benzín s nízkou teplotou varu	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	benzín (ropný), ľahký katalyticky reformovaný; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C (95 °F až 374 °F). Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhľovodíkov a uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Tento podiel občas obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-300-00-9	benzín (ropný), ťažký katalyticky reformovaný; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Skladá sa prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ s teplotou varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	destiláty (ropné), katalytický reformovaný depentanizér; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Skladá sa prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ a s teplotou varu v rozmedzí približne od -49 °C do 63 °C (-57 °F až 145 °F).]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	uhľovodíky, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , katalytický reformér; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	zvyšky (ropné), C ₆₋₈ , katalytický reformér; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitý zvyšok z katalytického reformingu C ₆₋₈ nástreku. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-304-00-0	benzín (ropný), ľahký, katalyticky reformovaný, bez aromatických uhľovodíkov; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformingu. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₈ , s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 120 °C (95 °F až 248 °F). Obsahuje relatívne vysoký podiel uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Boli z nej odstránené aromatické zložky.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	destiláty (ropné), hlavové destiláty z katalyticky reformovaného primárneho benzínu; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým reformingom primárneho benzínu a následnou frakcionáciou celkového efluentu. Skladá sa z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	ropné produkty, produkty hydrogenáčnej rafinácie; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenačnou rafináciou s teplotou varu približne v rozmedzí od 27 °C do 210 °C (80 °F až 410 °F).]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-307-00-7	benzín (ropný), všetky frakcie, reformovaný; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovacieho procesu. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C (95 °F až 446 °F).]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	benzín (ropný), katalyticky reformovaný; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Skladá sa prevažne z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ s teplotou varu v rozmedzí približne od 30 °C do 220 °C (90 °F až 430 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel aromatických uhľovodíkov a uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Tento podiel občas obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	destiláty (ropné), katalyticky reformované, hydrogenované, ľahké, C ₈₋₁₂ aromatická frakcia; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes alkylbenzénov získaná katalytickým reformovaním ropy na ťažký benzín. Skladá sa prevažne z alkylbenzénov s počtom uhľíkových atómov v molekule zvyčajne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ s teplotou varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C (320 °F až 356 °F).]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-310-00-3	aromatické uhľovodíky, C ₈ , z katalytického reformovania; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	aromatické C ₇₋₁₂ uhľovodíky, bohaté na C ₈ ; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná separáciou z platformingovej frakcie. Skladá sa prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ (najmä C ₈) v oboch prípadoch s teplotou varu približne v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C (266 °F až 392 °F).]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	benzín, C ₅₋₁₁ , vysokooktánový, stabilizovaný, reformovaný; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá vysokooktánová zmes uhľovodíkov získaná katalytickou dehydrogenáciou prevažne nafténového benzínu. Skladá sa prevažne z aromatických a nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 45 °C do 185 °C (113 °F až 365 °F).]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-313-00-X	C ₇₋₁₂ uhľovodíky, bohaté na aromatické uhľovodíky, C ₂₉ , reformovaná ťažká frakcia; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná separáciou od z platformingovej frakcie. Skladá sa prevažne z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 210 °C (248 °F až 380 °F) a aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₉ a vyšším.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	uhľovodíky, C ₅₋₁₁ , bohaté na nearomatické uhľovodíky, reformovaná ľahká frakcia; katalyticky reformovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná separáciou z platformingovej frakcie. Skladá sa prevažne z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 125 °C (94 °F až 257 °F), z benzénu a toluénu.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Skladá sa prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 130 °C (14 °F až 266 °F).]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-317-00-1	benzín (ropný), ťažký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Skladá sa prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 220 °C (148 °F až 428 °F).]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	destiláty (ropné), ťažké, aromatické; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s vyššou teplotou varu pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov C _{5,7} a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne vyššou ako C ₅ . Táto frakcia môže obsahovať benzén.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	destiláty (ropné), ľahké destilačné frakcie, aromatické; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s nižšou teplotou varu pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov C _{5,7} a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne vyššou ako C ₅ . Táto frakcia môže obsahovať benzén.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-320-00-8	destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínového rafinátu, z benzínovej zmesi; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pyrolýzou benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C (1 500 °F). Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₉ a s teplotou varu približne 204 °C (400 °F).]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	aromatické uhľovodíky, C ₆₋₈ , pyrolyzát čisteného benzínu; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pyrolýzou benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C (1 500 °F) Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₈ , vrátane benzénu.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	destiláty (ropné), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou tepelne krakovaného benzínu a/alebo plynového oleja. Skladá sa najmä z olefinických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 60 °C (91 °F až 140 °F).]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-323-00-4	destiláty (ropné), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje, obsahujúce diméry C ₅ ; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného benzínu a/alebo plyných olejov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhľíkových atómov v molekule C ₅ a čiastočne z dimerizovaných olefinov C ₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 184 °C (91 °F až 363 °F).]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	destiláty (ropné), tepelne krakovaný benzín a plynové oleje, extrakty; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného benzínu a/alebo plyných olejov. Skladá sa najmä z parafinických a olefinických uhľovodíkov, najmä z izopenténov, napríklad z 2-metyl-but-1-énu a 2-metyl-but-2-énu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 31 °C až 40 °C (88 °F až 104 °F).]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	destiláty (ropné), ľahké, tepelne krakované, aromatické, zbavené butánov; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov, najmä benzénu.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-326-00-0	benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný, odsírený; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná odsírením ropného destilátu z vysokotepelného krakovania ťažkých olejových frakcií za účelom konverzie tiolov. Skladá sa najmä z aromatických uhlíkovíkov, olefinov a nasýtených uhlíkovíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 100 °C (68 °F až 212 °F).]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký; hydrogenačne rafinovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₆ do C ₁₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ľahký; hydrogenačne rafinovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C až 190 °C (-4 °F až 374 °F).]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-329-00-7	benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, ľahký; hydrogenačne rafinovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Skladá sa najmä z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C až 190 °C (-4 °F až 374 °F).]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, ťažký; hydrogenačne rafinovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Skladá sa najmä z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	destiláty (ropné), hydrogenované, stredné, so stredne vysokou teplotou varu; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná destiláciou produktov hydrogenácie stredného destilátu. Skladá sa najmä z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 127 °C do 188 °C (262 °F až 370 °F).]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-332-00-3	destiláty (ropné), z hydrogenácie ľahkého destilátu, s nízkou teplotou varu; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov hydrogenácie ľahkého destilátu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₆ do C ₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 3 °C do 194 °C (37 °F až 382 °F).]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	destiláty (ropné), hydrogenovaná frakcia ťažkého benzínu, predkvap po odstraňovaní izohexánu; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov hydrogenácie frakcie ťažkého benzínu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -49 °C do 68 °C (-57 °F až 155 °F).]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	solventbenzín (ropný), ľahká aromatická frakcia, hydrogenovaná; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F).]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-335-00-X	nafta (ropa), hydrodesulfurizovaná, tepelne krakovaná, ľahká; hydrogenizovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovdík získaná frakčnou destiláciou katalyticky hydrodesulfurizovaného tepelne krakovaného destilátu. Skladá sa najmä z uhlíkovdík s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 195 °C (73 °F až 383 °F).]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	nafta (ropa), hydrogenovaná, ľahká, s obsahom cykloalkánov; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovdík získaná destiláciou ropnej frakcie. Skladá sa prevažne z alkánov a cykloalkánov, s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C (-4 °F až 374 °F).]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	benzín (ropný), ťažký, parou krakovaný, hydrogenovaný; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	benzín (ropný), hydrodesulfurovaný celkovo; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhlíkovdík získaná katalytickou hydrodesulfuráciou. Skladá sa najmä z uhlíkovdík s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 250 °C (86 °F až 482 °F).]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-339-00-1	benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ľahký, parou krakovaný; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou ropnej frakcie získanej pyrolýzou za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C (95 °F až 374 °F).]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	uhľovodíky, C ₄₋₁₂ , krakovanie benzínov, hydrogenačná rafinácia; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktu parného krakovania benzínov a následnou katalytickou selektívnou hydrogenáciou látok podliehajúcich polymerizácii. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 230 °C (86 °F až 446 °F).]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	benzínové rozpúšťadlá (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké, naftenické; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z cykloparafinických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₆ do C ₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 73 °C do 85 °C (163 °F až 185 °F).]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-342-00-8	benzín (ropný), ľahký, parou krakovaný, hydrogenovaný; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná separáciou a následnou hydrogenáciou produktov parného krakovania pri výrobe eténu. Skladá sa najmä z nasýtených a nenasýtených parafínov, cyklických parafínov a cyklických aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 200 °C (122 °F až 392 °F). Podiel uhľovodíkov s obsahom benzénu kolíše až do výšky 30 hmotnostných % a táto frakcia občas v malom množstve obsahuje síru a kyslíkatých zlúčenín.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	uhľovodíky, C ₆₋₁₁ , hydrogenované, zbavené aromatických uhľovodíkov hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného s cieľom premeniť aromatické uhľovodíky na naftény katalytickou hydrogenáciou.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	uhľovodíky, C ₉₋₁₂ , hydrogenované, zbavené aromatických uhľovodíkov; hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného s cieľom premeniť aromatické uhľovodíky na naftény katalytickou hydrogenáciou.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-345-00-4	Stoddardovo rozpúšťadlo; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát bez zápachu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 148,8 °C do 204,4 °C. (300 °F až 400 °F).]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	kondenzáty zemného plynu (ropné); benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v povrchovom separátore spätnou kondenzá- ciou. Skladá sa najmä z uhľovo- díkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₂ do C ₂₀ . Pri bežnej atmos- férickej teplote a tlaku je to kvapalina.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	zemný plyn (ropný), surová kva- palná zmes; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzo- vaním a absorpciou. Skladá sa najmä z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíko- vých atómov v molekule v roz- medzí od C ₂ do C ₈ .]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-348-00-0	benzín (ropný), ľahký, hydrokrakovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Skladá sa najmä z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ , a s teplotou varu približne v rozmedzí od –20 °C do 180 °C (–4 °F až 356 °F).]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	benzín (ropný), ťažký, hydrokrakovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Skladá sa najmä z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ , a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C (148 °F až 446 °F).]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	benzín (ropný), odsírený; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímiesí z ropného benzínu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od –10 °C do 230 °C (14 °F až 446 °F).]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-351-00-7	ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ťažký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná odstraňovaním kyslých látok. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ľahký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná odstraňovaním kyslých látok. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C (-4 °F až 374 °F).]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-354-00-3	ťažký benzín (ropný), katalyticky odparafinovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná katalytickým odparafinovaním ropnej frakcie. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 230 °C (95 °F až 446 °F).]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	benzín (ropný), ľahký, parou krakovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C (-4 °F až 374 °F). Tento produkt zväčša obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká aromatická frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou aromatických benzínových podielov. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F).]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-357-00-X	aromatické uhľovodíky, C ₆₋₁₀ , rafinované kyselinou, neutralizované; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	destiláty (ropné), C ₃₋₅ , 2-metyl-2-buténová frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov z destilácie uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , najmä izopentánu a 3-metyl-1-buténu. Skladá sa najmä z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , najmä z 2-metyl-2-buténu.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	destiláty (ropné), polymerizované, parou krakované ropné destiláty, C ₅₋₁₂ frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou polymerizovaného parou krakovaného ropného destilátu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	destiláty (ropné), parou krakované, C ₅₋₁₂ frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes organických zlúčenín získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-361-00-1	destiláty (ropné), parou krakované, C ₅₋₁₀ frakcia, zmiešaná s ľahkým parou krakovaným ropným benzínom, C ₅ frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	extrakty (ropné), studená kyselina, C ₄₋₆ ; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes organických zlúčenín získaná v studenej kyselinovej extrakčnej jednotke nasýtených a nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä pentánov a amylénov. Skladá sa najmä z nasýtených a nenasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₆ , najmä C ₅ .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	destiláty (ropné), depentanizér, hlavové destiláty; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná z katalyticky krakovania plynového prúdu. Skladá sa najmä z alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₆ .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	zvyšky (ropné), zvyškové produkty zo štiepnej destilácie butánu; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitý zvyšok z destilácie butánovej frakcie. Skladá sa najmä z alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₆ .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-365-00-3	zvyškové oleje (ropné), veža deizobutanizéru; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitý zvyšok z atmosférickej destilácie bután-butylénovej frakcie. Skladá sa najmä z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₆ .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	benzín (ropný), v celom rozsahu koksárenský; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov v ofluidnej koksovacej peci. Skladá sa najmä z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 43 °C do 250 °C (110 °F – 500 °F).]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	benzín (ropný), paru krakovaný, stredná aromatická frakcia; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 220 °C (266 °F až 428 °F).]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-368-00-X	benzín (ropný), celkový primárny, čistený hlinkou; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov pochádzajúcich z výroby celkového primárneho benzínu za použitia prírodnej alebo modifikovanej hlinky, zvyčajne v perkolačnom procese s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych látok a iných nečistôt. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od – 20 °C do 220 °C (–4 °F až 429 °F).]	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	benzín (ropný), ľahký primárny, čistený hlinkou; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri čistení ľahkého primárneho benzínu prírodnými alebo modifikovanými hlinkami, zvyčajne v perkolačnom procese s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych látok a nečistôt. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₇ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 93 °C do 180 °C (200 °F až 356 °F).]	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-370-00-0	benzín (ropný), ľahká aromatická frakcia po parnom krakovaní; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes aromatických uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľových atómov v molekule v rozmedzí od C ₇ do C ₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 110 °C do 165 °C (230 °F až 329 °F).]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	benzín (ropný), ľahký, paru krakovaný, debenzenovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhľových atómov v molekule v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 218 °C (176 °F až 424 °F).]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	benzín (ropný), s obsahom aromatických uhľovodíkov; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	benzín, pyrolýza, spodné frakcie debutanizéra; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná fraccionáciou spodných podielov z depropanizéra. Skladá sa z uhľovodíkov s počtom uhľových atómov v molekule väčša vyšším ako C ₅ .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-374-00-2	benzín (ropný), ľahké frakcie, odsírený; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením a odstránením kyslíkych nečistôt z ropného destilátu. Skladá sa najmä z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₃ do C ₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od – 20 °C do 100 °C (–4 °F až 212 °F).]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	kondenzáty prírodného plynu; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov oddelená a/alebo kondenzovaná počas prepravy z prírodného plynu a zbieraná na vyvieracej hlave a/alebo z výrobných, zberných, prepravných a rozvodných plynovodov v čističoch plynu atď. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₂ do C ₈ .]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	destiláty (ropné), frakcionovaný benzín, univerzálna dočisťovacia jednotka; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná predestilovaním produktov z benzínovej univerzálnej dočisťovacej jednotky. Skladá sa najmä z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-377-00-9	nafta (ropný), katalyticky reformovaná, ľahká, frakcia bez aromatických zlúčenín; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov, zvyšok po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky reformovanej ľahkej nafty selektívnou absorpciou. Skladá sa najmä z parafinických a cyklických zlúčenín s počtom uhlíkových atómov v molekule v rozmedzí od C ₅ do C ₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 66 °C do 121 °C (151 °F až 250 °F).]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	benzín; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov skladajúca sa najmä z parafínov, cykloparafínov, aromatických a olefinických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule zväčša vyšším ako C ₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 260 °C (86 °F až 500 °F).]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	aromatické uhľovodíky, C ₇₋₈ , produkty dealkylácie, destilačné zvyšky; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-380-00-5	uhľovodíky, C ₄₋₆ , ľahká frakcia z depentanizéru, aromatické hydrogenované; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná ako prvé podiely z kolóny depentanizéru pred hydrogenáciou aromatických podielov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ , najmä z pentánov a penténov s teplotou varu približne v rozmedzí od 25 °C do 40 °C (77 °F až 104 °F).]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	destiláty (ropné), benzíny krakované prehriatou parou, bohaté na C ₅ frakciu; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou benzínov krakovaných prehriatou parou. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ , najmä C ₅ .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	extrakty (ropné), katalyticky reformované, ľahké benzíny, extrakcia rozpúšťadlom; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná v podobe extraktu z rozpúšťadlovej extrakcie katalyticky reformovaných ropných frakcií. Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C (212 °F až 392 °F).]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-383-00-1	benzín (ropný), hydrodesulfurovaný, ľahký, dearomatizovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou hydrodesulfurovaných a dearomatizovaných ľahkých ropných frakcií. Skladá sa najmä z parafínov a cykloparafínov C ₇ s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 100 °C (194 °F až 212 °F).]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	benzín (ropný), ľahký, bohatý na C ₅ uhľovodíky, odsirený; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením a odstránením kyslých nečistôt z ropných benzínov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₅ , najmä C ₅ , s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 35 °C (14 °F až 95 °F).]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	uhľovodíky, C ₈₋₁₁ , krakovanie benzínov, toluénový rez; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou predhydrogenovaných krakovaných benzínov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 205 °C (266 °F až 401 °F).]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-386-00-8	uhľovodíky, C ₄₋₁₁ , krakovanie benzínov, zbavené aromatických uhľovodíkov; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná z predhydrogenovaných krakovaných benzínov po destilačnom oddelení podielov obsahujúcich benzén a toluén a frakcie s vyššou teplotou varu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 205 °C (86 °F až 401 °F).]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	nafta (ropa), krakovaná mierne prehriatou parou; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná parným krakovaním nafty získanej z recyklácie po miernom zahriatí. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 80 °C (32 °F až 176 °F).]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	destiláty (ropné), bohaté na C ₆ ; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou ropnej suroviny. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od f C ₅ do C ₇ , bohatá na C ₆ , a s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 70 °C (140 °F až 158 °F).]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-389-00-4	pyrolýzny benzín, hydrogenovaný; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Destilačná frakcia z hydrogenácie pyrolýzneho benzínu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 200 °C (68 °F až 392 °F).]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	destiláty (ropné), parou krakované, C ₈₋₁₂ frakcia polymerizovaná, ľahké podiely destilácie; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná destiláciou polymerizovanej od C ₈ do C ₁₂ frakcie z parou krakovaných ropných destilátov. Skladá sa najmä z aromatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ .]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	extrakty (ropné), ťažké benzínové rozpúšťadlá čistené hlinkou; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovodíkov získaná čistením ropného extraktu ťažkého benzínového rozpúšťadla bieliacimi hlinkami. Skladá sa najmä z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₀ s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 180 °C (175 °F až 356 °F).]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-392-00-0	rozpúšťadlový benzín (ropný), ľahké parné krakovanie, odbenzenované, tepelné; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná pri destilácii debenzenovaného benzínu z ľahkého parného krakovania. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 95 °C do 200 °C (203 °F až 392 °F).]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	Rozpúšťadlový benzín (ropa), ľahké parné krakovanie, tepelné; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná pri destilácii rozpúšťadlového benzínu z ľahkého parného krakovania. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₆ , s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 80 °C (95 °F až 176 °F).]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	destiláty (ropné), C ₇₋₉ , bohaté na C ₈ , hydrodesulfurované, dearomatizované; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhlíkovíkov získaná destiláciou ľahkých ropných frakcií, hydrodesulfurovaná a dearomatizovaná. Skladá sa najmä z uhlíkovíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₉ , najmä z parafínov a cykloparafínov C ₈ , s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 130 °C (248 °F až 266 °F).]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-395-00-7	uhľovodíky, C ₆₋₈ , hydrogenované sorpciou zbavené arómatov, rafinácia toluénu; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná pri sorpcii toluénu z uhľovodíkovej frakcie z krakovských benzínov hydrogenovaných za prítomnosti katalyzátora. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₈ s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 135 °C (176 °F až 275 °F).]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	benzín (ropný), hydrodesulfurovaný, celkový koksárenský; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná frakcionáciou z hydrogennačne odsíreného koksárenského destilátu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 196 °C (73 °F až 385 °F).]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	benzín (ropný), odsírený, ľahký; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná odsírením a odstránením kyslých nečistôt z ropných benzínov. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₈ s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 130 °C (68 °F až 266 °F).]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-398-00-3	uhľovodíky, C ₃₋₆ , bohaté na C ₅ frakciu, paru krakovaný benzín; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou paru krakovaného benzínu. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä C ₅ .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	uhľovodíky, bohaté na C ₅ , s obsahom dicyklopentadiénu; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destiláciou produktov z parného krakovania. Skladá sa najmä z uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule C ₅ a z dicyklopentadiénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 170 °C (86 °F až 338 °F).]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	zvyšky (ropné), paru krakované ľahké, aromatické; benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Zložitá zmes uhľovodíkov získaná destilácie produktov parného krakovania alebo podobného procesu, po odstránení veľmi prchavých produktov, pričom vzniká zvyšok s uhľovodíkmi s počtom uhlíkových atómov v molekule vyššou ako C ₅ . Skladá sa najmä z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkových atómov v molekule vyšším ako C ₅ a s teplotou varu približne 40 °C (104 °F).]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	uhľovodíky, C ₂₅ , C ₅₋₆ frakcia; benzín s nízkym bodom varu – nešpecifikovaný	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
649-402-00-3	uhľovodíky, bohaté na C ₅ frakciu; benzín s nízkym bodom varu – nešpecifikovaný	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	aromatické uhľovodíky, C ₈₋₁₀ ; benzín s nízkym bodom varu – nešpecifikovaný	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4"

PRÍLOHA 1G

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
„005-007-00-2	kyselina trihydrogenboritá; [1] kyselina boritá, prírodná neupravená, obsahujúca najviac 85 % H ₃ BO ₃ pri výpočte z hmotnosti sušiny [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %; T; R60-61	
005-008-00-8	oxid boritý; B ₂ O ₃		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %; T; R60-61	
005-011-00-4	tetraboritan sodný, bezvodý; kyselina boritá, sodná soľ; [1] hydrát tetraboritanu disodného; [2] kyselina trihydrogenboritá, sodná soľ [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %; T; R60-61	
005-011-01-1	tetraboritan sodný dekahydrát; bórax dekahydrát		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %; T; R60-61	
005-011-02-9	tetraboritan sodný pentahydrát; bórax pentahydrát		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %; T; R60-61	
005-015-00-6	1-chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktán bis(tetrafluórborát);		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabutylamónium butyl tris-(4-trans-butylfeny)borát		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO); polymerický zinok 1,2-propylenebis(ditiokarbamát)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
006-092-00-9	<i>trans</i> -butyl (1 <i>S</i>)- <i>N</i> -[1-((2 <i>S</i>)-2-oxiranyl)-2-fenyletyl]karbamát		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-ditio di(etylamónium)-bis (dibenzyliditiokarbamát)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	<i>O</i> -izobutyl- <i>N</i> -etoxy karbonyl-tiokarbamát	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	fosetyl-alumínium (ISO); alumínium-trietyl-trifosfonát		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	chlórprofám (ISO); izopropyl ester kyseliny <i>N</i> -(3-chlórphenyl) karbamovej		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hydroxylamónium nitrát		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	<i>O</i> -izobutyl- <i>N</i> -etoxy karbonyl-tiokarbamát		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	fosetyl-alumínium (ISO); alu- mínium-trietyl-trifosfonát		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
014-034-00-9	chlórprofám (ISO); izopropyl ester kyseliny N-(3-chlórfenyl) karbamovej		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	hydroxylamónium nitrát		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	tolklofos-metyl (ISO); O-(2,6-dichlór-4-metylfenyl) O, O-dimetyl tiofosfát		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	tetraizopropyldichlórmetylénbisfosfonát		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hydroxydodecylidén) kyselina alkylfosfónová		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-188-00-X	(1-metyletylidén)di-4,1-fenylén-tetrafenyl difosfát		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	zmes: 4,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol-; 4,8-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol-; 5,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[fosfinyldynetris(oxy)] tris[3-aminopropyl-2-hydroxy-N, N-dimetyl-N-(C ₆₋₁₈)-alkyl] trichloridy		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	bis[(N, N'-n)-1'-(fenylkarbamoyl)-3,5-disulfonátobenzénazo-1'-prop-1'-én-2,2'-diolato]chróman draselno-sodný		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
026-003-00-7	síran železnatý		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	síran železnatý (1: 1), heptahydrát; železnatá soľ kyseliny sírovej (1: 1), heptahydrát; heptahydrát síranu železnateho		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	železitan draselný		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	octan kobaltnatý		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	hexakyanokobaltát zinku, terciálny butyl alkohol/polypropyl-énglykol komplex		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	komplex kobalt(III)-bis(N-fenyl-4-(5-etyl-sulfonyl-2-hydroxyfenylazo)-3-hydroxynaftylamid), hydratovaný (n H ₂ O, 2<n<3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
027-009-00-2	dusičnan kobaltnatý		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T, N; R49-60-51/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T, N; R49-51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-52/53 $0,01\% \leq C < 0,025\%$: T; R49	1
027-010-00-8	uhličitan kobaltnatý		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T, N; R49-60-51/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T, N; R49-51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-52/53 $0,01\% \leq C < 0,025\%$: T; R49	1
028-011-00-6	chlorid nikelnatý	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 $20\% \leq C < 25\%$: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 $3\% \leq C < 20\%$: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 $2,5\% \leq C < 3\%$: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T; R49-61-43-48/20-52/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T; R49-43-48/20-52/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-43-48/20 $0,01\% \leq C < 0,1\%$: Xi; R43	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
028-012-00-1	dusičnan nikelnatý; [1] kyselina dusičná, nikelnatá soľ [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: 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	
030-009-00-5	zinok-bis(4-(n-oktyloxykarbonylamino)salicylát) dihydrát		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	kyselina 2-dodec-1-enylbután- diová, zinková soľ 4-metyl esteru		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	reakčný produkt kyseliny 3,5-di- trans-butylsalicylovej a oxichlo- ridu zirkónu, dehydrovaného, základný Zr: DTBS = 1,0 : 1,0 až 1,0 : 1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	tetramín paládnatý hydrogénu- hličitan		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	kyselina polyfosforová, meďnatá, sodná, horečnatá, vápenatá, strieborná a zinková soľ		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
050-021-00-4	dichlórdioktylstanán		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	dibutylstanium dichlorid; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	hydrogénuhličitan tetraamín platnatý		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	zmes: rozvetvený ikosán; rozvetvený dokosán; rozvetvený tetrakosán		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	zmes: 1-(4-izopropylfenyl)-1-fenyletán; 1-(3-izopropylfenyl)-1-fenyletán; 1-(2-izopropylfenyl)-1-fenyletán		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoyl-4-metylbenzénsulfónamid)difenylmetán		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	etynyl cyklopropán		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	zmes: 1-heptyl-4-etyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktán; 1-nonyl-4-etyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktán		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	zmes: 1,7-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán; 2,3-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	zmes: <i>trans-trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dién; <i>cis-trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dién		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	alkány, C ₁₄₋₁₇ , chlór; chlórované parafíny, C ₁₄₋₁₇		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-brómfenoxy)tetrahydro-2H-pyrán		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluórfenyl)-2-metylpropionylchlorid		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
602-100-00-5	zmes: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluórpentán; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluórpentán		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-chlór-4-fluór-5-nitrofenyl (izobutyl)uhličitan		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluórbután		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(chlórphenylmetyl)-2-metylbenzén		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluórcyklopentán		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	zmes: 1-etoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluór-2-(trifluórmetyl)propán; 1-etoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	zmes: <i>cis</i> -2-izobutyl-5-metyl 1,3-dioxán; <i>trans</i> -2-izobutyl-5-metyl 1,3-dioxán		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	zmes: 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxy- <i>cis</i> -cyklohexán; 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxy- <i>trans</i> -cyklohexán		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	cyklopentyl 2-fenyletyl éter		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-113-00-9	6-glycidyloxynaft-1-yl oxymetyloxirán		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propenyloxy)tricyklo [5.2.1.0(2,6)]dec-3(alebo-4)-én		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	zmes: O,O',O"--(metylsilántriy) tris(4-metyl-2-pentanónoxim) (3 stereoizoméry)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluórfenyl)piperidín-4-ylmethanónoxim monohydrochlorid		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	reakčná zmes: saturované, monosaturované a viacnásobné nesaturované čiastočne esterifikované alkoholy rastlinného pôvodu s dlhým reťazcom (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) s O,O-diizobutylditiofosfátom a 2-etylhexylamínom a hydrogénperoxidom		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	zmes: 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalén; 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalén		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-dimetyl-7-izopropyl-6,10-dioxaspiro[4,5]dekán		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetyldodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	9,10-antracéndioxid disodný		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-aminoetylamo)etanol (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-en-1-ol		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluórpentan-1-ol		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametyl-4,6-dioxátracyklo(6.5.1.0(1,10).0(3,7)) tetradekán		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
603-204-00-3	zmes: 2,2'-(heptán-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolán; 2,2'-(heptán-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolán		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-chlór-9H-purín-9-yl)-2-cyklopentén-1-metanol hydrochlorid		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-dichlór-1,3-benzodioxol		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-izobutyl-2-izopropyl-1,3-dimetoxypropán		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-dietoxyetán		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (zmes spinosyn A a spinosyn D v pomeroch od 95: 5 do 50: 50);		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [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	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	zmes 50 – 95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13-R,3aS,5aR,5bS,9S,13-S,3aS,5aR,5bS,9S,13-S,5aR,5bS,9S,13-S,5aR,5bS,9S,13-S,5aR,5bS,9S,13-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erytropyranosyloxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahydro-14-metyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacen-7,15-diónu a 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13-S,3aR,5aS,5bS,9S,13-S,3aR,5aS,5bS,9S,13-R,5aS,5bS,9S,13-R,5aS,5bS,9S,13-S,5aS,5bS,9S,13-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erytropyranosyloxy)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahydro-4,14-dimetyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacen-7,15-diónu; [1] spinosyn A; [2] spinosyn D [3]							
603-210-00-6	2,4-dietyl-1,5-pentándiol		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyfenyl)-1-metyletyl]fenyl}etylidén)difenol		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-bis(fenoxymetyl)benzén		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetylamino)etoxy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-chlór-2-(4-chlórphenoxy)fenol		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-bróm-5-hydroxy-4-metoxymetanal		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluórfenyl)-1-(1-metyltyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	zmes: 3,7,11-trimetyl-cis-6,10-dodekadiénal; 3,7,11-trimetyl-trans-6,10-dodekadiénal		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	zmes: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoxycyklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoxycyklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoxycyklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-4-karbaldehyd		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluórfenyl)-5-metoxymetyl-2,6-bis(1-metoxymetyl)pyridín-3-yl)prop-2-enal		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-brómmalonaldehyd		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-074-00-6	zmes: (1R*,2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,2,8,8-tetrametylnaftalén; (2R*,3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylnaftalén		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimetylamino)metyl]-4-hydroxyfenyl]etanón		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-etyl-2,4-dihydro-4-(2-fenoxyetyl)-3H-1,2,4-triazol-3-ón		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[etyl(3-metylbutyl)amino]-3-metyl-1-fenyl-spiro[[1]benzopyrano[2,3-c]pyrazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzofurán]-3-ón		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-dezoxy- α -L-manopyranozyl-O-(α -D-glukopyranozyl)-(β -D-glukopyranozyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-ón		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihydroxy-4,4"--(2-hydroxypropán-1,3-diyl(dioxy)dibenzofenón		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)-2,4-imidazolidíndión		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-metoxi-4'-(trifluórmetyl)vale-rofenón		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-tiocyklohexan-3-yl-cyklohex-2-en-1-ón	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	zmes: 1,5-bis[(2-etylhexyl)amino]-9,10-antracéndión; 1-[(2-etylhexyl)amino]-5-[3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-antracéndión; 1,5-bis[3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-antracéndión; 1-[(2-etylhexyl)amino]-5-[3-metoxypropyl]amino]-9,10-antracén dión; 1-[3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[3-metoxypropyl]amino]-9,10-antracéndión; 1,5-bis[3-metyloxypropyl]amino]-9,10-antracéndión		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-trietoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzofenón		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etylcyklohexyl)fenyl)etanón		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyklohexyl)fenyl)etanón		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenyl-1,1'-etándiyl-bispyrol-2,5-dión		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butylcyklohexyl)fenyl)etanón		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekán-7,9-dión		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluór-4-(trifluórmetyl)-3-pentanón		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-metyl-3-pentényl)antrachinón		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-etoxy-5H-furán-2-ón		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amino-6-metyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-ón		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-metoxo-11-metyl-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-ón		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylfenylsulfanyl)fenyl]-2-metyl-2-(4-metylfenylsulfonyl)propan-1-ón		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktachlór-(2,2')biizoindolyl-1,1',3,3'-tetraón		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	prooxydím (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlórfe-noxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(tian-3-yl)cyklohex-2-én-1-ón		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
606-116-00-3	tepraloxydím (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyrán-4-ylcyclohex-2-én-1-ón		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-(fenylenemetylén)cyclohexa-2,5-dién-1-ón		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-(fenyl)-1,4-benzochinón-diimín		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-metyl-5-cyklopentadecén-1-ón		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihydroxy-5-metyl-3-(morfolin-4-yl)-2-cyklopentén-1-ón		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-én-4'-ón)		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-brómpropionoyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolán-2-ón		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-fenylpyrazolidín-3-ón		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-chlórpropyl chlórformiát		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-428-00-2	tetranátrium-etyléndiaminotetraacetát		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	kyselina edetová; (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzyltiokarbamoyl)disulfanyl)hexán		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	pentaerytritol, dipentaerytritol, mastné kyseliny, C ₆₋₁₀ , miešané estery s kyselinou adipovou, kyselinou heptánovou a kyselinou izosteárovou		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	(1 α 5 α 6 α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyklo[3.1.0]hexán metánsulfonátová soľ		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	zmes: trihexyl citrát; dihexyloktyl citrát; dioktylhexyl citrát; dihexyldecyl citrát		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-L-alanyl-N-karboxyanhydrid		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	kyselina 1,2-benzéndikarboxylová; di-C _{6,8} -rozvetvené alkylestery, bohaté na C ₇		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	etyl 2-[[3-acetylamino-4-(6-brom-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ylazo)fenyl]etylamino]propionát		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S-trans)-fenyl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)metyl]-4-(4-fluórfenyl)-1-piperidínkarboxylát		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-486-00-9	draselno sodný 5'-(6-chlór-4-(2-(2-vinylsulfonyletoxy)etylamo)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaftalén-1,2',5,7'-disulfonát		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	zmes: diester 4,4'-metylénbis[2-(2-hydroxy-5-metylbenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a kyseliny 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalén-1-sulfónovej (1:2); triester 4,4'-metylénbis[2-(2-hydroxy-5-metylbenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a kyseliny 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalén-1-sulfónovej (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	diamónium 1-hydroxy-2-(4-(4-karboxyfenylazo)-2,5-dimetoxyfenylazo)-7-amino-3-naftalénsulfonát		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-fenoxyetyl 4-aminobenzoát		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	4,4-dioxid kyseliny (2S,5R)-6,6-dibróm-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	zmes: kyselina 4-[(3-decyloxypropyl)(3-izobutoxy-1-izobutoxykarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxobutyrová; kyselina 4-[(3-izobutoxy-1-izobutoxykarbonyl-3-oxopropyl)(3-oktyloxypropyl)amino]-4-oxobutyrová		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-514-00-X	N-(1-metoxo-1-oxobut-2-én-3-yl)valinát draselný		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	kyselina 3-oxoandrost-4-én-17-β-karboxylová		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poly-[[[(4-etyl-etylén)amino)fenyl]-[(4-etyl-(2-oxetylén)amino)fenyl]metinyl]cyklohexa-2,5-dienylidén)-N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amónium acetát]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	zmes: 4,5-dihydro-2-[(propionáto)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3H-imidazólium-N-etylfosfát sodný; 4,5-dihydro-2-[(dipropionáto)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3H-imidazólium-N-etylfosfát sodný		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraetyl N,N'-(metylcyklohexán-4,1-diyl)bis-DL-aspartát		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	sodná soľ polyméru: 2-metylbuta-1,3-dién-1-sulfonátu sodného s kyselinou akrylovou a 2-hydroxyetyl-2-metylakrylátom		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-523-00-9	zmes mono až tetra(lítium a/alebo natrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonátoanilino)-6-[metyl-(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino]-6-13-dichlórbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono až tetra(lítium a/alebo natrium)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-6-13-dichlórbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono až penta(lítium a/alebo sodium)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachlór-3,3'-[6-[metyl-(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyldiimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono až hepta(lítium a/alebo natrium)10-amino-6,6',13,13'-tetrachlór-10'[4-(4-amino-3-sulfonátoanilino)-[6-metyl-(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono až hepta(lítium a/alebo natrium)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonáto)-1,4-fenyléndiiminobis[6-metyl-(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyldiimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	2-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)tio]etyl estery talového oleja		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	kyselina (Z)-2-metoxymino-2-[2-(trifenylmetylamino)tiazol-4-yl]octová		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	kyselina (S)-3-metyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidín-1-yl)butyrová		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-529-00-1	benzyl cis-4-amónium-4'-toluén-sulfonáto-1-cyklohexánkarboxylát		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	zmes izomérov: C ₇₋₉ -alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	metyl 3-amino-4,6-dibróm-2-metyl-benzoát		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	kyselina (S)-1-[2-trans-butoxykarbonyl-3-(2-metoxietoxy)propyl]-1-cyklopentánkarboxylová, cyklohexylamínová soľ		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	monohydrogén 6-chlór-3,10-bis [2-[4-chlór-6-(2,4-disulfofenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl-amino]etyl-amino]-1,3-etylbenzo[5,6][1,4]oxazín[2,3-b]fenoxazín-4,11-disulfonát sodný		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	etyl 2-(3-benzoylfenyl)propanoát		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kyselina draselno 4-jód-2-sulfonáto-benzoová		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	kyselina (2,6-xylyloxy) octová		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	izopropylamónium 2-(3-benzoylfenyl)propionát		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-539-00-6	propyl((4-(5-oxo-3-propylizoxazolidín-4-ylidénmetín)fenyl)propoxykarbonylmetylénamino)acetát		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	kyselina 1-(merkaptometyl)cyklopropyloctová		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-metyl-1,2-etàndiyl)bis[nitrilobis(metylén)]]tetrakis(kyselina alkylfosfónová)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	metyl 2-(4-butánsulfonamidofenoxy)tetradekanoát		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poly-[[[(4-(etyl-etylén)amino)fenyl)-(4-(etyl-(2-oxetylé)amino)fenyl)metinyl]-3-metylcyklohexa-2,5-dienylidén]-N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amónium acetát]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	etyl 6,8-difluór-1-(formylmetylamino)-1,4-dihydro-7-(4-metyl)piperazín-1-yl)-4-oxo-chinolín-3-karboxylát		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-dimetyl-3-(1-metyletényl)cyklopentyl acetát		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	zmes: metyl {[5-acetylamino-4-(2-chlór-4-nitrofenylazo)fenyl]metoxykarbonylmetylamino}acetát; metyl {[5-acetylamino-4-(2-chlór-4-nitrofenylazo)fenyl]etoxycarbonylmetylamino}acetát		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-547-00-X	18-metylnonadecyl 2,2 -dimetylpropanoát		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)etanónmetánsulfonát		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	metyl (E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metyl-1-propenyl)amino)benzoát		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	kyselina 2-amino-4-bróm-5-chlórbenzoová		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutylamónium 2-amino-6-jodopurinát		424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	hexadecyl-3-amino-4-izopropoxybenzoát		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	kyselina 7-amino-4-hydroxy-2-naftalénsulfónová, v spojení s kyselinou 5 (alebo 8) -amino-8 (alebo 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6 (alebo 7)-sulfo-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]azo]-2-naftalénsulfónovou a kyselinou 4-hydroxy-7-(fenylamino)-2-naftalénsulfónovou, sodná soľ		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	kyselina 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxylyl)sulfonyl]fenylazo]benzénsulfónová		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylbutylperoxy-pivalát		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoxymetylén-4-acetylfenylacetát		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	sol': kyseliny (1S—cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol a [R-[R*R*]]-2,3-dihydroxybutándiovej		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2S-izopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl (2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pyrimidín-1-yl)-[1,3]-oxatiolán-2-karboxylát		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	kokosový olej, reakčné produkty s glycerolestermi kyseliny 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	kyselina (R,S)-2-butyloktándiová		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	4-hydroxy-3-(N'-(2-(2-hydroxyetylénsulfonyl)etylén)ureido)-5-nitrobenzénsulfonát sodný		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	zmes: (2R,3R)-3-(2-etoxyfenoxy)-2-hydroxy-3-fenylpropylamónium metánsulfonát; (2S,3S)-3-(2-etoxyfenoxy)-2-hydroxy-3-fenylpropylamónium metánsulfonát		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-563-00-7	kyselina 5,7-dichlór-4-hydroxychinolín-3-karboxylová		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-hexándiamónium, 5-sulfáto-1,3-benzéndikarboxylát sodný		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-etyl 5-metyl 2-(2-aminoetoxy-metyl)-4-(2-chlór-fenyl)-1,4-dihydro-6-metyl-3,5-pyridíndikarboxylát		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	zmes: dodecylfenyl dodecylhydroxybenzénkarboxylát; bis(dodecylfenyl)dodecyl hydroxybenzéndikarboxylát		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	3-jód-6-metylbenzénsulfonát draselný		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	2-chlór-3-(benzyloxy)propionát draselný		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	zmes: 2-amino-4-(2,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)benzénsulfonát sodný; 2-amino-4-(4,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)benzénsulfonát sodný		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	(6R—trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometyl)-1H-tetrazol-5-yl]tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]oct-2-én-2-karboxylát sodný monohydrát		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-571-00-0	kyselina 2-cyklopentén-1-octová, 3-hydroxy-2-pentyl-, metylester acetát		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	dietyl tiofosforyl (Z)-(2-aminotiazol-4-yl)metoxyimino acetát		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	zmes: 7-(2,4-difluórpyrimidín-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-metoxy-2-sulfonátofenylazo)naftalén-2-sulfonát sodný; 7-(4,6-difluórpyrimidín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-metoxy-2-sulfonátofenylazo)naftalén-2-sulfonát sodný		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]bután-dioát		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	kyselina 4-(5-(5-[1-(4-karboxyfenyl)hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidín-5-ylidén]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxopyrimidín-1-yl)benzoová – trietylamínová soľ		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	rozvetvený, oktyl 3-[3,5-di(<i>trans</i> -butyl)-4-hydroxyfenyl]propanoát		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluórphenyl)-3-(5-fluór-4-pyrimidínyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol (1R)-10-gáforsulfonát		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	etyl 4-((4-dietylamino-2-metylfenyl)imino)-4,5-dihydro-1-izopropyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-579-00-4	dietyl[(p-etoxyanilino)metylen]malonát		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	etyl 2-etoxy-4-karboxymetylbenzoát		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	zmes: 7-(4-(4-fluór-6-(4-(2-sulfonátetylsulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalén-1,3,6-trisulfonát sodný; 7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonátoetylsulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalén-1,3,6-trisulfonát sodný		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	kyselina 4-amino-3-[[[4-[[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalén sulfónová		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	3-[2-acetylamino-4-[4-chlór-6-[4-(2-sulfonátoxyetylulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino]fenylazo]naftalén-1,5-disulfonát sodný		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	2-[(2-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)azo]naftalén-1-sulfonát strontnatý		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecyl 3-amino-4-chlórbenzoát		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	etyl cis-4-[4-[[[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy]fenyl]piperazín-1-karboxylát		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-588-00-3	zmes: 2-etylhexyl 2,3,4,5-tetra-brómbenzoát; bis(2-etylhexyl)3,4,5,6-tetra-brómfalát		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butántetrakarboxylát		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	hexadecyl 3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxoaleramido]-4-izopropoxybenzoát		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	zmes: 5-(4-fluór-6-morfolín-4-yl-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfooxyetánsulfonfyl)fenylazo)naftalén-2,7-disulfonát sodný; 3-(4-eténsulfonylfenylazo)-5-(4-fluór-6-morfolín-4-yl-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyl) cyklohexán-1,4-dikarboxylát		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-metylakryloyloxy)fenyl 4-alyloxybenzoát		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	etyl (1S,5R,6S)-5-(1-etylpropoxy)-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-én-3-karboxylát		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-amidino-N-metylglycín-2-oxopropionát		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-596-00-7	etyl 2-(4-fenoxyfenyl)laktát		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxyetylamino)-6-(4-sulfonátanilíno)-1,3,5-triazín-2-ylamino]fenylazo}stilbén-2,2'-disulfonát sodný		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	3-amino-4-[4-[4-(2-eténylsulfonyletoxyetylamo)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-sulfonofenylazo]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimetylpropyl 3,5,5-trimetylperoxyhexanoát		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxykarbonyl]metylpropanoát		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetrametyl-piperidínium2-hydroxy-1,2,3-propántrikarboxylát		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	etyl (3-kyanometyl-3,4-dihydro-4-oxoftalazín-1-yl)acetát		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	4,4',4''-(nitriлотris(etán-2,1-diyli-mino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyli)imino))tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonafalén-2-ylazo)-2,7-naftalén)disulfonát lítno-sodný		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-604-00-9	guanidínium-benzoát		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	metyl 4-jód-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureido-sulfonyl)benzoát		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	kyselina (Z)-2-(2-t-butoxykarbonylamino-4-tiazolyl)pent-2-énová		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	zmes: bis(C ₁₀₋₁₄ rozvetvený alkyl salicylát) vápenatý; bis(C ₁₈₋₃₀ -alkyl salicylát) vápenatý; C ₁₀₋₁₄ rozvetvený alkylsalicylát; C ₁₈₋₃₀ -alkyl salicylát vápenatý; bis (C ₁₀₋₁₄ rozvetvený alkyl fenolát) vápenatý; bis (C ₁₈₋₃₀ -alkyl fenolát) vápenatý; C ₁₀₋₁₄ rozvetvený alkylfenolát; C ₁₈₋₃₀ -alkyl fenolát vápenatý; C ₁₀₋₁₄ rozvetvený alkyl fenol; C ₁₈₋₃₀ -alkyl fenol		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenyl)-4,5-dihydro-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidén]-3-(2-pyrolidinon-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzén-1,4-disulfonát draselný		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	etyl (3R)-4-kyano-3-hydroxybutanoát		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	4-hydroxy-6-(sulfonátometylamino)-5-(2-(2-sulfatoetylsulfonyl)fenylazo)naftalén-2-sulfonát sodný		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-611-00-7	metyl 3-amino-2,2,3-trimetylbutyrát		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	zmes: kyselina 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluór-1-oktánsulfónová; amónium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluór-1-oktánsulfonát		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	zmes: kyselina jantárová; kyselina monoperjantárová; kyselina diperjantárová; monometyléster kyseliny jantárovej; monometyléster kyseliny perjantárovej; dimetyljantaran (= dimetylbutándioát); kyselina glutárová; kyselina monoperglutárová; kyselina diperglutárová; monometyléster kyseliny glutárovej; monometyléster kyseliny perglutárovej; dimetylglutarát; kyselina adipová; kyselina monoperadipová; kyselina diperadipová; monometyléster kyseliny adipovej; monometyléster kyseliny peradipovej; dimetyl-adipát; peroxid vodíka; metanol; voda		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
607-614-00-3	kyselina 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-fosafénantrén-10-ylmetyl) jantárová		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	reakčný produkt tioglycerolu a kyseliny sulfanyloctovej, skladajúci sa najmä z 3-sulfanyl-1,2-bissulfanylacetoxypropánu a oligomérov tejto látky		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-dichlór-5-fluórbenzoylchlorid		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-ethylhexyl)-4,5-epoxycyklohexán-1,2-dikarboxylát		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	difenoxyetylénkyanamid		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamidprid (ISO); (E)-N ¹ -[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N ² -kyano-N ¹ -methylacetamidin		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-cyklohexylidén-2-fenylacetoni-tril		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-chlór-2-nitro-fenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-pyridín-3-karbonitril		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidín-1-yl-benzonitril		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
608-048-00-X	1-(3-cyklopentyloxy-4-metoxyfenyl)-4-oxo-cyklohexánkarbonitril		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyl-(1-methylhexyl)amino)fenyl)-3-kyano-5-oxo-1,5-dihydropyrol-2-ylidén)propándinitril		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	zmes: 5-(2-kyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-(2-hydroxyetoxy)etylamo)-4-metyl-6-fenylaminonikotínitril; 5-(2-kyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-(2-hydroxyetoxy)etylamo)-4-metyl-2-fenylaminonikotínitril		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymetyl)benzonitril		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymetyl)benzonitril		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymetyl)benzonitril		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymetyl)benzonitril hemisulfát		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-(2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl)-4-trifluórmetylsulfinyl-1H-pyrazol-3-karbonitril		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-metyl-N-kyanometylmorfóliummetylsulfát		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-kyanometyl-4-metylmorfólin-4-iumhydrogén sulfát		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-metyl-2-nitrotoluén		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	N,N'-bis(6-(7-(4-(4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino-4-(2-ureidofenylazo)naftalén-1,3,6-trisulfonáto))-N'-(2-aminoetyl)piperazín lítno-draselno sodný		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	zmes: 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-((6-amino-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyl)azo]-7-sulfonát-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfonátfenyl]azo]-6-sulfonát-1-naftyl]azo]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát sodný;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	<p>7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonát-naftalén-1-ylazo)-7-sulfonátnaftalén-1-ylazo]-fenylamino]-3-sulfonát-fenylazo]-6-sulfonát-naftalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonát-naftalén-1-ylazo)-7-sulfonátnaftalén-1-ylazo]-fenylamino]-3-sulfonát-fenylazo]-6-sulfonát-naftalén-1-ylazo]-4-hydroxy-naftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-(4-hydroxy-7-sulfonát-naftalén-1-ylazo)-2-sulfonát-fenylamino]fenylazo]-6-sulfonát-naftalén-1-ylazo]naftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-(4-amino-7-sulfonát-naftalén-1-ylazo)-2-sulfonát-fenylamino]fenylazo]-6-sulfonát-naftalén-1-ylazo]naftalén-2-sulfonát sodný</p>							
611-102-00-5	reakčný produkt: C.I. Leuco Sulfur Black 1 a zmesi: 4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylfenylazo)-3,6-disulfonáto-2-naftylazo]fenylsulfonylamino}benzéndiazónium chlorid sodný; 4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-naftylazo)fenylazo]fenylsulfonylamino}benzén diazónium chloridu sodný		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	reakčný produkt: C.I. Leuco Sulfur Black 1 a (3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium chlorid		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboxy-fenylazo)fenylamino]-6-morfolín-4-yl]-1,3,5-triazín-2- kyselina ylamino]fenylazo)izoftalová, zmes sodných a diamónnych solí		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	definícia produktu podľa procesu polyazofarbivá získané spojením 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftylazo)fenylsulfonylamino]benzéndiazónia so zmesou 4-karboxybenzéndiazónia a difenylamín-3-sulfo-4,4'-bisdiazóniom, a ďalším spojením získaných zlúčením so zmesou naft-2-ol a 3-aminofenolu, sodné soli; chlorid sodný		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	zmes: 2-(2-[α-(2-karboxylato-κ-O-4-sulfonát)fenylazo]benzylidén]hydrazíno-κ-N')-6-(2,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)-4-sulfonátfenolatokuprát (II) sodný; 2-(2-[α-(2-karboxylato-κ-O-4-sulfonát)fenylazo]benzylidén]hydrazíno-κ-N')-6-(4,6-difluórpyrimidín-2-ylamino)-4-sulfonátofenolatokuprát sodný (II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	zmes: kyselina 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)fenylazo]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, Na/K soľ; kyselina 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)fenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)-2-sulfofenylazo]naftalén-2-sulfónová, Na/K soľ;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	<p>kyselina 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)fenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)-2-sulfofenylazo]naftalén-2-sulfónová, Na/K soľ;</p> <p>kyselina 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)-2-sulfofenylazo]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, Na/K soľ</p>							
611-145-00-X	<p>zmes: 3-(1,5-disulfonátonaftalén-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlór-6-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}naftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>kyselina 3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlór-6-[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}naftalén-2-sulfónová, sodná soľ</p>		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	<p>zmes: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonáto-3-(4-sulfonátofenylazo)fenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonátnaftalén-2-ylazo)-2-sulfonátofenylamino)fenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-fenylkarbamoylpropylazo)naftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>6-((2,4-diamino-5-sulfonátofenyl)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonátofenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl)azo)fenylamino)-2-sulfonátofenyl)azo)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát sodný;</p> <p>6-((2,4-diamino-5-sulfonáto-3-((4-sulfonátofenyl)azo)fenyl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonátnaftalén-2-yl)azo)-2-sulfonát-fenyl)amino)fenyl)azo)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát sodný;</p>		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
	6-((2,4-diamino-5-sulfonátfenyl)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonáto-3-((4-sulfonátfenyl)azo)fenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonátnaftalén-2-yl)azo)-2-sulfonátfenyl)amino)fenyl)azo)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát sodný							
611-147-00-0	5-amino-3,6-bis(5-(4-chlór-6-(metyl-(2-metylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátfenylazo)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný, draselný, lítny		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	zmes: 2-(3-(2,6-dichlór-4-nitrofenylazo)karbazol-9-yl)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dichlór-4-nitrofenylazo)-karbazol-9-yl)-etoxy)etanol; 3-(2,6-dichlór-4-nitrofenylazo)karbazol		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-chlóracetoxy)etyl 3-((4-(2,5-dichlór-4-fluórsulfonylfenylazo)-3-metylfenyl)etylamino)propionát		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(karboxyláto)fenylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonát-1-naftylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamino]benzoát lítny		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	chryzoidín; 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamín		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
611-152-00-8	chryzoidín monohydrochlorid; 4-fenylazofenylén-1,3-diamín monohydrochlorid; [1] chryzoidín monoacetát; 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamín monoacetát; [2] chryzoidín acetát; 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamín acetát; [3] chryzoidín-p-dodecylbenzénsulfónát; dodecylbenzénsulfónová kyselina, zlučenina so 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamínom (1: 1); [4] chryzoidín dihydrochlorid; 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamín dihydrochlorid; [5] chryzoidín-sulfát; bis[4-(fenylazo)benzén-1,3-diamín]sulfát [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	chryzoidín C ₁₀₋₁₄ -alkyl deriváty a benzénsulfónová kyselina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkyl deriváty, zlučeniny so 4-(fenylazo)-1,3-benzéndiamínom; [1] dibutyl-zlučenina chryzoidínu s kyselinou naftalénsulfónovou; zlučenina kyseliny naftalénsulfónovej so 4-(fenylazo)benzén-1,3-diamínom (1 : 1)		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperazín; [kvapalný]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-122-01-4	hydroxylamín%, > 55 %	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	bis(N-metyl-N-fenylhydrazín)sulfát		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkyl dimetyl hydroxyetyl amoniumchlorid (refazec < C ₈ : < 3 % refazec = C ₈ : 15 % – 70 % refazec = C ₁₀ : 30 % – 85 %, refazec > C ₁₀ : < 3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-metylbenzén-1,2-diamónium hydrogénfosfát		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-kyanamino-2,2-dikya-noetylén, sodná soľ		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-hydroxy-3-(3,4-dimetyl-9-oxo-10-tiaantracén-2-yloxy)propyl) trimetylamónium chlorid		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazín-4-yl)amín		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluórmetyl)benzéntiol hydrochlorid		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluórfenoxy)propyl)-3-metoxy-4-piperidínamin		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-benzyl-N-etyl-(4-(5-nitrobenzo[c]izotiazol-3-ylazo)fenyl)amín		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimetyl-pentyl)amino]fenyl}-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyklododekán		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-fenoxyetoxy)propylamín		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzyl-N-(2-(2-metoxyfenoxy)etyl)amín hydrochlorid		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
612-228-00-3	zmes: <i>N</i> -(3-(trimetoxysilyl)propyl)etyléndiamín; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -(3-(trimetoxysilyl)propyl)etyléndiamín; <i>N</i> -benzyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etyléndiamín; <i>N,N'</i> -bis-benzyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etyléndiamín; <i>N,N,N'</i> -tris-benzyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etyléndiamín; <i>N,N</i> -bis-benzyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etyléndiamín		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipyrím; 4-metyl- <i>N</i> -fenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinámín		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(cocoyl-2-oxypropyl)- <i>N</i> , <i>N</i> -dibutylamónium bromid		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acylamino)- <i>N</i> -(2-((2-hydroxyetyl)amino)-2-oxoetyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1-propánaminiumchlorid		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	zmes: triizopropanolamínová soľ 1-amino-4-(3-propionamidoanilín)antrachinón-2-sulfónová kyselina; triizopropanolamínová soľ 1-Amino-4-[3,4-dimetyl-5-(2-hydroxyetylaminosulfonyl)anilín]antrachinón-2-sulfónová kyselina		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hydroxylamónium hydrogensíran; hydroxylamín síran (1 : 1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroxymetylpteridínhydrobromid		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R</i> — <i>trans</i>)-1-((7-amónium-2-karboxyláto-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]oct-2-én-3-yl)metyl)pyridínium jodid		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-kyano-6-[2-(2-hydroxyetoxy)etylamino]-4-metylpyridín-3-ylazo)-3-metyl-2,4-dikarbonyltrilitiofén		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyklo[3.1.0]hexán		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimetylamino-6-trifluóretoxy-1,3,5-triazín		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrolidínyl)-2,2,6,6-tetrametyl-piperidín		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridín-3-yl)azo)pyridín		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benzo[b]tien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazín-4-oxid		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]pyridazín hydrochlorid		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-1H-perimidín		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-chlór-3-trifluórmetylpyridín		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-trans-butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazol[3,4b][1,3,4]tiadiazín		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	2-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]fenyl]sulfonyl]etyl sulfát sodný		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(metylamino)propyl]-1H-benzimidazol		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridín		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	reakčné produkty kyseliny 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichlór-4,11-trifenodioxazíndisulfónovej s kyselinou 2-amino-1,4-benzendisulfónovou, 2-((4-aminofenyl)sulfonyl)etyl hydrogénsulfátom a 2,4,6-trifluór-1,3,5-triazínom, sodné soli		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametylénbis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxylpiperidín)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-dichlór-4-hydroxychinolín		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-245-00-9	2-fluór-6-trifluórmetylpyridín		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hydroxymetyl-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-metoxy-4-metoxykarboxybenzyl)-5-nitroindol		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimetyl-1H-pyrazol		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hydroxyetyl)-1H-pyrazol-4,5-diylidamóniumsulfát		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	zmes: karbonát-bis-N-etyl-2-izopropyl-1,3-oxazolidín; metyl karbonát-N-etyl-2-izopropyl-1,3-oxazolidín; 2-izopropyl-N-hydroxyetyl 1,3-oxazolidín		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]-5-[2-(fenylsulfonyl)etényl]-1H-indol		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroxymetyl-1,3-dioxolán; reakčné produkty s alkylom etylénoxidu je C ₁₋₁₂ a suma do C ₁₃ , priemerný stupeň etoxylácie je 3,5)		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forchlórfenurón (ISO); 1-(2-chlór-4-pyridyl)-3-fenylmochovina		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-255-00-3	zmes izomérov: [(2-hydroxyetyl-sulfamoyl){[2-(2-piperazín-1-yletylamino)etyl-sulfamoyl][2-(4-aminoetyl-piperazín-1-yl)etyl-sulfamoyl]}(sulfamoyl)}(sulfonátoftalokyaninato)]meďnatý, sodný (II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhydrotymidín		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-ftalimidoetyl N-[4-(2-kyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-metyl-β-alaninát		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	zmes: 4-chlór-7-metylbenzotriazol sodná soľ; 4-chlór-5-metylbenzotriazol sodná soľ; 5-chlór-4-metylbenzotriazol sodná soľ		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	zmes: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-cis-chryzantemát; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-trans-chryzantemát		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(+)-4-(3-chlórfenyl)-6-[(4-chlórfenyl)hydroxy(1-metyl-1H-imidazol-5-yl)metyl]-1-metyl-2(1H)-chinolín		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pyrazol-1-karboxamidín monohydrochlorid		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	(E)-1,2-bis-(4-(4-metyl-amino-6-(4-metylkarbamoylfenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)fenyl-2-sulfonáto)etén sodný		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-263-00-7	3-kyano-5-fluór-6-hydroxypyridín-2-olát sodný		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	tribenurón metyl (ISO); kyselina 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl] benzoová		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-chlór-5-chlórmetyltiazol		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	tiametoxam (ISO); 3-(2-chlór-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl[1,3,5]oxadiazixan-4-ylidén-N-nitroamín		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)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	
613-268-00-4	(4aS—cis)-6-benzyl-oktahydro-pyroló[3,4-b]pyridín		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-tiazolidinylidénkyanamid		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichlór-3-metylfenyl)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfónamid		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfurón (ISO) (obsahujúci ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluórmetyl)-1,3,5-triazín-2-yl]-3-[2-(trifluórmetyl)benzénsulfonyl]močovina (obsahujúca ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	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	

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
613-272-00-6	pyraklostrobín (ISO); metyl N-{2-[1-(4-chlórfenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymetyl]fenyl}(N-metoxy)karbamát		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahydro-3-metyl-5-((2-fenylio) tiazol-5-ylmetyl)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidén-N-nitroamín		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dichlór-1-fluórpyridíniumtetrafluórborát		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-chlóretyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón monohydrochlorid		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-chlórfenyl)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-ón		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-dietylamo-2-metylpyridín-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-1H-pyrazol-5-ón		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-aminofenyl)pyridín-3-ylmetanón		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-etyl-2,3-dihydro-2-metyl-1H-perimidín		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
615-033-00-1	reakčný produkt, pochádza z difenylmetándiizokyanátu, oktylamínu a oktadec-9-enylamínu (1 : 1,58 : 0,32 : 0,097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	reakčný produkt difenylmetándiizokyanátu a oktylamínu, 4-etoxyanilínu a etyléndiamínu (1 : 0,37 : 1,53 : 0,05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	reakčný produkt, pochádza z difenylmetándiizokyanátu, oktylamínu a oktadec-9-enylamínu (molárny pomer 1 : 1,86 : 0,14)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	reakčný produkt, pochádza z difenylmetándiizokyanátu, toluyléndiizokyanátu (zmes izomérov zo 65 % 2,4 a 35 % 2,6-diizokyanátu), oktylamínu, oktadec-9-enylamínu a 4-etoxyanilínu (molárny pomer 4: 1 : 7: 1 : 2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	reakčný produkt, pochádza z difenylmetándiizokyanátu, toluyléndiizokyanátu (zmes izomérov zo 65 % 2,4 a 35 % 2,6-diizokyanátu), oktylamínu a oktadec-9-enylamínu (molárny pomer 4: 1 : 9: 1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	reakčný produkt, pochádza z toluyléndiizokyanátu (zmes izomérov zo 65 % 2,4 a 35 % 2,6-diizokyanátu) a anilínu (molárny pomer 1: 2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	reakčný produkt, pochádza z difenylmetándiizokyanátu toluyléndiizokyanátu (zmes izomérov zo 65 % 2,4 a 35 % 2,6-diizokyanátu), oktylamínu, oktadec-9-enylamínu a 4-etoxyanilínu (molárny pomer 3,88 : 1 : 6,38 : 0,47 : 2,91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon etyl (ISO); etyl (Z)-2-chlór-3-[2-chlór-5-(cyklohex-1-én-1,2-dikarboximido)fenyl]akrylát		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-122-00-8	metylneodekánamid		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-aminocyklopentánkarboxamid		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	reakčný produkt kokoalkyldietanolamidov a kokoalkylmonoglyceridov a oxidu molybdénového (1,75 – 2,2 : 0,75-1,0 : 0,1 – 1,1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-dichlóracetyl-1-oxa-4-azaspiro [4.5]dekán		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	kyselina benzoová, N-trans-butyl-N'-(4-chlórbenzoyl)hydrazid		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N—trans-butyldekahydro-3-izochinolínkarboxamid		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	N,N''-(metyléndi-4,1-fenylén)bis [N'-(4-metylfenyl)močovina]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoxamid (ISO); (RS)-3,5-dichlór-N-(3-chlór-1-etyl-1-metyl-2-oxopropyl)-p-toluamid		—	156052-68-5	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	
616-144-00-8	3,4-dichlór-N-[5-chlór-4-[2-[4-dodecyloxyfenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyfenyl]benzamid		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-145-00-3	petoxamid (ISO); 2-chlór-N-(2-etoxyetyl)-N-(2-metyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid		—	106700-29-2	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 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	amid kyseliny N-(2-metoxo-5-oktadekanoylaminofenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioximidazolidín-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentánovej		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-1H-pyrazol-5-sulfónamid		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etoxy]metyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl)-N-izobutyl-4-nitrobenzénsulfónamid hydrochlorid		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichlórpyrimidín-5-yl)formamid		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluórfenyl)-2-(2-metyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3,N-difenylbutánamid		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-metyl-3-oxo-N-fenyl-2-(fenylmetylén)pentánamid		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-dichlór-N-[5-chlór-4-[2-[4-(hexadecyloxy)fenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyfenyl]benzamid		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Číslo indexu	Chemický názov	Poznámky súvisiace s látkami	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia	Označenie	Limity koncentrácie	Poznámky súvisiace s prípravkami
616-155-00-8	N, N,N',N'-tetracyklohexyl-1,3-benzéndikarboxamid		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-chlór-6-kyano-4-nitrofenylazo)-4-metoxy-3-[N-(metoxykarbonylmetyl)-N-(1-metoxykarbonyletyl)amino]acetanilid		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxy-N-(3-izopropoxypropyl)benzénsulfónamid hydrochlorid		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-kyano-3-trifluórmetylfenyl]metakrylamid		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyetyl)-2-metylpropiónamid]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-dichlór-5-hydroxyacetanilid		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	kyselina izosteárová monoizopropanolamid		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metylénbis[N-(4-chlórphenyl)-3-hydroxy-naftalén-2-karboxamid]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	metyletylketón peroxid trimér		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4"

PRÍLOHA 1H

Položky s nasledujúcimi indexovými číslami v prílohe I sa vypúšťajú:

607-443-00-4, 607-472-00-2 a 606-080-00-9.

POZNÁMKA PRE ČITATEĽA

Inštitúcie rozhodli, že vo svojich dokumentoch už nebudú uvádzať odkazy na posledné zmeny a doplnenia aktov, na ktoré sa odkazuje.

Pokiaľ nie je uvedené inak, odkazy na akty v uverejnených dokumentoch sa vzťahujú na akty v ich platnom znení.