

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

► **B**            ► **C1** NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006  
z 18. decembra 2006

o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

(Text s významom pre EHP) ◀

(Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <b>M1</b>	Nariadenie Rady (ES) č. 1354/2007 z 15. novembra 2007	L 304	1	22.11.2007
► <b>M2</b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 987/2008 z 8. októbra 2008	L 268	14	9.10.2008
► <b>M3</b>	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008	L 353	1	31.12.2008
► <b>M4</b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 134/2009 zo 16. februára 2009	L 46	3	17.2.2009
► <b>M5</b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 552/2009 z 22. júna 2009	L 164	7	26.6.2009
► <b>M6</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 276/2010 z 31. marca 2010	L 86	7	1.4.2010
► <b>M7</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010	L 133	1	31.5.2010
► <b>M8</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 143/2011 zo 17. februára 2011	L 44	2	18.2.2011
► <b>M9</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 207/2011 z 2. marca 2011	L 58	27	3.3.2011
► <b>M10</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 252/2011 z 15. marca 2011	L 69	3	16.3.2011
► <b>M11</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 253/2011 z 15. marca 2011	L 69	7	16.3.2011
► <b>M12</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 366/2011 zo 14. apríla 2011	L 101	12	15.4.2011
► <b>M13</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 494/2011 z 20. mája 2011	L 134	2	21.5.2011
► <b>M14</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 109/2012 z 9. februára 2012	L 37	1	10.2.2012
► <b>M15</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 125/2012 zo 14. februára 2012	L 41	1	15.2.2012
► <b>M16</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 412/2012 z 15. mája 2012	L 128	1	16.5.2012
► <b>M17</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 835/2012 z 18. septembra 2012	L 252	1	19.9.2012
► <b>M18</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 836/2012 z 18. septembra 2012	L 252	4	19.9.2012
► <b>M19</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 847/2012 z 19. septembra 2012	L 253	1	20.9.2012
► <b>M20</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 126/2013 z 13. februára 2013	L 43	24	14.2.2013
► <b>M21</b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 348/2013 zo 17. apríla 2013	L 108	1	18.4.2013
► <b>M22</b>	Nariadenie Rady (EÚ) č. 517/2013 z 13. mája 2013	L 158	1	10.6.2013

► <b><u>M23</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1272/2013 zo 6. decembra 2013	L 328	69	7.12.2013
► <b><u>M24</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 301/2014 z 25. marca 2014	L 90	1	26.3.2014
► <b><u>M25</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 317/2014 z 27. marca 2014	L 93	24	28.3.2014
► <b><u>M26</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 474/2014 z 8. mája 2014	L 136	19	9.5.2014
► <b><u>M27</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 895/2014 zo 14. augusta 2014	L 244	6	19.8.2014
► <b><u>M28</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/282 z 20. februára 2015	L 50	1	21.2.2015
► <b><u>M29</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/326 z 2. marca 2015	L 58	43	3.3.2015
► <b><u>M30</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/628 z 22. apríla 2015	L 104	2	23.4.2015
► <b><u>M31</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015	L 132	8	29.5.2015
► <b><u>M32</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1494 zo 4. septembra 2015	L 233	2	5.9.2015

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 136, 29.5.2007, s. 3 (1907/2006)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 141, 31.5.2008, s. 22 (1907/2006)
- **C3** Korigendum, Ú. v. EÚ L 36, 5.2.2009, s. 84 (1907/2006)
- **C4** Korigendum, Ú. v. EÚ L 118, 12.5.2010, s. 89 (1907/2006)
- **C5** Korigendum, Ú. v. EÚ L 49, 24.2.2011, s. 52 (143/2011)
- **C6** Korigendum, Ú. v. EÚ L 136, 24.5.2011, s. 105 (494/2011)
- **C7** Korigendum, Ú. v. EÚ L 331, 18.11.2014, s. 40 (552/2009)

▼B▼C1

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES)  
č. 1907/2006

z 18. decembra 2006

o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKY PARLAMENT A RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva, a najmä na jej článok 95,

so zreteľom na návrh Komisie,

so zreteľom na stanovisko Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru <sup>(1)</sup>,

so zreteľom na stanovisko Výboru regiónov <sup>(2)</sup>,

konajúc v súlade s postupom ustanoveným v článku 251 zmluvy <sup>(3)</sup>,

keďže:

- (1) Toto nariadenie by malo zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí ľudí a životného prostredia, ako aj voľný pohyb látok ako takých, látok v ►**M3** zmesiach ◀ a vo výrobkoch, a zároveň zlepšovať konkurencieschopnosť a inovácie. Toto nariadenie by malo tiež podporovať rozvoj alternatívnych metód posúdenia nebezpečenstva látok.
- (2) Účinné fungovanie vnútorného trhu s látkami možno dosiahnuť iba vtedy, ak sa požiadavky kladené na látky v rôznych členských štátoch výrazne nelíšia.
- (3) Aproximácia právnych predpisov o látkach by mala zaručiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí ľudí a životného prostredia s cieľom dosiahnuť trvalo udržateľný rozvoj. Tieto právne predpisy by sa mali uplatňovať nediskriminačne bez ohľadu na to, či sa s látkami obchoduje na vnútornom trhu alebo medzinárodne v súlade s medzinárodnými záväzkami Spoločenstva.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ C 112, 30.4.2004, s. 92, a Ú. v. EÚ C 294, 25.11.2005, s. 38.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ C 164, 5.7.2005, s. 78.

<sup>(3)</sup> Stanovisko Európskeho parlamentu zo 17. novembra 2005 (Ú. v. EÚ C 280 E, 18.11.2006, s. 303), spoločná pozícia Rady z 27. júna 2006 (Ú. v. EÚ C 276 E, 14.11.2006, s. 1) a pozícia Európskeho parlamentu z 13. decembra 2006 (zatiaľ neuverejnená v úradnom vestníku). Rozhodnutie Rady z 18. decembra 2006.

▼ C1

- (4) V súlade s implementačným plánom, ktorý bol prijatý 4. septembra 2002 na Svetovom samite o trvalo udržateľnom rozvoji v Johannesburgu, chce Európska únia do roku 2020 dosiahnuť, aby sa chemikálie vyrábali a používali tak, aby sa minimalizovali významné škodlivé dôsledky na zdravie ľudí a životné prostredie.
- (5) Toto nariadenie by sa malo uplatňovať bez toho, aby boli dotknuté právne predpisy Spoločenstva o pracoviskách a životnom prostredí.
- (6) Toto nariadenie by malo prispieť k splneniu Strategického prístupu k medzinárodnému manažmentu chemických látok (SAICM), ktorý bol prijatý 6. februára 2006 v Dubaji.
- (7) S cieľom zachovať integritu vnútorného trhu a zabezpečiť vysokú mieru ochrany zdravia ľudí ľudí, najmä zdravia pracovníkov a životného prostredia, je potrebné zabezpečiť, aby sa pri výrobe látok v Spoločenstve dodržiavali právne predpisy Spoločenstva, aj keď sa tieto látky vyvážajú.
- (8) Osobitne by sa mal zohľadniť možný dosah tohto nariadenia na malé a stredné podniky (MSP) a potreba vyhýbať sa akejkoľvek ich diskriminácii.
- (9) Posúdenie pôsobenia štyroch hlavných právnych nástrojov, ktoré v Spoločenstve upravujú problematiku chemikálií, t. j. smernica 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 <sup>(1)</sup>, smernica Rady 76/769/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na obmedzenia uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných látok a prípravkov <sup>(2)</sup>, smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/45/ES z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov <sup>(3)</sup> a nariadenie Rady (EHS) č. 793/93 z 23. marca 1993 o vyhodnocovaní a kontrole rizík existujúcich látok <sup>(4)</sup>, odhalilo množstvo problémov vo fungovaní právnych predpisov Spoločenstva o chemických látkach, čo vedie k rozporom medzi zákonmi, inými právnymi predpismi a správными opatreniami v členských štátoch, ktoré priamo ovplyvňujú fungovanie vnútorného trhu v tejto oblasti, a potrebu urobiť viac pre ochranu verejného zdravia a životného prostredia v súlade s princípom obozretnosti.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 196, 16.8.1967, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2004/73/ES (Ú. v. EÚ L 152, 30.4.2004, s. 1).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 201. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2006/139/ES (Ú. v. EÚ L 384, 29.12.2006, s. 94).

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 200, 30.7.1999, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2006/8/ES (Ú. v. EÚ L 19, 24.1.2006, s. 12).

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 84, 5.4.1993, s. 1. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1).

▼ C4

- (10) Látky patriace pod colný dohľad, ktoré sú dočasne uskladnené v slobodných pásmach alebo slobodných skladoch na účely spätného vývozu alebo pri tranzite, sa v zmysle tohto nariadenia nepoužívajú, a preto by mali byť vylúčené z rozsahu jeho pôsobnosti. Preprava nebezpečných látok a nebezpečných ►M3 zmes ◀ železničnou, cestnou, vnútrozemskou vodnou, námornou alebo leteckou dopravou by sa mala tiež vylúčiť z rozsahu jeho pôsobnosti, keďže na takúto prepravu sa už uplatňujú osobitné právne predpisy.

▼ C1

- (11) S cieľom zabezpečiť funkčnosť a zachovať stimuly pre recykláciu a zhodnocovanie odpadov by sa odpady nemali považovať za látky, ►M3 zmesi ◀ alebo výrobky v zmysle tohto nariadenia.

- (12) Dôležitým cieľom nového systému, ktorý sa má vytvoriť týmto nariadením, je podporiť a v niektorých prípadoch zabezpečiť, aby sa látky vzbudzujúce veľké obavy napokon nahradili menej nebezpečnými látkami alebo technológiami, ak sú k dispozícii vhodné, ekonomicky a technicky uskutočniteľné alternatívy. Toto nariadenie nemá vplyv na uplatňovanie smerníc o ochrane pracovníkov a o životnom prostredí, najmä smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/37/ES z 29. apríla 2004 o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci (šiesta samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice Rady 89/391/EHS) <sup>(1)</sup> a smernice Rady 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (štrnásť samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) <sup>(2)</sup>, podľa ktorých sú zamestnávateľia povinní odstraňovať nebezpečné látky všade kde je to technicky možné, alebo nahradiť nebezpečné látky menej nebezpečnými.

- (13) Toto nariadenie sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté zákazy a obmedzenia stanovené v smernici Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa kozmetických výrobkov <sup>(3)</sup>, pokiaľ sa látky používajú a uvádzajú na trh ako kozmetické zložky a patria do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia. S ohľadom na používanie takýchto látok v kozmetických výrobkoch by malo dôjsť k ukončeniu testovania na stavovcoch na účely ochrany zdravia ľudí ľudí, ako to uvádza smernica 76/768/EHS.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 158, 30.4.2004, s. 50.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 131, 5.5.1998, s. 11.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 169. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2007/1/ES (Ú. v. EÚ L 25, 1.2.2007, s. 9).

▼ C1

- (14) Prostredníctvom tohto nariadenia sa získajú informácie o látkach a ich použití. Dostupné informácie vrátane informácií získaných prostredníctvom tohto nariadenia by mali využiť príslušní aktéri pri uplatňovaní a vykonávaní príslušných právnych predpisov Spoločenstva, napríklad predpisov týkajúcich sa výrobkov a dobrovoľných nástrojov Spoločenstva, akými sú schémy udeľovania environmentálnej značky. Komisia by pri preskúvaní a vývoji právnych predpisov Spoločenstva a dobrovoľných nástrojov mala posúdiť, ako by sa mali využívať informácie zhromaždené prostredníctvom tohto nariadenia, a preveriť možnosti zriadenia Európskej značky kvality.
- (15) Je potrebné zabezpečiť účinné riadenie technických, vedeckých a administratívnych aspektov tohto nariadenia na úrovni Spoločenstva. Na plnenie tejto úlohy by sa mal preto vytvoriť ústredný subjekt. Štúdia uskutočniteľnosti požiadaviek na zdroje pre ústredný subjekt dospela k záveru, že nezávislý ústredný subjekt by v porovnaní s inými možnosťami priniesol mnoho dlhodobých výhod. Preto by sa mala zriadiť Európska chemická agentúra (ďalej len „agentúra“).
- (16) Toto nariadenie ustanovuje osobitné povinnosti výrobcov, dovozcov a následných užívateľov látok ako takých, látok v ► **M3** zmesiach ◀ a vo výrobkoch. Toto nariadenie vychádza zo zásady, že priemyselné odvetvie by malo vyrábať, dovážať alebo používať látky alebo ich uvádzať na trh s takou zodpovednosťou a starostlivosťou, akú možno požadovať na zabezpečenie toho, aby za reálne predpokladateľných podmienok nemali nepriaznivé účinky na zdravie ľudí a životné prostredie.
- (17) Mali by sa zhromažďovať všetky dostupné a dôležité informácie o látkach ako takých, látkach v ► **M3** zmesiach ◀ a vo výrobkoch, ktoré napomôžu identifikovať ich nebezpečné vlastnosti a v dodávateľskom reťazci by sa mali podľa reálnych potrieb systematicky poskytovať odporúčania týkajúce sa opatrení manažmentu rizík na predchádzanie nepriaznivých účinkov na zdravie ľudí a životné prostredie. V prípade potreby by sa navyše v dodávateľskom reťazci malo podporovať aj poskytovanie technického poradenstva na podporu manažmentu rizík.
- (18) Zodpovednosť za manažment rizík vyplývajúci z látok by mali niesť fyzické a právnické osoby, ktoré tieto látky vyrábajú, dovážajú, uvádzajú na trh alebo používajú. Informácie o vykonávaní tohto nariadenia by mali byť ľahko dostupné najmä pre MSP.
- (19) Preto by sa v ustanoveniach o registrácii malo vyžadovať od výrobcov a dovozcov, aby vypracovali údaje o látkach, ktoré vyrábajú alebo dovážajú, aby tieto údaje používali na hodnotenie rizík súvisiacich s týmito látkami a aby vytvorili a odporučili príslušné opatrenia manažmentu rizík. S cieľom zabezpečiť skutočné splnenie týchto povinností, ako aj z dôvodov transparentnosti by sa od nich pri registrácii malo vyžadovať, aby agentúre predložili dokumentáciu obsahujúcu všetky tieto informácie. Registrovaným látkam by sa mal umožniť obeh na vnútornom trhu.

▼ C1

- (20) Ustanovenia o hodnotení by mali stanoviť opatrenia po registrácii tým, že umožňujú kontrolovať, či sú registrácie v súlade s požiadavkami tohto nariadenia, a v prípade potreby tým, že umožňujú získať väčšie množstvo informácií o vlastnostiach látok. Ak sa agentúra v spolupráci s členskými štátmi domnieva, že existujú dôvody na podozrenie, že látka predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, agentúra by mala prostredníctvom príslušných orgánov členských štátov po tom, čo látku zaradila do priebežného akčného plánu Spoločenstva pre hodnotenie látky, zabezpečiť, aby sa táto látka vyhodnotila.
- (21) Hoci informácie získané o látkach na základe hodnotenia by mali v prvom rade používať ich výrobcovia a dovozcovia na opatrenia manažment rizík spojených s takýmito látkami, môžu sa použiť aj na začatie postupov autorizácie alebo obmedzovania podľa tohto nariadenia alebo postupov manažmentu rizík podľa iných právnych predpisov Spoločenstva. Preto by sa malo zabezpečiť, aby príslušné orgány mali tieto informácie k dispozícii a mohli ich používať na účely takýchto postupov.
- (22) Ustanovenia o autorizácii by mali zabezpečiť dobré fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaistiť, aby sa riziká vyplývajúce z látok vzbudzujúcich veľké obavy riadne kontrolovali. Autorizácie pre uvedenie na trh a pre používanie by mala Komisia udeľovať, len ak sú riziká vyplývajúce z ich používania primerane kontrolované tam, kde je to možné, alebo použitie môže byť oprávnené zo sociálno-ekonomických dôvodov a nie sú dostupné žiadne vhodné alternatívy, ktoré sú ekonomicky a technicky uskutočniteľné.
- (23) Ustanovenia o obmedzeniach by mali umožniť zaviesť pri výrobe, uvádzaní na trh a používaní látok predstavujúcich riziká, ktoré je potrebné riešiť, úplný alebo čiastočný zákaz alebo iné obmedzenia na základe posúdenia týchto rizík.
- (24) Komisia pri príprave tohto nariadenia začala projekty na vykonávanie nariadenia REACH (REACH Implementation Project – RIP), do ktorých boli zapojení príslušní odborníci zo zainteresovaných skupín. Zámerom niektorých z týchto projektov je vypracovať návrh usmernení a nástrojov, ktoré by mali pomôcť Komisii, agentúre, členským štátom, výrobcovi, dovozcom a následným užívateľom týchto látok plniť si svoje konkrétne povinnosti vyplývajúce z tohto nariadenia. Komisia a agentúra by takto mohli dokázať včas poskytovať vhodné technické usmernenie vzhľadom na lehoty, ktoré stanovuje toto nariadenie.

▼ C1

- (25) Zodpovednosť za hodnotenie rizík a nebezpečenstva látok by mali mať v prvom rade fyzické a právnické osoby, ktoré vyrábajú alebo dovážajú látky, ale len vtedy, ak to robia v množstvách presahujúcich určitý objem, aby mohli niesť s tým spojené bremeno. Fyzické alebo právnické osoby, ktoré zaobchádzajú s chemikáliami, by mali prijať potrebné opatrenia manažmentu rizík v súlade s hodnotením rizík vyplývajúcich z látok a postúpiť príslušné odporúčania ďalej v dodávateľskom reťazci. Toto by malo zahŕňať vhodné a transparentné opísanie rizík spojených s výrobou, používaním a zneškodňovaním každej látky, ich zdokumentovanie a informovanie o nich.
- (26) S cieľom účinného hodnotenia chemickej bezpečnosti látok by výrobcovia a dovozcovia látok mali získavať informácie o týchto látkach v prípade potreby aj vykonaním nových testov.
- (27) Na účely presadzovania a hodnotenia a z dôvodov transparentnosti by sa informácie o týchto látkach, ako aj súvisiace informácie vrátane informácií o opatreniach manažmentu rizík mali za bežných okolností predložiť príslušným orgánom.
- (28) Vedecký výskum a vývoj sa obyčajne uskutočňuje v množstvách menších ako 1 tona ročne. Nie je teda potrebné udeľovať výnimku pre takýto výskum a vývoj, pretože látky v uvedených množstvách nemusia byť v žiadnom prípade registrované. S cieľom podporiť inovácie by sa však pre technologicky orientovaný výskum a vývoj mala na určité obdobie udeliť výnimka z registračnej povinnosti v prípade, že látka nie je zatiaľ určená na uvedenie na trh pre neobmedzený počet zákazníkov, lebo jej použitie v ► **M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch si stále vyžaduje ďalší výskum a vývoj, ktorý vykoná sám potenciálny registrujúci alebo v spolupráci s obmedzeným počtom známych zákazníkov. Okrem toho je vhodné udeliť podobnú výnimku následným užívateľom, ktorí látku používajú na účely technologicky orientovaného výskumu a vývoja, ak sú riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie primerane kontrolované v súlade s požiadavkami právnych predpisov na ochranu pracovníkov a životného prostredia.
- (29) Keďže výrobcovia a dovozcovia výrobkov by za svoje výrobky mali niesť zodpovednosť, je vhodné zaviesť požiadavku na registráciu látok, ktoré sa majú z výrobkov uvoľňovať a ktoré neboli na uvedené použitie zaregistrované. Na agentúru sa treba obrátiť v prípade látok, ktoré vzbudzujú veľmi veľké obavy, ktoré sa vo výrobkoch nachádzajú v množstvách presahujúcich hmotnostné a koncentračné prahové hodnoty, ak sa nemôže vylúčiť expozícia danej látke a látka nebola na uvedené použitie nikým zaregistrovaná. Agentúra by tiež mala byť oprávnená požadovať, aby bola predložená žiadosť o registráciu, ak má dôvod sa domnievať, že uvoľnenie látky z výrobku môže predstavovať riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie a že množstvo látok, ktoré tieto výrobky obsahujú, prevyšuje spolu 1 tonu na každého výrobcu alebo dovozcu ročne. Agentúra by mala zvážiť potrebu návrhu na obmedzenia v prípade, že sa domnieva, že použitie takýchto látok vo výrobkoch predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, ktoré nie je primerane kontrolované.



▼ C1

- (30) Požiadavky na hodnotenie chemickej bezpečnosti zo strany výrobcov a dovozcov by sa mali podrobne vymedziť v technickej prílohe, aby sa im umožnilo splniť si svoje povinnosti. Na dosiahnutie spravodlivého rozdelenia bremena so svojimi zákazníkmi by sa výrobcovia a dovozcovia mali vo svojom hodnotení chemickej bezpečnosti venovať nielen svojim spôsobom použitia a použitiu, na ktoré látku uvádzajú na trh, ale aj tým spôsobom použitia, ktorých riešenie požadujú zákazníci.
- (31) Komisia by mala v úzkej spolupráci s priemyselnými odvetvami, členskými štátmi a ostatnými príslušnými zainteresovanými stranami vypracovať usmernenia na splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto nariadenia pre ►M3 zmesi ◀ (najmä vzhľadom na karty bezpečnostných údajov, ktoré zahŕňajú expozičné scenáre) vrátane posúdenia látok, ktoré sa nachádzajú v špeciálnych ►M3 zmesiach ◀ – ako napríklad kovov v zliatinách. Komisia by tak mala plne zohľadniť prácu, ktorá sa vykonala v rámci RIP, a mala by zahrnúť potrebné usmernenia do celkového balíka usmernení k REACH. Tieto usmernenia by mali byť k dispozícii pred uplatňovaním tohto nariadenia.
- (32) Hodnotenie chemickej bezpečnosti by sa nemuselo vykonávať pre látky v ►M3 zmesiach ◀ v určitých veľmi nízkych koncentráciách, ktoré nevzbudzujú obavy. Látkam v ►M3 zmesiach ◀ v tak nízkych koncentráciách by sa mala tiež udeliť výnimka z autorizácie. Tieto ustanovenia by sa mali vzťahovať rovnako na ►M3 zmesi ◀ vo forme pevných zmesí látok, až kým takáto ►M3 zmes ◀ nenadobudne konkrétny tvar, ktorým sa premení na výrobok.
- (33) S cieľom zvýšiť účinnosť systému registrácie, znížiť náklady a znížiť počet testov na stavovcoch by sa malo ustanoviť spoločné predkladanie a zdieľanie informácií o látkach. Jeden zo skupiny viacerých registrujúcich by mal predložiť informácie v mene ostatných registrujúcich v súlade s pravidlami, ktoré zabezpečujú predloženie všetkých požadovaných informácií, pričom sa umožní rozdelenie nákladov. V niektorých špecifikovaných prípadoch by mal mať registrujúci možnosť predložiť informácie agentúre priamo.
- (34) Požiadavky na vytvorenie informácií o látkach by sa mali odstupňovať podľa objemov výroby alebo dovozu látky, pretože objemy naznačujú pravdepodobnosť vystavenia človeka alebo životného prostredia vplyvom týchto látok, a mali by sa podrobne opísať. S cieľom znížiť možný dosah na látky, ktorých objem je nízky, nové toxikologické a ekotoxikologické informácie by sa mali požadovať len v prípade prioritných látok s objemom od 1 do 10 ton. Pokiaľ ide o iné látky v tomto hmotnostnom pásme, mali by existovať motivačné prvky, ktoré by povzbudzovali výrobcov a dovozcov k poskytovaniu týchto informácií.
- (35) Členské štáty, agentúra a všetky zainteresované strany by mali plne zohľadniť výsledky RIP, najmä pokiaľ ide o registráciu látok prírodného pôvodu.

▼ C1

- (36) Je potrebné zvážiť uplatňovanie článku 2 ods. 7 písm. a) a b) a prílohy XI na látky získané z mineralogických procesov, čo by sa malo plne zohľadniť v preskúmaní príloh IV a V.
- (37) Ak sa vykonávajú testy, mali by spĺňať príslušné požiadavky ochrany laboratórnych zvierat ustanovené v smernici Rady 86/609/EHS z 24. novembra 1986 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov týkajúcich sa ochrany zvierat používaných na pokusné a iné vedecké účely <sup>(1)</sup> a v prípade ekotoxikologických a toxikologických testov požiadavky správnej laboratórnej praxe ustanovené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2004/10/ES z 11. februára 2004 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení, ktorými sa upravuje uplatňovanie zásad správnej laboratórnej praxe a jej overovania pri testovaní chemických látok <sup>(2)</sup>.
- (38) Vytváranie informácií alternatívnymi spôsobmi, ktoré sú rovnocenné s predpísanými testami a testovacími metódami, by sa malo taktiež povoliť napríklad vtedy, ak tieto informácie pochádzajú z validovaných kvalitatívnych alebo kvantitatívnych modelov vzťahov medzi štruktúrou a aktivitou alebo z látok s podobnou štruktúrou. Agentúra by mala na tento účel v spolupráci s členskými štátmi a zainteresovanými stranami vypracovať vhodné usmernenia. Takisto by malo byť možné nepredkladať určité informácie, ak sa poskytne primerané zdôvodnenie. Na základe skúseností z RIP by sa mali vypracovať kritériá, ktorými sa vymedzí obsah takéhoto zdôvodnenia.
- (39) S cieľom pomôcť spoločnostiam, najmä MSP, splniť požiadavky tohto nariadenia by okrem dokumentov o prevádzkových usmerneniach, ktoré poskytuje agentúra, mali členské štáty zriadiť národné asistenčné pracoviská.
- (40) Komisia, členské štáty, priemysel a ostatné zúčastnené strany by naďalej mali prispievať k podpore rozvoja alternatívnych testovacích metód na medzinárodnej a národnej úrovni vrátane počítačových metódik, v prípade potreby *in vitro* metódik, metódik založených na toxikogenomike a iných relevantných metódik. Prioritou je stratégia Spoločenstva podporovať alternatívne testovacie metódy a Komisia by mala zabezpečiť, aby ostala prioritnou témou jej budúcich výskumných rámcových programov a iniciatív, akým je Akčný plán Spoločenstva v oblasti ochrany a dobrých životných podmienok zvierat na obdobie rokov 2006 – 2010. Je potrebné usilovať o účasť zúčastnených strán a iniciatívy s účasťou všetkých zainteresovaných strán.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 358, 18.12.1986, s. 1. Smernica zmenená a doplnená smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2003/65/ES (Ú. v. EÚ L 230, 16.9.2003, s. 32).

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 50, 20.2.2004, s. 44.

▼ C1

- (41) Z dôvodov funkčnosti a pre ich osobitný charakter by sa mali pre medziprodukty ustanoviť osobitné registračné požiadavky. Polyméry by sa mali vyňať z registrácie a hodnotenia dovtedy, kým nebude možné vybrať tie polyméry, ktoré je potrebné registrovať z dôvodu rizík, ktoré predstavujú pre zdravie ľudí alebo životné prostredie uskutočniteľným a nákladovo efektívnym spôsobom na základe riadnych technických a validovaných vedeckých kritérií.
- (42) S cieľom zabrániť preťaženiu úradov a fyzických a právnických osôb prácou vyplývajúcou z registrácie zavedených látok, ktoré sa na vnútornom trhu už nachádzajú, by sa táto registrácia mala rozložiť na primerané časové obdobie bez toho, aby spôsobila nenáležité oneskorenie. Preto by sa mali stanoviť lehoty pre registráciu týchto látok.
- (43) Údaje o látkach, ktoré sa už oznámili v súlade so smernicou 67/548/EHS, by sa mali zaradiť do systému a mali by sa aktualizovať pri dosiahnutí ďalšieho hmotnostného pásma vyjadreného v tonách.
- (44) Všetky žiadosti o registráciu by sa mali predložiť agentúre, aby sa zabezpečil zosúladený a jednoduchý systém. S cieľom zabezpečiť jednotný prístup a efektívne využívanie zdrojov by mala agentúra vykonať kontrolu úplnosti všetkých registrácií a prevziať zodpovednosť za všetky konečné zamietnutia registrácií.
- (45) Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS) zahŕňa určité komplexné látky pod jeden záznam. Látky UVCB (látky neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkty alebo biologické materiály) sa môžu napriek ich variabilnému zloženiu zaregistrovať podľa tohto nariadenia ako jedna látka za predpokladu, že sa ich nebezpečné vlastnosti príliš nelíšia a zaručujú rovnakú klasifikáciu.
- (46) S cieľom zabezpečiť, aby boli informácie zhromaždené počas registrácie aktuálne, by sa mala zaviesť povinnosť registrujúcich informovať agentúru o určitých zmenách v informáciách.
- (47) V súlade so smernicou 86/609/EHS je potrebné nahradiť testovanie na stavovcoch, znížiť počet testovaní alebo ich zdokonaľiť. Vykonávanie tohto nariadenia by malo byť založené na používaní alternatívnych testovacích metód vhodných na posúdenie zdravotných a environmentálnych nebezpečenstiev chemických látok všade tam, kde je to možné. Malo by sa vyhýbať používaniu zvierat využívaním alternatívnych metód validovaných Komisiou alebo medzinárodnými orgánmi alebo metód, ktoré Komisia alebo agentúra uznajú za vhodné, spĺňajúcich požiadavky na informácie podľa tohto nariadenia. Komisia by preto mala po konzultácii s príslušnými zúčastnenými stranami navrhnúť zmenu a doplnenie budúceho nariadenia Komisie o testovacích metódach alebo v prípade potreby tohto nariadenia, aby sa tým nahradili testovanie na zvieratách, znížil ich počet alebo sa zdokonaľili. Komisia a agentúra by mali zabezpečiť, aby sa zníženie rozsahu testovania na zvieratách stalo kľúčovým hľadiskom pri vývoji a ďalšom rozpracovaní usmernení pre zúčastnené strany a vlastných postupov agentúry.

**▼ C1**

- (48) Toto nariadenie by sa malo uplatňovať bez toho, aby bolo dotknuté celkové a úplné uplatňovanie predpisov Spoločenstva o hospodárskej súťaži.
- (49) S cieľom predísť zdvojeniu práce a predovšetkým s cieľom znížiť počet testov na stavovcoch by sa pri ustanoveniach týkajúcich sa prípravy a predloženia žiadosti o registráciu a aktualizácií, a ak to požaduje ktorýkoľvek z registrujúcich, malo vyžadovať zdieľanie informácií. Ak sa informácie týkajú stavovcov, registrujúci by mal byť povinný o ne požiadať.
- (50) Je vo verejnom záujme zabezpečiť čo najrýchlejšie rozšírenie výsledkov testov určitých látok, ktoré sa týkajú nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, tým fyzickým a právnickým osobám, ktoré ich používajú, aby sa obmedzili všetky riziká spojené s ich používaním. V prípade, že to požaduje ktorýkoľvek registrujúci, najmä v prípade informácií o testoch na stavovcoch, by sa informácie mali zdieľať za podmienok, ktoré zabezpečujú primeranú kompenzáciu pre spoločnosť, ktorá testy vykonala.
- (51) S cieľom posilniť konkurencieschopnosť priemyslu Spoločenstva a zabezpečiť čo najúčinnjšie uplatňovanie tohto nariadenia je vhodné prijať opatrenia na zdieľanie údajov medzi registrujúcimi na základe primeranej kompenzácie.
- (52) S cieľom dodržiavať zákonné vlastnícke práva osôb vytvárajúcich údaje o testoch by sa malo vlastníkovi týchto údajov na dobu 12 rokov umožniť nárokovať si kompenzáciu od registrujúcich, ktorí majú z daných údajov prospech.
- (53) Agentúra by na požiadanie mala povoliť použitie každého súhrnu alebo podrobného súhrnu štúdie týkajúcich sa testov, ktoré už boli predložené, aby mohol potenciálny registrujúci zavedenej látky pokračovať v registrácii dokonca aj vtedy, ak nemôže dosiahnuť dohodu s predchádzajúcim registrujúcim. Registrujúci, ktorý získa tieto údaje, by mal byť povinný čiastočne uhradiť náklady vlastníkovi údajov. V prípade nezavedených látok môže agentúra požadovať potvrdenie, že potenciálny registrujúci uskutočnil vlastníkovi štúdie úhradu predtým, ako agentúra povolí potenciálnemu registrujúcemu použiť predmetnú informáciu pre registráciu týchto látok.

▼ C1

- (54) S cieľom predísť zdvojeniu práce a predovšetkým predísť zdvojeniu testovania by registrujúci mali čo najskôr predbežne zaregistrovať zavedené látky v databáze spravovanej agentúrou. S cieľom ustanoviť založenie Fóra pre výmenu informácií o látkach (SIEF) by sa mal vytvoriť systém, ktorý by pomohol výmene informácií o registrovaných látkach. Účastníkmi fóra SIEF by mali byť všetci relevantní aktéri, ktorí predkladajú agentúre informácie o tej istej zavedenej látke. Mali by zahŕňať aj potenciálnych registrujúcich, ktorí musia poskytnúť a dostať všetky informácie súvisiace s registráciou ich látok, a iných účastníkov, ktorí by mohli dostať finančnú kompenzáciu za štúdie, ktoré vlastnia, ale nie sú oprávnení informácie požadovať. Registrujúci by mali spĺňať isté povinnosti, aby sa zabezpečilo bezproblémové fungovanie systému. Ak člen SIEF neplní svoje povinnosti, mala by sa mu podľa toho uložiť sankcia; ostatným členom by sa však malo umožniť pokračovať v príprave svojich registrácií. V prípade, že látka nebola predregistrovaná, je potrebné prijať opatrenia na pomoc následným užívateľom nájsť alternatívne zdroje dodávok.
- (55) Výrobcovia a dovozcovia látky ako takej alebo látky v ► **M3** zmesi ◀ by mali byť motivovaní informovať následných užívateľov látky o tom, či zamýšľajú látku registrovať. Táto informácia by sa mala poskytnúť následnému užívateľovi v dostatočnom predstihu pred príslušným konečným termínom na registráciu, aby výrobca alebo dovozca v prípade, ak nezamýšľa látku registrovať, umožnil následnému užívateľovi hľadať alternatívne zdroje dodávok.
- (56) Súčasťou zodpovednosti výrobcov alebo dovozcov za manažment rizík látok je oznamovanie informácií o týchto látkach ďalším odborníkom, ako sú napríklad následní užívatelia alebo distribútori. Výrobcovia alebo dovozcovia výrobkov by mali poskytnúť informácie o bezpečnom použití výrobkov priemyselným a profesionálnym užívateľom ana požiadanie aj spotrebiteľom. Táto dôležitá zodpovednosť by sa mala tiež vzťahovať na celý dodávateľský reťazec, aby si mohli všetci jeho účastníci plniť svoje povinnosti v súvislosti s manažmentom rizík vyplývajúcich z používania látok.
- (57) Keďže existujúca karta bezpečnostných údajov sa už používa ako komunikačný nástroj v rámci dodávateľského reťazca látok a ► **M3** zmesi ◀, je vhodné ju i naďalej rozvíjať a urobiť z nej neoddeliteľnú súčasť systému vytvoreného týmto nariadením.

## ▼ C1

- (58) S cieľom vytvoriť reťaz zodpovedností by následní užívatelia mali zodpovedať za hodnotenie rizík vyplývajúcich z používania látok, ak sa na toto používanie nevzťahuje karta bezpečnostných údajov, ktorú dostali od svojich dodávateľov, pokiaľ takýto následný užívateľ neprijme ochranné opatrenia vyššieho stupňa, ako odporúča jeho dodávateľ, alebo ak nemal jeho dodávateľ povinnosť posudzovať tieto riziká alebo poskytnúť mu o nich informácie. Následní užívatelia by z rovnakého dôvodu mali riadiť riziká vyplývajúce zo svojho použitia látok. Okrem toho je vhodné, aby všetci výrobcovia alebo dovozcovia výrobku, ktorý obsahuje látku, ktorá vzbudzuje veľmi veľké obavy, poskytovali dostatočné informácie, ktoré by umožnili bezpečné používanie takéhoto výrobku.
- (59) Podrobne by sa mali stanoviť aj požiadavky na hodnotenie chemickej bezpečnosti zo strany následných užívateľov, aby sa im umožnilo plnenie ich povinností. Tieto požiadavky by sa mali uplatňovať len pri látkach alebo ► **M3** zmesiach ◀ v celkovom množstve nad 1 tonu. Následní užívatelia by však v každom prípade mali zvážiť použitie a určiť a uplatniť vhodné opatrenia manažmentu rizík. Následní užívatelia by mali agentúre poskytovať určité základné informácie o použití.
- (60) Na účely uplatňovania a hodnotenia by mali byť následní užívatelia látok povinní vykazovať agentúre určité základné informácie, ak je použitie týchto látok iné ako uvádzajú podmienky expozičného scenára podrobne uvedené v karte bezpečnostných údajov poskytnutej pôvodným výrobcom alebo dovozcom, a aktualizovať tieto informácie.
- (61) Z dôvodov funkčnosti a proporcionality je vhodné od tejto oznamovacej povinnosti oslobodiť následných užívateľov, ktorí používajú malé množstvá látky.
- (62) Mala by sa uľahčiť komunikácia v protismere a v smere dodávateľského reťazca. Komisia by mala vypracovať systém, na základe ktorého sa pri zohľadnení výsledkov RIP budú kategorizovať stručné všeobecné opisy použitia.
- (63) Je tiež potrebné zabezpečiť, aby sa vypracovávanie informácií presne upravilo pre skutočné požiadavky na informácie. Na tento účel by sa malo pri hodnotení vyžadovať, aby agentúra rozhodovala o programoch testov, ktoré navrhli výrobcovia a dovozcovia. Agentúra by v spolupráci s členskými štátmi mala určité látky riešiť prednostne, napríklad látky, ktoré vzbudzujú veľmi veľké obavy.
- (64) Aby sa zabránilo nežiaducemu testovaniu na zvieratách, zainteresované strany by mali mať 45-dňovú lehotu, počas ktorej môžu poskytnúť vedecky validované informácie a štúdie, ktoré sa zaoberajú príslušnou látkou a sledovaným parametrom pre charakterizáciu nebezpečenstva, ktorého sa návrh testov týka. Agentúra by pri rozhodnutiach o návrhoch testov mala prihliadnuť k získaným vedecky validovaným informáciám a štúdiám.

▼ C1

- (65) Okrem toho je dôležité zabezpečiť dôveru v celkovú kvalitu registrácií a zaistiť, aby široká verejnosť, ako aj všetky zainteresované strany chemického priemyslu dôverovali tomu, že si fyzické alebo právnické osoby plnia povinnosti, ktoré im boli uložené. Rovnako je aj vhodné, aby sa vykonali opatrenia pre zaznamenávanie toho, ktoré informácie preskúmal posudzovateľ s príslušnou praxou a pre skontrolovanie súladu určitého percenta registrácií, agentúrou.
- (66) Agentúra by tiež mala mať právo vyžadovať od výrobcov, dovozcov alebo následných užívateľov látok, pri ktorých existuje podozrenie, že predstavujú ohrozenie zdravia ľudí alebo životného prostredia vrátane z dôvodu ich prítomnosti na vnútornom trhu vo veľkých množstvách, doplňujúce informácie na základe vykonaných hodnotení. Na základe kritérií uprednostňovania látok vypracovaných agentúrou v spolupráci s členskými štátmi by sa mal vytvoriť priebežný akčný plán Spoločenstva na hodnotenie látok, pričom hodnotenie látok, ktoré sú v ňom zahrnuté, by sa malo zabezpečiť prostredníctvom príslušných orgánov členských štátov. Príslušné orgány členských štátov by mali mať aj možnosť vyžadovať v odôvodnených prípadoch ďalšie informácie, ak z použitia medziproduktov izolovaných na mieste vyplýva riziko rovnako veľkej úrovne, ako je úroveň obáv vyplývajúcich z používania látok podliehajúcich autorizácii.
- (67) Kolektívna dohoda v rámci výboru členských štátov agentúry o návrhoch jeho rozhodnutí by mala predstavovať základ účinného systému, ktorý rešpektuje zásadu subsidiarity a zachováva vnútorný trh. Ak jeden alebo niekoľko členských štátov, alebo agentúra nesúhlasia s návrhom rozhodnutia, rozhodnutie by sa malo prijať centralizovaným postupom. Ak výbor členských štátov nedosiahne jednomyselnú dohodu, Komisia by mala prijať rozhodnutie v súlade s postupom výboru.
- (68) Hodnotenie môže viesť k záveru, že by sa mali prijať opatrenia v rámci postupov obmedzovania alebo postupov autorizácie, alebo že by sa mali zvážiť opatrenia manažmentu rizík v rámci iných príslušných právnych predpisov. Preto by sa mali zverejniť informácie o postupe hodnotiacich konaní.
- (69) S cieľom zabezpečiť dostatočne vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí, vrátane zohľadnenia príslušných skupín ľudskej populácie a prípadne citlivých podskupín obyvateľstva, a životného prostredia by sa s látkami, ktoré vzbudzujú veľmi veľké obavy, malo v súlade s princípom obozretnosti zaobchádzať opatrným spôsobom. Autorizácia by sa mala udeliť, ak fyzické alebo právnické osoby, ktoré žiadajú o autorizáciu, preukážu udeľujúcemu orgánu, že riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie vyplývajúce z používania látky sa primerane kontrolujú. V opačnom prípade môže byť použitie autorizované, ak sa preukáže, že sociálno-ekonomický prínos plynúci z používania látky prevyšuje riziká súvisiace s jej použitím a že neexistujú vhodné alternatívne látky alebo technológie, ktoré by boli ekonomicky a technicky uskutočniteľné. Vzhľadom na dobré fungovanie vnútorného trhu je vhodné, aby udeľujúcim orgánom bola Komisia.

▼ **C1**

- (70) Nepriaznivým účinkom látok vzbudzujúcich veľké obavy na zdravie ľudí a životné prostredie by sa malo predchádzať uplatňovaním vhodných opatrení manažmentu rizík, aby sa zabezpečilo, že všetky riziká vyplývajúce z používania látky sú primerane kontrolované, a s cieľom postupnej výmeny týchto látok vhodnými bezpečnejšími látkami. Opatrenia manažmentu rizík by sa mali uplatňovať pri výrobe, uvádzaní na trh a používaní látok s cieľom zabezpečiť, že vystavovanie pôsobeniu týchto látok vrátane uvoľňovania, emisií a strát počas celého životného cyklu je nižšie ako prahová hodnota, nad ktorou sa môžu vyskytovať nepriaznivé účinky. V prípade látok, pre ktoré sa udelila autorizácia, a všetkých ostatných látok, pri ktorých nemožno stanoviť bezpečnú úroveň vystavenia, by sa mali vždy prijímať opatrenia na technicky i prakticky možnú minimalizáciu vystavenia a emisií s cieľom minimalizovať pravdepodobnosť nepriaznivých účinkov. Opatrenia na zabezpečenie primeranej kontroly by sa mali uvádzať v každej správe o chemickej bezpečnosti. Tieto opatrenia by sa mali uplatňovať a podľa možností odporúčat ostatným aktérom v dodávateľskom reťazci.
- (71) Pri zohľadnení výsledkov RIP sa tiež môže vypracovať metodika na stanovenie prahových hodnôt pre karcinogénne a mutagénne látky. Príslušná príloha sa na základe tejto metodiky môže zmeniť a doplniť, aby sa umožnilo prípadné použitie prahových hodnôt a zároveň sa zabezpečila vysoká úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.
- (72) S cieľom podporiť zámer prípadného nahradenia látok, ktoré vzbudzujú veľmi veľké obavy, vhodnými alternatívnymi látkami alebo technológiami by všetci žiadatelia o autorizáciu mali poskytnúť analýzu alternatív, ktorá by sa zaoberala ich rizikami a technickou a ekonomickou stránkou uskutočniteľnosti náhrady, vrátane informácií o výskume a vývoji, ktorý žiadateľ uskutočňuje alebo zamýšľa uskutočniť. Autorizácie by mali okrem toho podliehať časovo obmedzenému preskúmaniu, ktorého lehoty by sa určili v každom prípade osobitne, a za normálnych okolností by mali podliehať podmienkam vrátane monitorovania.
- (73) Malo by sa vyžadovať nahradenie látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, ak používanie látky alebo jej uvedenie na trh predstavuje neprijateľné riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, pričom sa prihliadne na dostupnosť vhodných bezpečnejších alternatívnych látok a technológií a sociálno-ekonomický prínos z používania látky predstavujúcej neprijateľné riziko.
- (74) O nahradení látky, ktorá vzbudzuje veľmi veľké obavy, vhodnými bezpečnejšími alternatívnymi látkami alebo technológiami by mali uvažovať všetci, ktorí žiadajú o autorizáciu používania takýchto látok ako takých, látok v ►**M3** zmesiach ◀ alebo o začlenenie látok do výrobkov tým, že zanalyzujú alternatívy, riziká spojené s používaním každej alternatívy a technickú a ekonomickú uskutočniteľnosť nahradenia.



▼ C1

- (75) Možnosť zavedenia obmedzení výroby, uvedenia na trh a používania nebezpečných látok, ► **M3** zmesí ◀ a výrobkov sa uplatňuje na všetky látky spadajúce do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia s malými výnimkami. Obmedzenia uvedenia na trh a používania látok, ktoré sú karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujú reprodukciu, kategórie 1 alebo 2, ich používania samotnými spotrebiteľmi alebo v ► **M3** zmesiach ◀ by sa mali naďalej zavádzať.
- (76) Skúsenosti na medzinárodnej úrovni ukazujú, že látky s charakteristikami ako perzistentné, bioakumulatívne alebo toxické, alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky spôsobujú veľmi veľké obavy, pričom boli vytvorené kritériá, ktoré umožňujú tieto látky identifikovať. Pri určitých ďalších látkach sú obavy dostatočne veľké na to, aby sa riešili rovnakým spôsobom na individuálnom základe. Kritériá prílohy XIII by sa mali revidovať s prihliadnutím na súčasné a všetky nové skúsenosti z identifikácie týchto látok a v prípade potreby zmeniť a doplniť s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.
- (77) Z hľadiska funkčnosti a z praktického hľadiska pre fyzické a právnické osoby, ktoré musia pripraviť súbory so žiadosťami a prijať vhodné opatrenia manažmentu rizík, ako aj pre orgány, ktoré musia spracovať žiadosti o autorizáciu, by sa postupu autorizácie mal súbežne podriaďiť iba obmedzený počet látok a žiadostiam by sa mali určiť reálne termíny, pričom by bolo možné udeliť výnimku pre určité použitia. Látky, ktoré spĺňajú kritériá autorizácie, by sa mali zaradiť do zoznamu látok navrhovaných na konečné zaradenie do autorizačného postupu. Tento zoznam by mal jasne určiť látky, ktoré patria do pracovného programu agentúry.
- (78) Agentúra by mala poskytovať poradenstvo pri určovaní látok, ktoré budú prioritne podliehať autorizačnému postupu, aby sa zabezpečilo, že rozhodnutia budú odrážať potreby spoločnosti, ako aj vedecké poznatky a vývoj.
- (79) Úplný zákaz látky by znamenal, že nie je možné autorizovať žiadne z jej použití. Preto by bolo zbytočné povoliť predkladanie žiadostí o autorizáciu. V takých prípadoch by sa látka mala vyňať zo zoznamu látok, na ktoré možno predkladať žiadosti, a pridať do zoznamu obmedzovaných látok.
- (80) Na účely zachovania efektívneho fungovania vnútorného trhu a ochrany zdravia ľudí, bezpečnosti a ochrany životného prostredia by sa malo zabezpečiť dobré vzájomné prepojenie medzi ustanoveniami o autorizácii a ustanoveniami o obmedzení. Obmedzenia, ktoré sa na danú látku vzťahujú vtedy, keď sa pridáva do zoznamu látok, na ktoré možno predkladať žiadosti, by sa na túto látku mali vzťahovať naďalej. Agentúra by mala zvážiť, či sa riziko vyplývajúce z látok obsiahnutých vo výrobkoch primerane kontroluje, a ak nie, mala by pripraviť dokumentáciu, ktorá by sa týkala zavedenia ďalších obmedzení na látky, na ktorých používanie je potrebná autorizácia.

**▼ C1**

- (81) Agentúra by mala vydávať stanoviská k rizikám vyplývajúcim z použitia, vrátane skutočnosti, či je látka primerane kontrolovaná, a k všetkým sociálno-ekonomickým analýzám, ktoré jej predložili tretie strany, aby sa zabezpečil zosúladený prístup k autorizácii použitia konkrétnych látok. Tieto stanoviská by mala Komisia vziať do úvahy, keď zvažuje či rozhodne o udelení autorizácie.
- (82) Následní užívatelia, ktorí čerpajú výhody plynúce z autorizácie udelennej svojmu dodávateľovi, by mali informovať agentúru o tom, ako danú látku používajú, aby sa umožnilo účinné sledovanie a uplatňovanie požiadavky na autorizáciu.
- (83) Je vhodné, aby konečné rozhodnutia o udelení alebo odmietnutí autorizácie prijímala Komisia v súlade s regulačným postupom, čím by sa umožnilo preskúmanie ich širších dôsledkov v členských štátoch a ich bližšie začlenenie s rozhodnutiami.
- (84) S cieľom urýchliť súčasný systém je potrebné prepracovať postup obmedzovania a smernica 76/769/EHS, ktorá bola niekoľkokrát podstatne zmenená a doplnená a prispôbena, by sa mala nahradiť. Všetky obmedzenia, ku ktorým došlo podľa uvedenej smernice, by sa mali v záujme zrozumiteľnosti a z dôvodu, aby sa stali východiskovým bodom zrýchleného postupu obmedzovania, začleniť do tohto nariadenia. Uplatňovanie prílohy XVII k tomuto nariadeniu by sa v prípade potreby malo uľahčiť usmerením, ktoré vypracuje Komisia.
- (85) Členské štáty by mali mať v súvislosti s prílohou XVII možnosť ponechať prísnejšie obmedzenia na prechodné obdobie šiestich rokov, ak boli tieto obmedzenia oznámené podľa zmluvy. Toto by sa malo vzťahovať na látky ako také, látky v ►**M3** zmesiach ◀ a látky vo výrobkoch, ktorých výroba, uvedenie na trh a používanie sú obmedzené. Komisia by mala zostaviť a uverejniť zoznam týchto obmedzení. Komisia by tak mala možnosť prehodnotiť príslušné opatrenia, aby sa mohlo dosiahnuť zosúladenie.
- (86) Výrobca, dovozca a následný užívateľ by mali byť zodpovední za určenie vhodných opatrení manažmentu rizík, ktoré sú potrebné na zabezpečenie vysokej miery ochrany zdravia ľudí a životného prostredia a vyplývajú z výroby, uvedenia na trh alebo používania látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku. Ak však nastane prípad, keď sa to bude považovať za nedostačité a keď je odôvodnené použitie právnych predpisov Spoločenstva, mali by sa ustanoviť príslušné obmedzenia.

▼ C1

- (87) S cieľom chrániť zdravie ľudí a životné prostredie môžu obmedzenia výroby, uvedenia na trh alebo používania látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku obsahovať akúkoľvek podmienku alebo zákaz pre výrobu, uvedenie na trh alebo používanie. Preto je potrebné vyhotoviť zoznam týchto obmedzení a všetkých ich zmien a doplnení.
- (88) S cieľom pripraviť návrh obmedzení a s cieľom, aby takéto právne predpisy mohli účinne fungovať, by mala medzi členskými štátmi, agentúrou, ostatnými orgánmi Spoločenstva, Komisiou a zainteresovanými stranami existovať dobrá spolupráca, koordinácia a informovanosť.
- (89) Členské štáty by mali pripravovať dokumentáciu v súlade s podrobne uvedenými požiadavkami, aby sa im poskytla príležitosť predkladať návrhy na riešenie osobitných rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. Dokumentácia by mala uvádzať zdôvodnenie opatrení v rámci celého Spoločenstva.
- (90) S cieľom zabezpečiť zosúladený prístup k obmedzeniam by mala agentúra plniť úlohu koordinátora tohto postupu, napríklad vymenovaním príslušných spravodajcov a overením zhody s požiadavkami príslušných príloh. Agentúra by mala viesť zoznam látok, pre ktoré sa pripravuje dokumentácia o obmedzeniach.
- (91) S cieľom poskytnúť Komisii príležitosť riešiť osobitné riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie, ktoré sa musia riešiť na úrovni celého Spoločenstva, mala by byť schopná poveriť agentúru prípravou dokumentácie o obmedzeniach.
- (92) Z dôvodov transparentnosti by mala agentúra zverejňovať príslušnú dokumentáciu obsahujúcu navrhované obmedzenia, a žiadať pritom o pripomienky.
- (93) S cieľom ukončiť postup včas by mala agentúra predložiť svoje stanovisko k navrhovaným opatreniam a ich dosahu na základe návrhu stanoviska, ktorý pripraví spravodajca.
- (94) S cieľom urýchliť postup obmedzovania by Komisia mala pripraviť svoj návrh zmien a doplnení v rámci osobitného časového limitu od prijatia stanovísk agentúry.
- (95) Agentúra by mala byť centrom zaisťujúcim, že právne predpisy o chemikáliách a rozhodovacie procesy a vedecká základňa, na ktorej spočívajú, sú pre všetky zúčastnené strany a verejnosť dôveryhodné. Agentúra by mala takisto zohrávať ústrednú úlohu pri koordinácii komunikácie týkajúcej sa tohto nariadenia a jeho vykonávania. Dôvera inštitúcií Spoločenstva, členských štátov, širokej verejnosti a zainteresovaných strán v agentúru je preto nevyhnutná. Z tohto dôvodu je mimoriadne dôležité zabezpečiť jej nezávislosť, vysoké vedecké, technické a regulačné kapacity, rovnako ako transparentnosť a účinnosť.

▼ C1

- (96) Štruktúra agentúry by mala vyhovovať úlohám, ktoré má plniť. Skúsenosti s niektorými podobnými agentúrami Spoločenstva poskytujú z tohto hľadiska isté usmernenie, štruktúra by však mala byť upravená tak, aby spĺňala osobitné potreby tohto nariadenia.
- (97) Základnou súčasťou systému, ktorý toto nariadenie vytvára, je účinné poskytovanie informácií o chemických rizikách a ich manažmente. Pri príprave usmernení pre všetky zúčastnené strany by mala agentúra prihliadať na najlepšie postupy v chemickom odvetví a iných odvetviach.
- (98) Pracovníci sekretariátu agentúry by v záujme efektívnosti mali plniť základné technicko-administratívne a vedecké úlohy bez využívania vedeckých a technických zdrojov členských štátov. Výkonný riaditeľ by mal zabezpečovať efektívne plnenie úloh nezávislým spôsobom. S cieľom zabezpečiť, aby agentúra plnila svoju úlohu, by sa zloženie jej riadiacej rady malo určiť tak, aby v ňom boli zastúpené všetky členské štáty, Komisia a ostatné zainteresované strany, ktoré určí Komisia, aby sa zaručilo zapojenie zainteresovaných strán a Európskeho parlamentu a aby zaručovalo najvyššiu úroveň spôsobilosti a širokú škálu príslušných odborných vedomostí v oblasti bezpečnosti chemikálií alebo regulácie chemikálií a aby zároveň zabezpečilo príslušné odborné vedomosti v oblasti všeobecných finančných a právnych záležitostí.
- (99) Agentúra by mala mať prostriedky na vykonávanie všetkých úloh, ktoré sa vyžadujú na plnenie jej úlohy.
- (100) Nariadenie Komisie by malo určovať štruktúru a výšku poplatkov, ako aj okolnosti, za ktorých sa časť poplatkov prevedie príslušnému orgánu dotknutého členského štátu.
- (101) Riadiaca rada agentúry by mala mať potrebné právomoci na zostavenie rozpočtu, kontrolu jeho plnenia, vytvorenie vnútorného poriadku, prijímanie finančných opatrení a vymenovanie výkonného riaditeľa.
- (102) Prostredníctvom výboru pre hodnotenie rizík a výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu by mala agentúra prevziať úlohu vedeckých výborov priradených ku Komisii pri vydávaní vedeckých stanovísk v oblasti svojej pôsobnosti.
- (103) Prostredníctvom výboru členských štátov by sa agentúra mala usilovať o dosiahnutie dohody medzi orgánmi členských štátov o osobitných otázkach, ktoré si vyžadujú zosúladený prístup.

▼ **C1**

- (104) Je potrebné zabezpečiť úzku spoluprácu medzi agentúrou a príslušnými orgánmi pôsobiacimi v členských štátoch, aby vedecké stanoviská výboru pre hodnotenie rizík a výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu vychádzali z čo najrozsiahlejších príslušných vedeckých a technických odborných vedomostí, ktoré sú v Spoločenstve k dispozícii. Na rovnaký účel by tieto výbory mali mať možnosť oprieť sa o ďalšie odborné vedomosti.
- (105) Vzhľadom na zvýšenú zodpovednosť fyzických alebo právnických osôb za zabezpečenie bezpečného používania chemikálií je potrebné posilniť presadzovanie. Agentúra by preto mala poskytnúť členským štátom fórum, na ktorom by si mohli vymieňať informácie a koordinovať svoje činnosti súvisiace s presadzovaním právnych predpisov o chemikáliách. Formálnejší rámec by bol prínosom pre súčasnú neformálnu spoluprácu členských štátov v tejto oblasti.
- (106) V rámci agentúry by mala byť vytvorená odvolacia rada, ktorá by zaručovala spracovanie odvolania ktorejkoľvek fyzickej alebo právnickej osobe dotknutej rozhodnutiami agentúry.
- (107) Agentúra by sa mala financovať čiastočne z poplatkov uhrádzaných fyzickými alebo právnickými osobami a čiastočne zo všeobecného rozpočtu Európskych spoločenstiev. Naďalej by sa mal uplatňovať rozpočtový postup Spoločenstva, pokiaľ ide o akékoľvek dotácie hradené zo všeobecného rozpočtu Európskych spoločenstiev. Okrem toho by mal Dvor audítorov vykonávať audit účtov v súlade s článkom 91 nariadenia Komisie (ES, Euratom) č. 2343/2002 z 23. decembra 2002 o rámcovom rozpočtovom nariadení pre subjekty uvedené v článku 185 nariadenia Rady (ES, Euratom) č. 1605/2002 o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Európskych spoločenstiev <sup>(1)</sup>.
- (108) V prípade, že to Komisia a agentúra považujú za vhodné, by sa mala účasť na práci agentúry umožniť aj zástupcom tretích krajín.
- (109) Agentúra by prostredníctvom spolupráce s organizáciami, ktoré majú záujem o zosúladenie medzinárodných právnych predpisov, mala prispievať k úlohe Spoločenstva a členských štátov pri tomto zosúladení. S cieľom podporiť široký medzinárodný konsenzus by mala agentúra zohľadniť existujúce a pripravované medzinárodné normy v oblasti regulácie chemikálií, ako je napríklad globálny harmonizovaný systém (GHS) klasifikácie a označovania chemikálií.
- (110) Agentúra by mala poskytnúť infraštruktúru, ktorú fyzické alebo právnické osoby potrebujú na splnenie svojich záväzkov vyplývajúcich z ustanovení o spoločnom zdieľaní údajov.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 357, 31.12.2002, s. 72.

▼ **C1**

- (111) Je dôležité vyhnúť sa zámene poslania agentúry s poslaním Európskej agentúry pre lieky (EMA), zriadenej nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 726/2004 z 31. marca 2004, ktorým sa stanovujú postupy Spoločenstva pri povoľovaní liekov na humánne použitie a na veterinárne použitie a pri vykonávaní dozoru nad týmito liekmi a ktorým sa zriaďuje Európska agentúra pre lieky <sup>(1)</sup>, Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EÚBP), zriadeného nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 z 28. januára 2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v oblasti bezpečnosti potravín <sup>(2)</sup>, a Poradného výboru pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci ustanoveného rozhodnutím Rady z 22. júla 2003 <sup>(3)</sup>. Agentúra by následne mala vytvoriť rokovací poriadok pre prípady, keď je potrebná spolupráca s EÚBP alebo Poradným výborom pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci. Toto nariadenie by sa nemalo inak dotknúť právomoci udelené v právnych predpisoch Spoločenstva EMA, EÚBP alebo Poradnému výboru pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci.
- (112) Mali by sa vytvoriť pravidlá pre zoznam klasifikácie a označovania, aby sa dosiahlo fungovanie vnútorného trhu s látkami ako takými alebo látkami v ►**M3** zmesiach ◀, a zároveň zabezpečila vysoká úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.
- (113) Agentúre by sa preto mala oznámiť klasifikácia a označenie každej látky, ktorá podlieha registrácii alebo sa na ňu vzťahuje článok 1 smernice 67/548/EHS a uvádza sa na trh, na účely jej zaradenia do zoznamu.
- (114) S cieľom zabezpečiť zosúladenú ochranu širokej verejnosti a predovšetkým osôb prichádzajúcich do styku s určitými látkami, ako aj riadne fungovanie ďalších právnych predpisov Spoločenstva, ktoré sa zakladajú na klasifikácii a označovaní, by sa do zoznamu mala zaznamenať klasifikácia v súlade so smernicou 67/548/EHS a smernicou 1999/45/ES dohodnutá, ak je to možné, medzi výrobcami a dovozcami tej istej látky, ako aj rozhodnutia prijaté na úrovni Spoločenstva na zosúladenie klasifikácie a označovania niektorých látok. Mala by sa tu plne zohľadniť práca a skúsenosti získané v súvislosti s činnosťami, na ktoré sa vzťahuje smernica 67/548/EHS, vrátane klasifikácie a označovania určitých látok alebo skupín látok uvedených v prílohe I k smernici 67/548/EHS.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 136, 30.4.2004, s. 1. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 1901/2006 (Ú. v. EÚ L 378, 27.12.2006, s. 1).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 31, 1.2.2002, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 575/2006 (Ú. v. EÚ L 100, 8.4.2006, s. 3).

<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ C 218, 13.9.2003, s. 1.

▼ C1

- (115) Zdroje by sa mali sústrediť na látky, ktoré vzbudzujú najväčšie obavy. Látka by sa preto mala doplniť do prílohy I k smernici 67/548/EHS iba vtedy, ak spĺňa kritériá na klasifikáciu ako karcinogénna, mutagénna alebo poškodzujúca reprodukciu zaradená v kategórii 1, 2 alebo 3, ako senzibilizátor pri vdýchnutí alebo z hľadiska iných účinkov na individuálnom základe. Malo by sa vytvoriť ustanovenie, ktoré príslušným orgánom umožní predkladať agentúre návrhy. Agentúra by mala poskytnúť svoje stanovisko k návrhu a zainteresované strany by mali mať príležitosť ho pripomienkovať. Komisia by potom mala prijať rozhodnutie.
- (116) Pravidelné správy od členských štátov a agentúry o uplatňovaní tohto nariadenia budú nevyhnutným prostriedkom monitorovania vykonávania tohto nariadenia, ako aj trendov v tejto oblasti. Závery zo zistení v týchto správach budú užitočným a praktickým nástrojom na preskúmanie tohto nariadenia a podľa potreby aj na sformulovanie návrhov na jeho zmeny a doplnenia.
- (117) Občania EÚ by mali mať prístup k informáciám o chemikáliách, ktorým môžu byť vystavení, aby mali možnosť prijímať informované rozhodnutia o tom, ako používať chemikálie. Transparentným prostriedkom, ako to možno dosiahnuť, je poskytnúť im voľný a jednoduchý prístup k základným údajom v databáze agentúry vrátane stručných profilov nebezpečných vlastností, požiadaviek na označovanie a príslušných právnych predpisov Spoločenstva, vrátane autorizovaných použití a opatrení manažmentu rizík. Agentúra a členské štáty by mali umožniť prístup k informáciám v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2003/4/ES z 28. januára 2003 o prístupe verejnosti k informáciám o životnom prostredí, ktorou sa zrušuje smernica Rady 90/313/EHS <sup>(1)</sup>, v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1049/2001 z 30. mája 2001 o prístupe verejnosti k dokumentom Európskeho parlamentu, Rady a Komisie <sup>(2)</sup> a s Dohovorom Európskej hospodárskej komisie Organizácie Spojených národov (EHK OSN) o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, ktorého je Európske spoločenstvo zmluvnou stranou.
- (118) Zverejňovanie informácií podľa tohto nariadenia podlieha konkrétnym požiadavkám nariadenia (ES) č. 1049/2001. Uvedené nariadenie stanovuje záväzné termíny na poskytnutie informácií, ako aj procesných záruk vrátane práva odvolať sa. Riadiaca rada by mala prijať praktické opatrenia pre agentúru na uplatňovanie uvedených požiadaviek.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 41, 14.2.2003, s. 26.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 145, 31.5.2001, s. 43.

▼ C1

- (119) Príslušné orgány členských štátov by okrem svojej účasti na vykonávaní právnych predpisov Spoločenstva mali vzhľadom na svoju blízkosť k zainteresovaným stranám v členských štátoch zohrávať úlohu pri výmene informácií o rizikách látok a o povinnostiach fyzických alebo právnických osôb vyplývajúcich z právnych predpisov o chemikáliách. Zároveň je potrebná úzka spolupráca medzi agentúrou, Komisiou a príslušnými orgánmi členských štátov na zabezpečenie jednotnosti a účinnosti globálneho komunikačného procesu.
- (120) Medzi členskými štátmi, agentúrou a Komisiou by mala existovať dobrá spolupráca, koordinácia a výmena informácií v oblasti presadzovania nariadenia, aby mohol systém zriadený týmto nariadením účinne fungovať.
- (121) Členské štáty by mali zaviesť účinné monitorovacie a kontrolné opatrenia s cieľom zabezpečiť dodržiavanie tohto nariadenia. Mali by sa naplánovať a vykonať potrebné inšpekcie a oznamovať ich výsledky.
- (122) Na zabezpečenie transparentnosti, nestrannosti a jednotnosti na úrovni činností vynucujúcich uplatňovanie nariadenia zo strany členských štátov, musia členské štáty vytvoriť vhodný rámec sankcií s cieľom ukladania účinných, primeraných a odradzujúcich sankcií za nedodržanie nariadenia, pretože toto nedodržanie môže viesť k poškodeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia.
- (123) Opatrenia potrebné na vykonanie tohto nariadenia a niektoré jeho zmeny a doplnenia by sa mali prijať v súlade s rozhodnutím Rady 1999/468/ES z 28. júna 1999, ktorým sa ustanovujú postupy pre výkon vykonávacích právomocí prenesených na Komisiu <sup>(1)</sup>.
- (124) Komisia by mala byť predovšetkým splnomocnená na zmenu a doplnenie príloh v určitých prípadoch, na určenie pravidiel týkajúcich sa testovacích metód, na zmenu percentuálneho podielu dokumentácie vybranej na kontrolu súladu a na úpravu kritérií na jej výber a na stanovenie kritérií, ktoré definujú, čo predstavuje primerané odôvodnenie toho, že testovanie nie je technicky možné. Keďže tieto opatrenia majú všeobecnú pôsobnosť a ich cieľom je zmeniť a doplniť nepodstatné prvky tohto nariadenia alebo doplniť toto nariadenie doplnením nových nepodstatných prvkov, mali by byť prijaté v súlade s regulačným postupom s kontrolou ustanoveným v článku 5a rozhodnutia 1999/468/ES.
- (125) Je nevyhnutné, aby počas prechodu na plnú platnosť ustanovení tohto nariadenia, a najmä v období začiatkov agentúry, boli chemikálie účinne a včas regulované. Preto by sa malo vypracovať ustanovenie, na základe ktorého Komisia poskytne na zriadenie agentúry potrebnú podporu vrátane uzatvárania zmlúv a dočasného vymenovania výkonného riaditeľa, až kým riadiaca rada agentúry nebude môcť sama vymenovať výkonného riaditeľa.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 184, 17.7.1999, s. 23. Rozhodnutie zmenené a doplnené rozhodnutím 2006/512/ES (Ú. v. EÚ L 200, 22.7.2006, s. 11).



## ▼ C1

- (126) S cieľom plne využiť prácu vykonanú podľa nariadenia (EHS) č. 793/93, ako aj podľa smernice 76/769/EHS, a aby sa zabránilo strate tejto práce, by mala byť Komisia oprávnená počas začiatočného obdobia iniciovať obmedzenia na základe tejto práce bez toho, aby sa dodržal úplný postup obmedzovania ustanovený v tomto nariadení. Všetky tieto prvky by sa mali používať čo najskôr po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia, aby sa podporili opatrenia na znižovanie rizík.
- (127) Je vhodné, aby ustanovenia tohto nariadenia postupne nadobudli účinnosť, aby bol prechod na nový systém hladký. Okrem toho by postupné nadobudnutie účinnosti ustanovení malo všetkým zapojeným stranám, orgánom, fyzickým alebo právnickým osobám, ako aj zainteresovaným stranám umožniť, aby v správnom čase zamerali zdroje na prípravu na nové povinnosti.
- (128) Toto nariadenie nahrádza smernicu 76/769/EHS, smernicu Komisie 91/155/EHS <sup>(1)</sup>, smernicu Komisie 93/67/EHS <sup>(2)</sup>, smernicu Komisie 93/105/ES <sup>(3)</sup>, smernicu Komisie 2000/21/ES <sup>(4)</sup>, nariadenie (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94 <sup>(5)</sup>. Tieto smernice a nariadenia by preto mali byť zrušené.
- (129) V záujme jednotnosti by sa mala zmeniť a doplniť smernica 1999/45/ES, ktorá už rieši otázky, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie.
- (130) Keďže ciele tohto nariadenia, a to ustanovenie predpisov týkajúcich sa látok a zriadenie Európskej chemickej agentúry, nie je možné uspokojivo dosiahnuť na úrovni jednotlivých členských štátov, ale ich možno lepšie dosiahnuť na úrovni Spoločenstva, môže Spoločenstvo prijať opatrenia v súlade so zásadou subsidiarity podľa článku 5 zmluvy. V súlade so zásadou proporcionality podľa uvedeného článku toto nariadenie neprekračuje rámec nevyhnutný na dosiahnutie týchto cieľov.

<sup>(1)</sup> Smernica Komisie 91/155/EHS z 5. marca 1991, ktorou sa stanovujú podrobnosti informačného systému pre nebezpečné prípravky na vykonanie článku 10 smernice Rady 88/379/EHS (Ú. v. ES L 76, 22.3.1991, s. 35). Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2001/58/ES (Ú. v. ES L 212, 7.8.2001, s. 24).

<sup>(2)</sup> Smernica Komisie 93/67/EHS z 20. júla 1993 ustanovujúca zásady pre hodnotenie rizík pre človeka a životné prostredie v súvislosti s látkami oznámenými v súlade so smernicou Rady 67/548/EHS (Ú. v. ES L 227, 8.9.1993, s. 9).

<sup>(3)</sup> Smernica Komisie 93/105/ES z 25. novembra 1993, ktorou sa stanovuje príloha VII D obsahujúca informácie potrebné pre technickú dokumentáciu, ktorá je uvedená v článku 12 siedmeho doplnku smernice Rady 67/548/EHS (Ú. v. ES L 294, 30.11.1993, s. 21).

<sup>(4)</sup> Smernica Komisie 2000/21/ES z 25. apríla 2000, ktorá sa týka zoznamu právnych predpisov spoločenstva uvedených v piatej záračke článku 13 ods. 1 smernice Rady 67/548/EHS (Ú. v. ES L 103, 28.4.2000, s. 70).

<sup>(5)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94 z 28. júna 1994, ktorým sa stanovujú princípy pre hodnotenie rizík existujúcich látok pre človeka a životné prostredie v súlade s nariadením Rady (EHS) č. 793/93 (Ú. v. ES L 161, 29.6.1994, s. 3).

▼ C1

- (131) Nariadenie dodržiava základné práva a zásady uznané najmä v Charte základných práv Európskej Únie <sup>(1)</sup>. Usiluje sa predovšetkým zabezpečiť plný súlad so zásadami ochrany životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja, ktoré sú zaručené článkom 37 charty,

PRIJALI TOTO NARIADENIE:

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 364, 18.12.2000, s. 1.

▼ C1**OBSAH**

HLAVA I	VŠEOBECNÉ OTÁZKY
Kapitola 1	Cieľ, rozsah pôsobnosti a uplatňovanie
Kapitola 2	Vymedzenie pojmov a všeobecné ustanovenie
HLAVA II	REGISTRÁCIA LÁTOK
Kapitola 1	Všeobecná registračná povinnosť a požiadavky na informácie
Kapitola 2	Látky považované za registrované
Kapitola 3	Registračná povinnosť a požiadavky na informácie pre určité druhy izolovaných medziproduktov
Kapitola 4	Spoločné ustanovenia pre všetky registrácie
Kapitola 5	Prechodné ustanovenia vzťahujúce sa na zavedené látky a oznamované látky
HLAVA III	SPOLOČNÉ ZDIELANIE ÚDAJOV A ZABRÁNENIE ZBYTOČNÉMU TESTOVANIU
Kapitola 1	Ciele a všeobecné pravidlá
Kapitola 2	Pravidlá pre nezavedené látky a pre registrujúcich zavedených látok, ktorí nevykonali predregistráciu
Kapitola 3	Pravidlá pre zavedené látky
HLAVA IV	INFORMÁCIE V DODÁVATEĽSKOM REŤAZCI
HLAVA V	NÁSLEDNÍ UŽÍVATELIA
HLAVA VI	HODNOTENIE
Kapitola 1	Hodnotenie dokumentácie
Kapitola 2	Hodnotenie látky
Kapitola 3	Hodnotenie medziproduktov
Kapitola 4	Spoločné ustanovenia
HLAVA VII	AUTORIZÁCIA
Kapitola 1	Požiadavka autorizácie
Kapitola 2	Udeľovanie autorizácií
Kapitola 3	Autorizácie v dodávateľskom reťazci
HLAVA VIII	OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, ► <b>M3</b> ZMESÍ ◀ A VÝROBKOV
Kapitola 1	Všeobecné otázky
Kapitola 2	Postup obmedzovania
HLAVA IX	POPLATKY
HLAVA X	AGENTÚRA
HLAVA XII	INFORMÁCIE
HLAVA XIII	PRÍSLUŠNÉ ORGÁNY
HLAVA XIV	PRESADZOVANIE
HLAVA XV	PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

**▼ C1**

<i>PRÍLOHA I</i>	<b>VŠEOBECNÉ USTANOVENIA O HODNOTENÍ LÁTKO A PRÍPRAVE SPRÁV O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI</b>
<i>PRÍLOHA II</i>	<b>POŽIADAVKY NA ZOSTAVENIE KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>
<i>PRÍLOHA III</i>	<b>KRITÉRIÁ PRE LÁTKY REGISTROVANÉ V MNOŽSTVÁCH ODI DO 10 TON</b>
<i>PRÍLOHA IV</i>	<b>VÝNIMKY Z REGISTRAČNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM 2 ODS. 7 PÍSM. a)</b>
<i>PRÍLOHA V</i>	<b>VÝNIMKY Z REGISTRAČNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM 2 ODS. 7 PÍSM. b)</b>
<i>PRÍLOHA VI</i>	<b>POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE UVEDENÉ V ČLÁNKU 10</b>
<i>PRÍLOHA VII</i>	<b>ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 TONY</b>
<i>PRÍLOHA VIII</i>	<b>ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 10 TON</b>
<i>PRÍLOHA IX</i>	<b>ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 100 TON</b>
<i>PRÍLOHA X</i>	<b>ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 000 TON</b>
<i>PRÍLOHA XI</i>	<b>VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ PRISPÔSOBENIA ŠTANDARDNÉHO TESTOVACIEHO REŽIMU USTANOVENÉHO V PRÍLOHÁCH VII AŽ X</b>
<i>PRÍLOHA XII</i>	<b>VŠEOBECNÉ USTANOVENIA PRE NÁSLEDNÝCH UŽÍVATEĽOV O HODNOTENÍ LÁTKO A PRÍPRAVE SPRÁV O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI</b>
<i>PRÍLOHA XIII</i>	<b>KRITÉRIÁ IDENTIFIKÁCIE PERZISTENTNÝCH, BIOAKUMULATÍVNYCH A TOXICKÝCH LÁTKO A VEĽMI PERZISTENTNÝCH A VEĽMI BIOAKUMULATÍVNYCH LÁTKO</b>
<i>PRÍLOHA XIV</i>	<b>ZOZNAM LÁTKO PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCII</b>
<i>PRÍLOHA XV</i>	<b>DOKUMENTÁCIE</b>
<i>PRÍLOHA XVI</i>	<b>SOCIÁLNO-EKONOMICKÁ ANALÝZA</b>
<i>PRÍLOHA XVII</i>	<b>OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKO, ZMESÍ A VÝROBKOV</b>

▼ C1

## HLAVA I

## VŠEOBECNÉ OTÁZKY

## KAPITOLA 1

*Cieľ, rozsah pôsobnosti a uplatňovanie*

## Článok 1

**Cieľ a rozsah pôsobnosti**

1. Účelom tohto nariadenia je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia, vrátane podpory rozvoja alternatívnych metód posúdenia nebezpečnosti látok ako aj voľný pohyb látok na vnútornom trhu, a zároveň zlepšovať konkurencieschopnosť a inovácie.
2. Toto nariadenie určuje ustanovenia o látkach a ►**M3** zmesiach ◀ v zmysle článku 3. Tieto ustanovenia sa vzťahujú na výrobu, uvedenie na trh alebo používanie týchto látok ako takých, látok v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch a na uvedenie ►**M3** zmesi ◀ na trh.
3. Toto nariadenie vychádza zo zásady, že je povinnosťou výrobcov, dovozcov a následných užívateľov zabezpečiť, že vyrábajú, uvádzajú na trh alebo používajú také látky, ktoré nemajú nepriaznivé účinky na zdravie ľudí alebo životné prostredie. Jeho ustanovenia sú založené na princípe obozretnosti.

## Článok 2

**Uplatňovanie**

1. Toto nariadenie sa neuplatňuje na:
  - a) rádioaktívne látky v rozsahu pôsobnosti smernice Rady 96/29/Euratom z 13. mája 1996, ktorá stanovuje základné bezpečnostné normy ochrany zdravia pracovníkov a obyvateľstva pred nebezpečenstvami vznikajúcimi v dôsledku ionizujúceho žiarenia <sup>(1)</sup>;

▼ C4

- b) látky ako také, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, ktoré podliehajú colnému dohľadu, za predpokladu, že nebudú upravené alebo spracované, a ktoré sú dočasne uskladnené, alebo sú v slobodnom pásme, alebo v slobodnom sklade na účely spätného vývozu alebo tranzitu;

▼ C1

- c) neizolované medziprodukty;
  - d) prepravu nebezpečných látok a nebezpečných látok v nebezpečných ►**M3** zmesiach ◀ železničnou dopravou, cestnou dopravou, vnútrozemskou lodnou dopravou, námornou lodnou dopravou alebo leteckou dopravou.
2. Odpad, ako je vymedzený v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/12/ES <sup>(2)</sup>, nie je látkou, ►**M3** zmesou ◀ alebo výrobkom v zmysle článku 3 tohto nariadenia.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 159, 29.6.1996, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 114, 27.4.2006, s. 9.

▼ **C1**

3. Členské štáty môžu povoliť výnimky z tohto nariadenia pre určité látky ako také, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku v osobitných prípadoch, keď je to potrebné v záujme obrany.

4. Toto nariadenie sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté:

a) právne predpisy Spoločenstva o pracoviskách a životnom prostredí vrátane smernice Rady 89/391/EHS z 12. júna 1989 o zavádzaní opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov pri práci<sup>(1)</sup>, smernice Rady 96/61/ES z 24. septembra 1996 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia<sup>(2)</sup>, smernice 98/24/ES, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva<sup>(3)</sup>, a smernice 2004/37/ES,

b) smernica 76/768/EHS, ak ide o testy na stavovcoch v rozsahu pôsobnosti uvedenej smernice.

5. Ustanovenia hlavy II, V, VI a VII sa neuplatňujú v rozsahu, v akom sa látka používa:

a) v liekoch na použitie v humánnej alebo veterinárnej medicíne v rámci pôsobnosti nariadenia (ES) č. 726/2004, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/82/ES zo 6. novembra 2001, ktorou sa ustanovuje Zákonník Spoločenstva o veterinárnych liekoch<sup>(4)</sup>, a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/83/ES zo 6. novembra 2001, ktorou sa ustanovuje Zákonník Spoločenstva o humánných liekoch<sup>(5)</sup>;

b) v potravinách alebo krmivách v súlade s nariadením (ES) č. 178/2002 vrátane použitia:

i) ako prídavná látka v potravinách v rámci rozsahu pôsobnosti smernice Rady 89/107/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa potravinárskych prídavných látok povolených na použitie v potravinách určených na ľudskú spotrebu<sup>(6)</sup>;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 183, 29.6.1989, s. 1. Smernica zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. ES L 284, 31.10.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 257, 10.10.1996, s. 26. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 (Ú. v. EÚ L 33, 4.2.2006, s. 1).

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 327, 22.12.2000, s. 1. Smernica zmenená a doplnená rozhodnutím č. 2455/2001/ES (Ú. v. ES L 331, 15.12.2001, s. 1).

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 311, 28.11.2001, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2004/28/ES (Ú. v. EÚ L 136, 30.4.2004, s. 58).

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 311, 28.11.2001, s. 67. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. ES L 378, 27.12.2006, s. 1).

<sup>(6)</sup> Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 27. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

▼ **C1**

- ii) ako chuťová a aromatická prísada v potravinách v rámci rozsahu pôsobnosti smernice Rady 88/388/EHS z 22. júna 1988 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa dochucovadiel určených na používanie v potravinách a východiskových materiáloch na ich výrobu <sup>(1)</sup> a rozhodnutia Komisie 1999/217/ES z 23. februára 1999, ktorým sa prijíma zoznam chuťových a aromatických prísad používaných do alebo na potraviny, vyhotovený použitím nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2232/96 <sup>(2)</sup>;
  - iii) ako prídavná látka v krmivách v rámci rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat <sup>(3)</sup>;
  - iv) vo výžive zvierat v rámci rozsahu pôsobnosti smernice Rady 82/471/EHS z 30. júna 1982 o určitých výrobkoch používaných na výživu zvierat <sup>(4)</sup>.
6. Ustanovenia hlavy IV sa neuplatňujú na tieto ► **M3** zmesi ◀ v dokončenom stave určené pre finálneho užívateľa:
- a) lieky pre použitie v humánnej alebo veterinárnej medicíne v rámci rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 726/2004 a smernice 2001/82/ES a ako sú vymedzené v smernici 2001/83/ES;
  - b) kozmetické výrobky, ako sú vymedzené v smernici 76/768/EHS;
  - c) zdravotnícke pomôcky, ktoré sú invazívne alebo ktoré sa používajú v priamom fyzickom kontakte s ľudským telom, pokiaľ opatrenia Spoločenstva stanovujú predpisy na klasifikáciu a označovanie nebezpečných látok a ► **M3** zmesí ◀, ktoré zabezpečujú rovnakú úroveň poskytovania informácií a ochrany ako smernica 1999/45/ES;
  - d) potraviny alebo krmivá v súlade s nariadením (ES) č. 178/2002 vrátane použitia:
    - i) ako potravinárska prídavná látka v potravinách v rámci rozsahu pôsobnosti smernice 89/107/EHS;
    - ii) ako chuťová a aromatická prísada v potravinách v rámci rozsahu pôsobnosti smernice 88/388/EHS a rozhodnutia 1999/217/ES;
    - iii) ako prídavná látka v krmivách v rámci rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1831/2003;
    - iv) vo výžive zvierat v rámci rozsahu pôsobnosti smernice 82/471/EHS.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 184, 15.7.1988, s. 61. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 84, 27.3.1999, s. 1. Rozhodnutie naposledy zmenené a doplnené rozhodnutím 2006/252/ES (Ú. v. EÚ L 91, 29.3.2006, s. 48).

<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 378/2005 (Ú. v. EÚ L 59, 5.3.2005, s. 8).

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 213, 21.7.1982, s. 8. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2004/116/ES (Ú. v. EÚ L 379, 24.12.2004, s. 81).

▼ **C1**

7. Z uplatňovania hlavy II, V a VI sú vyňaté:
- a) látky zahrnuté do prílohy IV, keďže o týchto látkach je známy dostatok informácií, ktoré sa považujú za látky spôsobujúce minimálne riziko z dôvodu ich vnútorných vlastností;
  - b) látky, na ktoré sa vzťahuje príloha V, keďže registrácia týchto látok sa považuje za nevhodnú alebo zbytočnú a ich vyňatie z týchto hláv nepoškodzuje ciele tohto nariadenia;
  - c) látky ako také alebo látky v ►**M3** zmesiach ◀ registrované v súlade s hlavou II, ktoré zo Spoločenstva vyváža účastník dodávateľského reťazca a opätovne dováža do Spoločenstva ten istý alebo iný účastník v rámci toho istého dodávateľského reťazca, ktorý preukáže, že:
    - i) opätovne dovážaná látka je rovnaká ako vyvážaná látka;
    - ii) mu boli poskytnuté informácie v súlade s článkami 31 alebo 32 týkajúce sa vyvážanej látky;
  - d) látky ako také alebo látky v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch, ktoré boli registrované v súlade s hlavou II a ktoré sú regenerované v Spoločenstve, ak:
    - i) látka, ktorá je výsledkom procesu regenerácie, je rovnaká ako látka, ktorá sa zaregistrovala v súlade s hlavou II, a
    - ii) podnik, ktorý vykonáva regeneráciu, má k dispozícii informácie požadované podľa článkov 31 alebo 32 týkajúce sa látky, ktorá sa zaregistrovala v súlade s hlavou II.
8. Medziprodukty izolované na mieste a prepravované izolované medziprodukty sú vyňaté z uplatňovania:
- a) kapitoly 1 hlavy II s výnimkou článkov 8 a 9 a
  - b) hlavy VII.
9. Ustanovenia hláv II a VI sa neuplatňujú na polyméry.

*KAPITOLA 2**Vymedzenie pojmov a všeobecné ustanovenie**Článok 3***Vymedzenie pojmov**

Na účely tohto nariadenia:

1. látka: je chemický prvok a jeho zlúčeniny v prírodnom stave alebo získané akýmkoľvek výrobným postupom vrátane všetkých prísad potrebných na udržanie ich stability a všetkých nečistôt pochádzajúcich z použitého postupu, ktorá však nezahŕňa žiadne rozpúšťadlá, ktoré možno oddeliť bez ovplyvnenia stability látky alebo zmeny jej zloženia;
2. ►**M3** zmes ◀: je zmes alebo roztok zložený z dvoch alebo viacerých látok;



▼ **C1**

3. výrobok: je predmet, ktorý počas výroby dostáva konkrétny tvar, povrch alebo prevedenie, ktoré určuje jeho funkciu vo väčšej miere ako jeho chemické zloženie;
4. výrobca výrobku: je každá fyzická alebo právnická osoba, ktorá v rámci Spoločenstva vyrába alebo zostavuje výrobok;
5. polymér: je látka, ktorá sa skladá z molekúl charakterizovaných sekvenciou jedného alebo viacerých druhov monomérnych jednotiek. Takéto molekuly musia byť distribuované v určitom rozsahu molekulových hmotností, pričom rozdiely v molekulových hmotnostiach sú spôsobené najmä rozdielnym počtom monomérnych jednotiek. Polymér tvorí:
  - a) jednoduchá hmotnostná väčšina molekúl obsahujúca najmenej tri monoméne jednotky, ktoré sú viazané kovalentnými väzbami aspoň na jednu inú monoméru jednotku alebo inú reagujúcu zložku;
  - b) menej ako jednoduchá hmotnostná väčšina molekúl s rovnakou molekulovou hmotnosťou.„Monoména jednotka“ je v zmysle tejto definície zreagovaná forma monoméru látky v polyméri;
6. monomér: je látka, ktorá je schopná vytvárať kovalentné väzby so sekvenciou ďalších rovnakých alebo rozdielných molekúl za podmienok príslušnej polymerizačnej reakcie používanej na konkrétny proces;
7. registrujúci: je výrobca alebo dovozca látky, alebo výrobca alebo dovozca výrobku, ktorý predkladá žiadosť o registráciu látky;
8. výroba: je vyrobenie alebo extrakcia látok v prírodnom stave;
9. výrobca: je akákoľvek fyzická alebo právnická osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá vyrába látku v Spoločenstve;
10. dovoz: je fyzické uvedenie na colné územie Spoločenstva;
11. dovozca: je akákoľvek fyzická alebo právnická osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá je zodpovedná za dovoz;
12. uvedenie na trh: je dodávanie alebo sprístupnenie tretej strane, za úhradu alebo bezplatne. Dovoz sa považuje za uvedenie na trh;
13. následný užívateľ: je akákoľvek fyzická alebo právnická osoba so sídlom v Spoločenstve iná ako výrobca alebo dovozca, ktorá používa látku buď ako takú, alebo v ► **M3** zmesi ◀ počas svojich priemyselných alebo odborných činností. Distribútor alebo spotrebiteľ nie je následným užívateľom. Opätovný dovozca s výnimkou udelenou podľa článku 2 ods. 7 písm. c) sa považuje za následného užívateľa;
14. distribútor: je každá fyzická alebo právnická osoba so sídlom v Spoločenstve vrátane maloobchodného predajcu, ktorá látku ako takú alebo látku v ► **M3** zmesi ◀ iba uskladňuje alebo uvádza na trh pre tretie strany;

**▼ C1**

15. medziprodukt: je látka, ktorá sa vyrába pre chemické spracovanie alebo sa pri ňom spotrebúva či používa, aby sa transformovala na inú látku (ďalej len „syntéza“):
- a) neizolovaný medziprodukt: je medziprodukt, ktorý sa pri syntéze zámerne neodoberá (s výnimkou odobratia vzorky) zo zariadenia, v ktorom syntéza prebieha. Medzi takéto zariadenie patrí reakčná nádoba, jej prídavné zariadenia a akékoľvek vybavenie, cez ktoré látky prechádzajú pri kontinuálnom alebo šaržovom procese, ako aj systém potrubí na presun z jednej nádoby do druhej na účely prevedenia ďalšieho kroku reakcie; nezahŕňa však nádrže alebo iné nádoby, v ktorých sa látky po výrobe skladujú;
  - b) medziprodukt izolovaný na mieste: je medziprodukt, ktorý nespĺňa kritériá neizolovaného medziproduktu a pri ktorom prebieha výroba medziproduktu a syntéza ďalších látok z tohto medziproduktu na tom istom mieste a vykonáva ju jedna alebo viac právnických osôb;
  - c) prepravovaný izolovaný medziprodukt: je medziprodukt, ktorý nespĺňa kritériá neizolovaného medziproduktu a prepravuje sa alebo sa dodáva na iné miesta;
16. miesto: je jedna lokalita, kde sa v prípade viac ako jedného výrobcu látok využíva určitá spoločná infraštruktúra a zariadenia;
17. účastníci dodávateľského reťazca: sú všetci výrobcovia a/alebo dovozcovia a/alebo následní užívatelia v dodávateľskom reťazci;
18. agentúra: je Európska chemická agentúra zriadená týmto nariadením;
19. príslušný orgán: je orgán alebo orgány, alebo úrady zriadené členskými štátmi na plnenie záväzkov vyplývajúcich z tohto nariadenia;
20. zavedená (phase-in) látka: je látka, ktorá spĺňa aspoň jedno z týchto kritérií:
- a) uvádza sa v Európskom zozname existujúcich komerčných chemických látok (EINECS);

**▼ M22**

- b) aspoň raz počas 15 rokov pred nadobudnutím účinnosti tohto nariadenia bola vyrobená v Spoločenstve alebo v krajinách, ktoré pristúpili k Európskej únii 1. januára 1995, 1. mája 2004, 1. januára 2007 alebo 1. júla 2013, ale výrobca alebo dovozca ju neuviedol na trh za predpokladu že výrobca alebo dovozca má o tom písomný dôkaz;

▼ M22

- c) bola uvedená na trh výrobcom alebo dovozcom v Spoločenstve alebo v krajinách, ktoré pristúpili k Európskej únii 1. januára 1995, 1. mája 2004, 1. januára 2007 alebo 1. júla 2013, pred nadobudnutím účinnosti tohto nariadenia a považovala sa za oznámenú v súlade s článkom 8 ods. 1 prvou zarážkou smernice 67/548/EHS v znení článku 8 ods. 1, ktoré vyplynulo zo zmeny a doplnenia vykonaného smernicou 79/831/EHS, ale nevyhovuje vymedzeniu pojmu polymér, ako je uvedené v tomto nariadení, za predpokladu, že výrobca alebo dovozca má o tom písomný dôkaz vrátane dôkazu o tom, že látka bola uvedená na trh akýmkoľvek výrobcom alebo dovozcom medzi 18. septembrom 1981 a 31. októbrom 1993 vrátane;

▼ C1

21. oznámená látka: je látka, pre ktorú bolo predložené oznámenie a ktorú by bolo možné uviesť na trh v súlade so smernicou 67/548/EHS;
22. technologicky orientovaný výskum a vývoj: je akýkoľvek vedecký vývoj týkajúci sa vývoja výrobku alebo ďalšieho vývoja látky ako takej, látky v ►M3 zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch, počas ktorého sa používajú poloprevádzky alebo pokusné výroby na vývoj výrobného procesu a/alebo na overenie oblastí použitia látky;
23. vedecký výskum a vývoj: je akýkoľvek vedecký experiment, analýza alebo chemický výskum, ktoré sa uskutočňujú za kontrolovaných podmienok v množstvách menších ako 1 tona ročne;
24. použitie: je akékoľvek spracovanie, úprava, spotreba, uskladnenie, uchovávanie, zaobchádzanie, plnenie do nádob, prenos z jednej nádoby do druhej, zmiešavanie, výroba výrobku alebo akýkoľvek iný druh využitia;
25. vlastné použitie registrujúcim: je priemyselné alebo profesionálne použitie registrujúcim;
26. identifikované použitie: je použitie látky ako takej alebo látky v ►M3 zmesi ◀, alebo použitie ►M3 zmesi ◀, ktoré plánuje účastník dodávateľského reťazca, vrátane vlastného použitia, alebo ktoré mu písomne oznámi bezprostredný následný užívateľ;
27. úplná správa o štúdiu (full study report): je úplný a komplexný popis činnosti vykonanej na vytvorenie informácií. To zahŕňa úplnú vedeckú prácu, ako bola zverejnená v literatúre popisujúcej vykonanú štúdiu, alebo úplnú správu pripravenú testovacím laboratóriom, ktorá popisuje vykonanú štúdiu;
28. podrobný súhrn štúdie (robust study summary): je podrobné zhrnutie cieľov, metód, výsledkov a záverov z úplnej správy o štúdiu, ktoré poskytuje dostatok informácií na nezávislé posúdenie štúdie, pričom sa minimalizuje potreba oboznámiť sa s úplnou správou o štúdiu;
29. súhrn štúdie (study summary): je zhrnutie cieľov, metód, výsledkov a záverov z úplnej správy o štúdiu, ktoré poskytuje dostatok informácií na posúdenie významnosti štúdie;

▼ C1

30. ročne: je za kalendárny rok, ak nie je uvedené inak; v prípade zavedených látok, ktoré sa dovážajú alebo vyrábajú najmenej tri po sebe nasledujúce roky, sa množstvá za rok vypočítajú na základe priemeru objemu výroby alebo dovozu za tri predchádzajúce kalendárne roky;
31. obmedzenie: je akékoľvek podmienenie alebo zákaz výroby, použitia alebo uvedenia na trh;
32. dodávateľ látky alebo ►M3 zmesi ◀: je akýkoľvek výrobca, dovozca, následný užívateľ alebo distribútor, ktorý uvádza na trh látku ako takú, látku v ►M3 zmesi ◀ alebo ►M3 zmes ◀;
33. dodávateľ výrobku: je každý výrobca alebo dovozca výrobku, distribútor alebo iný aktér dodávateľského reťazca, ktorý uvádza výrobok na trh;
34. príjemca látky alebo ►M3 zmesi ◀: je následný užívateľ alebo distribútor, ktorému sa dodáva látka alebo ►M3 zmes ◀;
35. príjemca výrobku: je priemyselný či profesionálny užívateľ alebo distribútor, ktorému sa výrobok dodáva, ale nie je spotrebiteľom;
36. MSP: sú malé a stredné podniky ako sú vymedzené v odporúčaní Komisie zo 6. mája 2003 o definícii mikropodnikov, malých a stredných podnikov <sup>(1)</sup>;
37. expozičný scenár: je súbor podmienok vrátane prevádzkových podmienok a opatrení manažmentu rizík, ktoré opisujú, ako sa látka vyrába alebo používa počas svojho životného cyklu a ako výrobca alebo dovozca kontroluje, alebo odporúča následným užívateľom kontrolovať expozíciu ľudí alebo životného prostredia. Tieto expozičné scenáre môžu pokrývať jeden konkrétny proces alebo použitie, prípadne niekoľko procesov alebo primeraných použití;
38. kategória použitia a expozície: je expozičný scenár, ktorý pokrýva široký rozsah procesov alebo použití, kde sa ako minimum oznamujú procesy alebo použitia vo forme stručných všeobecných opisov použitia;
39. látky prírodného pôvodu: sú prírodne sa vyskytujúce látky ako také, nespracované alebo spracované iba manuálnym, mechanickým alebo gravitačným spôsobom, rozpustením vo vode, flotáciou, extrakciou vodou, destiláciou s vodnou parou alebo zahrievaním výlučne na účely odstránenia vody; alebo ktorá je extrahovaná zo vzduchu akýmkoľvek spôsobom;
40. chemicky nemodifikovaná látka: je látka, ktorej chemické zloženie ostáva nezmenené, aj keď prešla chemickým procesom alebo úpravou, alebo fyzikálnou mineralogickou transformáciou, napríklad na odstránenie nečistôt;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2003, s. 36.

▼ **C1**

41. zliatina: je kovový materiál homogénny na makroskopickej úrovni, ktorý pozostáva z dvoch alebo viacerých prvkov spojených tak, že sa mechanickými prostriedkami nedajú ľahko oddeliť.

*Článok 4***Všeobecné ustanovenie**

Každý výrobca, dovozca alebo prípadne následný užívateľ môže pri zachovaní si plnej zodpovednosti za plnenie svojich povinností podľa tohto nariadenia určiť tretiu stranu ako zástupcu na všetky konania podľa článku 11, článku 19, hlavy III a článku 53, ktoré sa týkajú rokovania s ostatnými výrobcami, dovozcami alebo prípadne následnými užívateľmi. V takýchto prípadoch nesmie agentúra za bežných okolností oznámiť ostatným výrobcam, dovozcom alebo prípadne následným užívateľom identifikáciu výrobcu alebo dovozcu, alebo následného užívateľa, ktorý určil zástupcu.

## HLAVA II

**REGISTRÁCIA LÁTOK***KAPITOLA 1****Všeobecná registračná povinnosť a požiadavky na informácie****Článok 5***Žiadne údaje, žiadny trh**

S výhradou článkov 6, 7, 21 a 23 sa látky ako také, látky v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch v Spoločenstve nesmú vyrábať ani uvádzať na trh, pokiaľ neboli registrované v súlade s príslušnými ustanoveniami tejto hlavy, ak sa to požaduje.

*Článok 6***Všeobecná povinnosť registrovať látky ako také alebo látky v ►**M3** zmesiach ◀**

1. S výnimkou prípadov, keď toto nariadenie ustanovuje inak, každý výrobca alebo každý dovozca dovážajúci látku ako takú alebo v jednom, alebo viacerých ►**M3** zmesiach ◀ v množstvách 1 tona a viac ročne predloží agentúre žiadosť o registráciu.

2. Na monoméry, ktoré sa používajú ako izolované medziprodukty na mieste alebo prepravované izolované medziprodukty, sa nevzťahujú články 17 a 18.

3. Každý výrobca alebo dovozca polyméru predloží agentúre žiadosť o registráciu pre monomérené látky alebo akékoľvek iné látky, ktoré ešte nezaregistroval žiadny účastník dodávateľského reťazca, ak sú splnené tieto podmienky:

- a) polymér pozostáva minimálne z 2 % hmotnostného (w/w) takejto monomérenej látky (látok) alebo ďalšej látky (látok) vo forme monomérených jednotiek a chemicky viazaných látok;

**▼ C1**

b) celkové množstvo takýchto monomérnych látok alebo iných látok tvorí minimálne 1 tonu ročne.

4. Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

*Článok 7***Registrácia a oznamovanie látok vo výrobkoch**

1. Každý výrobca alebo dovozca výrobkov predloží agentúre žiadosť o registráciu akejkoľvek látky obsiahnutej v takýchto výrobkoch, ak sú splnené tieto podmienky:

a) látka je prítomná v týchto výrobkoch v celkových množstvách väčších ako 1 tona na výrobcu alebo dovozcu ročne;

b) látka sa má uvoľňovať za bežných alebo odôvodnene predpokladateľných podmienok použitia.

Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

2. Každý výrobca alebo dovozca výrobkov oznamuje agentúre v súlade s odsekom 4 tohto článku, ak látka spĺňa kritériá článku 57 a je identifikovaná v súlade s článkom 59 ods. 1 a sú splnené tieto podmienky:

a) látka je prítomná v týchto výrobkoch v celkových množstvách väčších ako 1 tona na výrobcu alebo dovozcu ročne;

b) látka je prítomná v týchto výrobkoch v koncentrácii väčšej ako 0,1 % hmotnostného (w/w).

3. Odsek 2 sa neuplatňuje, ak výrobca alebo dovozca môžu vylúčiť expozíciu ľudí alebo životného prostredia za bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienok použitia vrátane zneškodňovania. V takýchto prípadoch výrobca alebo dovozca poskytne príjemcovi výrobku vhodné pokyny.

4. Oznamované informácie zahŕňajú tieto údaje:

a) identifikáciu výrobcu alebo dovozcu a ich kontaktné údaje, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI, s výnimkou ich vlastných miest použitia;

b) registračné čísla uvedené v článku 20 ods. 1, ak sú k dispozícii;

c) identifikáciu látky, ako sa uvádza v oddieloch 2.1 až 2.3.4 prílohy VI;

d) klasifikáciu látok, ako sa uvádza v oddieloch 4.1 a 4.2 prílohy VI;

e) stručný popis použitia látok vo výrobkoch, ako sa uvádza v oddiele 3.5 prílohy VI, a stručný opis použitia výrobkov;

f) hmotnostné pásmo látok v tonách, ako napríklad 1 až 10 ton, 10 až 100 ton, atď.

▼ **C1**

5. Agentúra môže rozhodnúť, že výrobcovia alebo dovozcovia výrobkov sú povinní predložiť žiadosť o registráciu každej látky obsiahnutej v týchto výrobkoch v súlade s touto hlavou, ak sú splnené všetky tieto podmienky:

a) látka je prítomná v týchto výrobkoch v celkových množstvách väčších ako 1 tona na výrobcu alebo dovozcu ročne;

b) agentúra má dôvodné podozrenie, že:

i) látka sa uvoľňuje z výrobkov a

ii) uvoľnenie látky z výrobkov predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie;

c) látka nepodlieha odseku 1.

Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

6. Odseky 1 až 5 sa neuplatňujú na látky už zaregistrované na uvedené použitie.

7. Od 1. júna 2011 sa odseky 2, 3 a 4 tohto článku uplatňujú 6 mesiacov po identifikácii látky v súlade s článkom 59 ods. 1.

8. Akékoľvek opatrenia na vykonávanie odsekov 1 až 7 sa prijímú v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

### Článok 8

#### Výhradný zástupca výrobcu mimo Spoločenstva

1. Fyzická alebo právnická osoba so sídlom mimo Spoločenstva, ktorá vyrába látku ako takú, látku v ►**M3** zmesiach ◀ alebo výrobkoch, pripravuje ►**M3** zmes ◀ alebo vyrába výrobok, ktorý sa dováža do Spoločenstva, môže po vzájomnej dohode určiť fyzickú alebo právnickú osobu so sídlom v Spoločenstve, ktorá bude ako jej výhradný zástupca plniť povinnosti dovozcov podľa tejto hlavy.

2. Zástupca plní aj všetky ostatné povinnosti dovozcov podľa tohto nariadenia. Na tento účel musí mať dostatočné skúsenosti s praktickým zaobchádzaním s látkami a s nimi súvisiacimi informáciami a bez toho, aby bol dotknutý článok 36, má k dispozícii informácie o dovážaných množstvách a odberateľoch, ktorým sa predávajú, ako aj informácie o poskytovaných najnovších aktualizáciách karty bezpečnostných údajov, ktoré sa uvádzajú v článku 31, a aktualizuje ich.

3. Ak je zástupca určený v súlade s odsekmi 1 a 2, výrobca mimo Spoločenstva informuje o tejto skutočnosti dovozcov v rámci toho istého dodávateľského reťazca. Títo dovozcovia sa na účely tohto nariadenia považujú za následných užívateľov.

▼ **C1**

## Článok 9

**Výnimky zo všeobecnej registračnej povinnosti pri technologicky orientovanom výskume a vývoji (PPORD)**

1. Články 5, 6, 7, 17, 18 a 21 sa počas piatich rokov neuplatňujú na látku vyrábanú v Spoločenstve alebo na látku, ktorú na účely technologicky orientovaného výskumu a vývoja do Spoločenstva dováža buď samotný výrobca alebo dovozca, alebo výrobca výrobkov, alebo výrobca alebo dovozca v spolupráci s evidovanými odberateľmi, a v množstve, ktoré je obmedzené na účely technologicky orientovaného výskumu a vývoja.

2. Na účely odseku 1 oznámi výrobca alebo dovozca, alebo výrobca výrobkov agentúre tieto informácie:

- a) identifikáciu výrobcu alebo dovozcu, alebo výrobcu výrobkov, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI;
- b) identifikáciu látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;
- c) klasifikáciu látky, ako sa uvádza v oddiele 4 prílohy VI, ak takáto klasifikácia existuje;
- d) odhadované množstvo, ako sa uvádza v oddiele 3.1 prílohy VI;
- e) zoznam odberateľov uvedený v odseku 1 vrátane ich mien a adries.

Oznámenie je spolplatnené v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

Lehota ustanovená v odseku 1 sa začína dorúčením oznámenia agentúre.

3. Agentúra skontroluje úplnosť informácií, ktoré poskytol oznamovateľ, pričom uplatňuje článok 20 ods. 2 prispôbený podľa potreby. Agentúra prideli oznámeniu číslo a dátum oznámenia, ktorým bude deň doručenia oznámenia agentúre, a toto číslo a dátum bezodkladne oznámi príslušnému výrobcovi, dovozcovi alebo výrobcovi výrobkov. Agentúra oznámi tieto informácie aj príslušnému orgánu príslušného(-ých) členského(-ých) štátu(-ov).

4. Agentúra sa môže rozhodnúť uložiť podmienky s cieľom zabezpečiť, aby s látkou, ►**M3** zmesou ◀ alebo výrobkom, v ktorom je látka obsiahnutá, zaobchádzali len pracovníci odberateľov uvedených v zozname, ako sa uvádza v odseku 2 písm. e), za primerane kontrolovaných podmienok v súlade s požiadavkami právnych predpisov na ochranu pracovníkov a ochranu životného prostredia a aby sa nikdy neprístupnila širokej verejnosti ani samostatne, ani v ►**M3** zmesi ◀, ani vo výrobku a aby sa zvyšné množstvá po uplynutí doby platnosti výnimky zhromaždili na účely zneškodnenia.

V takýchto prípadoch môže agentúra požiadať oznamovateľa o poskytnutie ďalších potrebných informácií.

5. Ak sa neuvedie inak, výrobca alebo dovozca látky alebo výrobca alebo dovozca výrobkov môže látku vyrobiť alebo doviesť alebo vyrobiť alebo doviesť výrobky najskôr dva týždne po oznámení.



▼ **C1**

6. Výrobca alebo dovozca, alebo výrobca výrobkov splní všetky podmienky uložené agentúrou v súlade s odsekom 4.

7. Agentúra môže rozhodnúť o predĺžení päťročného obdobia platnosti výnimky maximálne o ďalších päť rokov alebo v prípade látok, ktoré sa budú používať výlučne na vývoj liečiv na použitie v humánnej alebo veterinárnej medicíne, alebo látok, ktoré nie sú uvedené na trh, maximálne o ďalších desať rokov na základe žiadosti, ak môže výrobca alebo dovozca, alebo výrobca výrobkov preukázať, že toto predĺženie je odôvodniteľné programom výskumu a vývoja.

8. Agentúra bezodkladne informuje príslušné orgány každého členského štátu, v ktorom prebieha výroba, dovoz, výrobné alebo technologicky orientovaný výskum a vývoj, o všetkých návrhoch rozhodnutí.

Agentúra pri rozhodovaní podľa odsekov 4 a 7 zohľadní všetky pripomienky predložené týmito príslušnými orgánmi.

9. Agentúra a príslušné orgány dotknutých členských štátov vždy zaobchádzajú s informáciami predloženými v súlade s odsekmi 1 až 8 ako s dôvernými.

10. Proti rozhodnutiam agentúry podľa odsekov 4 a 7 tohto článku možno podať odvolanie v súlade s článkami 91, 92 a 93.

### Článok 10

#### Informácie predkladané na všeobecné registračné účely

Žiadosť o registráciu požadovaná v článku 6 alebo v článku 7 ods. 1 alebo 5 zahŕňa tieto informácie:

a) technickú dokumentáciu, ktorá obsahuje:

- i) identifikáciu výrobcov alebo dovozcov, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI;
- ii) identifikáciu látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;
- iii) informácie o výrobe a použití látky, ako sa uvádza v oddiele 3 prílohy VI; tieto informácie predstavujú všetky identifikované použitia zo strany registrujúceho. Ak to registrujúci považuje za vhodné, tieto informácie môžu zahŕňať príslušné kategórie použitia a expozície;
- iv) klasifikáciu a označenie látky, ako sa uvádza v oddiele 4 prílohy VI;
- v) pokyny na bezpečné používanie látky, ako sa uvádza v oddiele 5 prílohy VI;
- vi) súhrny štúdií obsahujúce informácie vyplývajúce z uplatnenia príloh VII až XI;
- vii) podrobné súhrny štúdií obsahujúce informácie vyplývajúce z uplatnenia príloh VII až XI, ak to vyžaduje príloha I;

▼ **C1**

- viii) označenie, ktoré informácie predkladané podľa bodov iii), iv), vi), vii) alebo písmena b) preskúmal posudzovateľ zvolený výrobcom alebo dovozcom, ktorý má príslušné skúsenosti;
- ix) návrhy na testovanie, keď sú uvedené v prílohách IX a X;
- x) pre látky v množstvách od 1 tony do 10 ton informácie o expozícii, ako sú uvedené v prílohe VI oddiele 6;
- xi) žiadosť, v ktorej výrobca alebo dovozca uvádza, o ktorých informáciách uvedených v článku 119 ods. 2 sa v súlade s článkom 77 ods. 2 písm. e) domnieva, že by sa nemali sprístupniť na internete, vrátane odôvodnenia, prečo by ich zverejnenie mohlo poškodiť jeho obchodné záujmy alebo obchodné záujmy akejkoľvek inej príslušnej strany.

S výnimkou prípadov, na ktoré sa vzťahuje článok 25 ods. 3, článok 27 ods. 6 alebo článok 30 ods. 3, musí mať registrujúci na účely registrácie v legitímnom vlastníctve úplnú správu o štúdiu zhrnutú podľa bodov vi) a vii) alebo musí mať povolenie na túto úplnú správu o štúdiu odkazovať;

- b) správu o chemickej bezpečnosti, ak sa vyžaduje podľa článku 14, vo formáte špecifikovanom v prílohe I. Príslušné oddiely tejto správy môžu zahŕňať, ak to registrujúci považuje za vhodné, príslušné kategórie použitia a expozície.

*Článok 11***Spoločné predkladanie údajov viacerými registrujúcimi**

1. Ak výrobu látky v Spoločenstve plánujú jeden alebo viacerí výrobcovia a/alebo jej dovoz plánujú jeden alebo viacerí dovozcovia a/alebo podlieha registrácii podľa článku 7, uplatňujú sa nasledujúce ustanovenia.

S výhradou odseku 3 predloží informácie uvedené v článku 10 písm. a) bodoch iv), vi), vii) a ix) a akékoľvek príslušné označenie podľa článku 10 písm. a) bodu (viii) najprv len jeden registrujúci, ktorý koná so súhlasom ostatných registrujúcich (ďalej len „hlavný registrujúci“).

Každý registrujúci následne samostatne predloží informácie uvedené v článku 10 písm. a) bodoch i), ii), iii) a x) a akékoľvek príslušné označenie podľa článku 10 písm. a) bodu (viii).

Registrujúci sa môžu sami rozhodnúť, či informácie uvedené v článku 10 písm. a) bode v) a v článku 10 písm. b) a akékoľvek príslušné označenie podľa článku 10 písm. a) bodu (viii) predložia samostatne alebo či tieto informácie v mene ostatných predloží jeden registrujúci.

2. Každý registrujúci musí splniť ustanovenia odseku 1, pokiaľ ide o informácie uvedené v článku 10 písm. a) bode iv), vi), vii) a ix), ktoré sú požadované na účely registrácie v jeho hmotnostnom pásme v súlade s článkom 12.

▼ **C1**

3. Registrujúci môže predložiť informácie uvedené v článku 10 písm. a) bodoch iv), vi), vii) alebo ix) oddelene, ak:

- a) by pre registrujúceho bolo neprimerane nákladné predkladať tieto informácie spoločne alebo
- b) by spoločné predkladanie informácií viedlo k odhaleniu informácií, ktoré považuje za komerčne citlivé a pravdepodobne by mu spôsobili závažnú obchodnú ujmu; alebo
- c) nesúhlasí s hlavným registrujúcim vo výbere týchto informácií.

Ak sa uplatňujú písmená a), b) alebo c), registrujúci predloží spolu s dokumentáciou vysvetlenie, prečo by boli náklady neprimerané, prečo by odhalenie informácií viedlo k závažnej obchodnej ujme alebo povahu nezhody, podľa príslušného prípadu.

4. Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

### Článok 12

#### Informácie predkladané v závislosti od množstva

1. Technická dokumentácia uvedená v článku 10 písm. a) zahŕňa pod bodmi vi) a vii) uvedeného ustanovenia všetky fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie, ktoré sú pre registrujúceho relevantné a sú mu dostupné, a to aspoň:

- a) informácie uvedené v prílohe VII pre nezavedené látky a pre zavedené látky spĺňajúce jedno alebo obe kritériá uvedené v prílohe III, vyrábané alebo dovážané v množstvách 1 tona a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu;
- b) informácie o fyzikálno-chemických vlastnostiach uvedené v prílohe VII oddiele 7 pre zavedené látky vyrábané alebo dovážané v množstvách 1 tona a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu, ktoré nespĺňajú ani jedno z kritérií prílohy III;
- c) informácie uvedené v prílohách VII a VIII pre látky vyrábané alebo dovážané v množstvách 10 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu;
- d) informácie uvedené v prílohách VII a VIII a návrhy testov na zabezpečenie informácií uvedených v prílohe IX pre látky vyrábané alebo dovážané v množstvách 100 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu;
- e) informácie uvedené v prílohách VII a VIII a návrhy testov na zabezpečenie informácií uvedených v prílohách IX a X pre látky vyrábané alebo dovážané v množstvách 1 000 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu.

2. Hneď ako množstvo látky, ktorá je už registrovaná na výrobcu a dovozcu, dosiahne ďalšiu prahovú hodnotu hmotnosti, výrobca alebo dovozca ihneď oznámi agentúre doplňujúce informácie, ktoré by požadoval podľa odseku 1. Uplatňovanie článku 26 ods. 3 a 4 sa upravuje podľa potreby.

**▼ C1**

3. Tento článok sa prispôsobený podľa potreby uplatňuje na výrobcov výrobkov.

*Článok 13***Všeobecné požiadavky na získanie informácií o vnútorných vlastnostiach látok**

1. Informácie o vnútorných vlastnostiach látok možno získať aj inými prostriedkami ako testami, ak sú splnené podmienky stanovené v prílohe XI. Najmä v prípade toxicity pre človeka sa informácie získavajú vždy, keď je to možné, inými prostriedkami ako testovaním na stavovcoch, za použitia alternatívnych metód, napríklad *in vitro* metód alebo modelov kvalitatívneho alebo kvantitatívneho vzťahu medzi štruktúrou a aktivitou, alebo pomocou informácií o látkach podobnej štruktúry (skupinový prístup alebo použitie prevzatých údajov – tzv. „read-across“). Testovanie v súlade s prílohou VIII oddielom 8.6 a 8.7, prílohou IX a prílohou X možno vynechať, ak je to odôvodnené informáciami o expozícii a zavedenými opatreniami manažmentu rizika, ako sa uvádza v prílohe XI v oddiele 3.

2. Tieto metódy sa pravidelne preskúmajú a zdokonaľujú s cieľom znížiť mieru testovania na stavovcoch a počet zvierat. Komisia po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami v prípade potreby čo najskôr navrhne zmeniť a doplniť nariadenie Komisie o testovacích metódach prijaté v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4 a prípadne aj prílohy k tomuto nariadeniu, aby sa nahradili, znížilo množstvo a zdokonalili testy na zvieratách. Zmeny a doplnenia k nariadeniu Komisie o testovacích metódach sa prijímú v súlade s postupom uvedeným v odseku 3 a zmeny a doplnenia k prílohám k tomuto nariadeniu sa prijímú v súlade s postupom uvedeným v článku 131.

3. V prípade, že sa na získanie informácií o vnútorných vlastnostiach látok vyžadujú testy látok, vykonávajú sa v súlade s testovacími metódami ustanovenými v nariadení Komisie alebo v súlade s inými medzinárodnými testovacími metódami, ktoré Komisia alebo agentúra uznajú za vhodné. Komisia prijme uvedené nariadenie, ktorého cieľom je zmeniť nepodstatné prvky tohto nariadenia jeho doplnením, v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

Informácie o vnútorných vlastnostiach látok možno získať v súlade s inými testovacími metódami, ak sú splnené podmienky ustanovené v prílohe XI.

4. Ekotoxikologické a toxikologické testy a analýzy sa vykonávajú v súlade so zásadami správnej laboratórnej praxe ustanovenými v smernici 2004/10/ES alebo v súlade s inými medzinárodnými normami, ktoré Komisia alebo agentúra uznáva za rovnocenné, a prípadne v súlade s ustanoveniami smernice 86/609/EHS.

5. Ak už bola látka zaregistrovaná, nový registrujúci je oprávnený odkazovať na súhrny štúdií alebo podrobné súhrny štúdií o tej istej látke už predložené v minulosti, pokiaľ môže preukázať, že látka, ktorú registruje, je tá istá (identická) ako látka už zaregistrovaná vrátane stupňa čistoty a charakteru nečistôt a že predchádzajúci registrujúci povolili na účely registrácie odkazovať na úplné správy o štúdiu.

▼ **C1**

Nový registrujúci nesmie odkazovať na tieto štúdie, aby poskytol informácie vyžadované v oddiele 2 prílohy VI.

## Článok 14

**Správa o chemickej bezpečnosti a povinnosť uplatňovať a odporúčať opatrenia na zníženie rizík**

1. Bez toho, aby bol dotknutý článok 4 smernice 98/24/ES, sa pre všetky látky podliehajúce registrácii v súlade s touto kapitolou v množstvách 10 ton a viac ročne na registrujúceho vykoná hodnotenie chemickej bezpečnosti a vyhotoví sa správa o chemickej bezpečnosti.

Správa o chemickej bezpečnosti dokumentuje hodnotenie chemickej bezpečnosti, ktoré sa vykonáva v súlade s odsekmi 2 až 7 a prílohou I buď pre každú látku ako takú, alebo látku v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, či pre skupinu látok.

2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa odseku 1 sa nemusí vykonávať pre látku, ktorá je prítomná v ►**M3** zmesi ◀, ak je koncentrácia tejto látky v ►**M3** zmesi ◀ nižšia ako najnižšia hodnota ktoréhokoľvek z týchto údajov:

a) aplikovateľné koncentrácie vymedzené v tabuľke v článku 3 ods. 3 smernice 1999/45/ES;

▼ **M3**

b) špecifické koncentračné limity, ktoré sa stanovili v časti 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí <sup>(1)</sup>;

ba) pre látky klasifikované ako nebezpečné pre vodné prostredie, ak sa v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 stanovil násobiaci koeficient (ďalej len „M-koeficient“), medzná hodnota uvedená v tabuľke 1.1 v prílohe I k uvedenému nariadeniu, upravená výpočtom stanoveným v oddiele 4.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu;

▼ **C1**

c) koncentračné limity uvedené v časti B prílohy II k smernici 1999/45/ES;

d) koncentračné limity uvedené v časti B prílohy III k smernici 1999/45/ES;

▼ **M3**

e) špecifické koncentračné limity uvedené v odsúhlasenom zázname v zozname klasifikácie a označovania, ktorý sa uvádza v článku 42 nariadenia (ES) č. 1272/2008;

ea) pre látky klasifikované ako nebezpečné pre vodné prostredie, ak sa v odsúhlasenom zázname v zozname klasifikácie a označovania uvedenom v článku 42 nariadenia (ES) č. 1272/2008 stanovil M-koeficient, medzná hodnota uvedená v tabuľke 1.1 v prílohe I k uvedenému nariadeniu upravená výpočtom stanoveným v oddiele 4.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

**▼ C1**

f) 0,1 % hmotnostného (w/w), ak látka spĺňa kritériá prílohy XIII k tomuto nariadeniu.

3. Hodnotenie chemickej bezpečnosti látky pozostáva z týchto krokov:

- a) posúdenie nebezpečnosti pre zdravie ľudí;
- b) posúdenie fyzikálno-chemickej nebezpečnosti;
- c) posúdenie nebezpečnosti pre životné prostredie;
- d) posúdenie perzistentných, bioakumulatívnych a toxických vlastností (PBT) a veľmi perzistentných a veľmi bioakumulatívnych vlastností (vPvB).

**▼ M3**

4. Ak v dôsledku vykonania krokov a) až d) odseku 3 dospeje registrujúci k záveru, že látka spĺňa kritériá pre akúkoľvek z týchto tried alebo kategórií nebezpečnosti stanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008:

- a) triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategórie 1 a 2, 2.14 kategórie 1 a 2, 2.15 typy A až F,
- b) triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj, 3.8 účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10,
- c) trieda nebezpečnosti 4.1,
- d) trieda nebezpečnosti 5.1;

alebo je hodnotená ako PBT alebo vPvB, bude hodnotenie chemickej bezpečnosti zahŕňať tieto doplňujúce kroky:

**▼ C1**

- a) posúdenie expozície vrátane tvorby expozičných scenárov (alebo prípadne určenie príslušných kategórií použitia a expozície) a odhad expozície;
- b) charakteristiku rizika.

Expozičné scenáre (prípadne kategórie použitia a expozície), posúdenie expozície a charakteristika rizika sa týkajú všetkých identifikovaných použití zo strany registrujúceho.

5. Správa o chemickej bezpečnosti nemusí obsahovať zváženie rizík pre zdravie ľudí v týchto konečných použitíach:

▼ **C1**

a) v materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami v rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS <sup>(1)</sup>;

b) v kozmetických výrobkoch v rozsahu pôsobnosti smernice 76/768/EHS.

6. Každý registrujúci určí a uplatňuje vhodné opatrenia na primeranú kontrolu rizík zistených pri hodnotení chemickej bezpečnosti a v prípade potreby ich odporučí v karte bezpečnostných údajov, ktorú poskytuje v súlade s článkom 31.

7. Každý registrujúci povinný vykonať hodnotenie chemickej bezpečnosti uchováva svoju správu o chemickej bezpečnosti dostupnú a aktualizovanú.

## KAPITOLA 2

**Látky považované za registrované**

## Článok 15

**Látky v ► M3 zmesiach ◀ na ochranu rastlín a v biocídnych výrobkoch**

1. Účinné látky a prídavné látky vyrábané alebo dovážané len na použitie v ► M3 zmesiach ◀ na ochranu rastlín a zahrnuté buď do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS <sup>(2)</sup>, alebo do nariadenia Komisie (EHS) č. 3600/92 <sup>(3)</sup>, nariadenia Komisie (ES) č. 703/2001 <sup>(4)</sup>, nariadenia Komisie (ES) č. 1490/2002 <sup>(5)</sup> alebo rozhodnutia Komisie 2003/565/ES <sup>(6)</sup>, a akákoľvek látka, ku ktorej bolo prijaté rozhodnutie Komisie o úplnosti dokumentácie podľa článku 6 smernice 91/414/EHS, sa považujú za zaregistrované a registrácia za ukončenú pre výrobu alebo dovoz na použitie ako ► M3 zmesi ◀ na ochranu rastlín, teda za látky spĺňajúce požiadavky kapitol 1 a 5 tejto hlavy.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 338, 13.11.2004, s. 4.

<sup>(2)</sup> Smernica Rady 91/414/ES z 15. júla 1991 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh (Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1). Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2006/136/ES (Ú. v. EÚ L 349, 12.12.2006, s. 42).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Komisie (EHS) č. 3600/92 z 11. decembra 1992, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá na realizáciu prvého stupňa pracovného programu, na ktorý sa vzťahuje článok 8 (2) smernice Rady 91/414/EHS o umiestnení na trh prípravkov na ochranu rastlín (Ú. v. ES L 366, 15.12.1992, s. 10). Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2266/2000 (Ú. v. ES L 259, 13.10.2000, s. 27).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 703/2001 zo 6. apríla 2001 stanovujúce účinné látky ► M3 zmesi ◀ na ochranu rastlín, ktoré budú hodnotené v druhej etape pracovného programu uvedeného v článku 8 (2) smernice Rady 91/414/EHS a ktorým sa reviduje zoznam členských štátov určených ako spravodajské členské štáty pre tieto látky (Ú. v. ES L 98, 7.4.2001, s. 6).

<sup>(5)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1490/2002 zo 14. augusta 2002 stanovujúce ďalšie podrobné pravidlá na vykonanie tretej etapy pracovného programu uvedeného v článku 8 ods. 2 smernice Rady 91/414/EHS (Ú. v. ES L 224, 21.8.2002, s. 23). Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 1744/2004 (Ú. v. EÚ L 311, 8.10.2004, s. 23).

<sup>(6)</sup> Rozhodnutie Komisie 2003/565/ES z 25. júla 2003, ktorým sa predlžuje lehota stanovená v článku 8 ods. 2 smernice Rady 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 192, 31.7.2003, s. 40).

## ▼C1

2. Účinné látky vyrábané alebo dovážané len na použitie v biocídnych výrobkoch a zahrnuté buď do príloh I, IA alebo IB k smernici Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh<sup>(1)</sup> alebo do nariadenia Komisie (ES) č. 2032/2003<sup>(2)</sup> o druhej fáze 10-ročného pracovného programu uvedeného v článku 16 ods. 2 smernice 98/8/ES sa až do dátumu rozhodnutia uvedeného v druhom pododseku článku 16 ods. 2 smernice 98/8/ES považujú za zaregistrované a registrácia za ukončenú pre výrobu alebo dovoz na použitie v biocídnych výrobkoch, teda za látky spĺňajúce požiadavky kapitól 1 a 5 tejto hlavy.

*Článok 16***Povinnosti Komisie, agentúry a registrujúcich týkajúce sa látok považovaných za zaregistrované**

1. Komisia alebo príslušný orgán Spoločenstva sprístupní agentúre informácie, ktoré sa týkajú látok považovaných za registrované podľa článku 15, rovnocenné s tými, ktoré požaduje článok 10. Agentúra zahrnie tieto informácie alebo odkaz na ne do svojich databáz a oznámi ich príslušným orgánom do 1. decembra 2008.

2. Články 21, 22 a 25 až 28 sa neuplatňujú na použitia látok považovaných za registrované podľa článku 15.

*KAPITOLA 3***Registračná povinnosť a požiadavky na informácie pre určité druhy izolovaných medziproduktov***Článok 17***Registrácia medziproduktov izolovaných na mieste**

1. Každý výrobca medziproduktov izolovaných na mieste v množstvách 1 tona a viac ročne predloží agentúre žiadosť o registráciu pre tento medziprodukt izolovaný na mieste.

2. Registrácia medziproduktu izolovaného na mieste zahŕňa tieto informácie v rozsahu, v akom ich môže výrobca predložiť bez dodatočného testovania:

- a) identifikáciu výrobcu, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI;
- b) identifikáciu medziproduktu, ako sa uvádza v oddieloch 2.1 až 2.3.4 prílohy VI;
- c) klasifikáciu medziproduktu, ako sa uvádza v oddiele 4 prílohy VI;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 123, 24.4.1998, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2006/140/ES (Ú. v. EÚ L 414, 30.12.2006, s. 78).

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 307, 24.11.2003, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 1849/2006 (Ú. v. EÚ L 355, 15.12.2006, s. 63).



**▼ C1**

- d) všetky dostupné existujúce informácie o fyzikálnochemických vlastnostiach medziproduktu a jeho dosahoch na zdravie ľudí alebo životné prostredie. Ak je dostupná úplná správa o štúdií, predloží sa súhrn štúdie;
- e) stručný všeobecný opis použitia, ako sa uvádza v oddiele 3.5 prílohy VI;
- f) podrobnosti uplatňovaných opatrení manažmentu rizika.

S výnimkou prípadov, na ktoré sa vzťahuje článok 25 ods. 3, článok 27 ods. 6 alebo článok 30 ods. 3 musí mať registrujúci na účely registrácie v legitímnom vlastníctve úplnú správu o štúdií zhrnutú podľa písmena d) alebo musí mať povolenie na túto úplnú správu o štúdií odkazovať.

Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

3. Odsek 2 sa uplatňuje iba na medziprodukty izolované na mieste, ak výrobca potvrdí, že sa látka vyrába a používa iba za prísne kontrolovaných podmienok a že je počas celého svojho životného cyklu dôkladne uchovávaná v uzavretom prostredí pomocou technických prostriedkov. Na minimalizáciu emisií a z nich vyplývajúcej expozície sa použijú kontrolné a procesné technológie.

Ak nie sú tieto podmienky splnené, registrácia musí obsahovať informácie uvedené v článku 10.

*Článok 18***Registrácia prepravovaných izolovaných medziproduktov**

1. Každý výrobca alebo dovozca prepravovaných izolovaných medziproduktov v množstvách 1 tona a viac ročne predloží agentúre žiadosť o registráciu pre tento prepravovaný izolovaný medziprodukt.
2. Registrácia prepravovaného izolovaného medziproduktu zahŕňa všetky tieto informácie:
  - a) identifikáciu výrobcu alebo dovozcu, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI;
  - b) identifikáciu medziproduktu, ako sa uvádza v oddieloch 2.1 až 2.3.4 prílohy VI;
  - c) klasifikáciu medziproduktu, ako sa uvádza v oddiele 4 prílohy VI;
  - d) všetky dostupné existujúce informácie o fyzikálnochemických vlastnostiach medziproduktu a jeho dosahoch na zdravie ľudí alebo životné prostredie. Ak je dostupná úplná správa o štúdií, predloží sa súhrn štúdie;
  - e) stručný všeobecný opis použitia, ako sa uvádza v oddiele 3.5 prílohy VI;
  - f) informácie o opatreniach manažmentu rizika uplatňovaných a odporúčaných užívateľovi v súlade s odsekom 4.

▼ **C1**

S výnimkou prípadov, na ktoré sa vzťahuje článok 25 ods. 3, článok 27 ods. 6 alebo článok 30 ods. 3, musí mať registrujúci na účely registrácie v legitímnom vlastníctve úplnú správu o štúdiu zhrnutú podľa písmena d) alebo musí mať povolenie na túto úplnú správu o štúdiu odkazovať.

Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

3. Registrácia prepravovaného izolovaného medziproduktu v množstvách vyšších ako 1 000 ton ročne na výrobcu alebo dovozcu zahŕňa okrem informácií vyžadovaných podľa odseku 2 aj informácie uvedené v prílohe VII.

Pri získavaní týchto informácií sa uplatňuje článok 13.

4. Odseky 2 a 3 sa uplatňujú len na prepravované izolované medziprodukty, ak výrobca alebo dovozca sám potvrdí alebo uvedie, že získal od užívateľa potvrdenie, že syntéza inej/iných látky/látok z medziproduktu prebieha na iných miestach za týchto prísne kontrolovaných podmienok:

- a) látka je počas svojho celého životného cyklu vrátane výroby, odstraňovania nečistôt, čistenia a údržby zariadenia, odberu vzoriek, analýzy, plnenia a vyprázdňovania zariadení alebo nádob, zneškodňovania alebo čistenia a skladovania dôkladne uchovávaná v uzavretom prostredí pomocou technických prostriedkov;
- b) na minimalizáciu emisií a výslednej expozície sa použijú procesné a kontrolné technológie;
- c) s látkou zaobchádzajú len riadne vyškolení a oprávnení pracovníci;
- d) v prípade čistenia a údržbárskych prác sa pred otvorením systému a vstupom doň vykonávajú osobitné postupy, ako napríklad prečistenie a premytie;
- e) v prípade nehody a v prípade vzniku odpadu sa použijú procesné a/alebo kontrolné technológie s cieľom minimalizovať emisie a výslednú expozíciu počas odstraňovania nečistôt alebo čistiarenských a údržbárskych postupov;
- f) postupy zaobchádzania s látkou sú dobre zdokumentované a prevádzkovateľ miesta ich dodržiavanie prísne kontroluje.

Ak nie sú splnené podmienky uvedené v prvom pododseku, registrácia musí obsahovať informácie uvedené v článku 10.

#### Článok 19

#### **Spoločné predkladanie údajov o izolovaných medziproduktoch viacerými registrujúcimi**

1. Ak výrobu medziproduktu izolovaného na mieste alebo prepravovaného izolovaného medziproduktu plánuje v Spoločenstve jeden alebo viacerí výrobcovia alebo jeho dovoz plánuje jeden alebo viacerí dovozovia, uplatňujú sa nasledujúce ustanovenia.

**▼ C1**

S výhradou odseku 2 tohto článku predloží informácie uvedené v článku 17 ods. 2 písm. c) a d) a v článku 18 ods. 2 písm. c) a d) najprv len jeden výrobca alebo dovozca, ktorý koná so súhlasom ostatných výrobcov alebo dovozcov (ďalej len „hlavný registrujúci“).

Každý registrujúci následne samostatne predloží informácie uvedené v článku 17 ods. 2 písm. a), b), e) a f) a v článku 18 ods. 2 písm. a), b), e) a f).

2. Výrobca alebo dovozca môže predložiť informácie uvedené v článku 17 ods. 2 písm. c) alebo d) a v článku 18 ods. 2 písm. c) alebo d) oddelene, ak:

- a) by preňho bolo neprimerane nákladné predkladať ich spoločne alebo
- b) by spoločné predkladanie informácií viedlo k odhaleniu informácií, ktoré považuje za komerčne citlivé a pravdepodobne by mu spôsobili závažnú obchodnú ujmu; alebo
- c) nesúhlasí s hlavným registrujúcim vo výbere týchto informácií.

Ak sa uplatňujú písmená a), b) alebo c), výrobca alebo dovozca predloží spolu s dokumentáciou vysvetlenie, prečo by boli náklady neprimerané, prečo by odhalenie informácií viedlo k závažnej obchodnej ujme alebo povahu nezhody, podľa príslušného prípadu.

3. Žiadosť o registráciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

#### *KAPITOLA 4*

#### *Spoločné ustanovenia pre všetky registrácie*

#### *Článok 20*

#### **Povinnosti agentúry**

1. Agentúra prideli každej žiadosti o registráciu číslo, ktoré sa bude používať pri každej korešpondencii týkajúcej sa registrácie, pokiaľ sa registrácia nebude považovať za dokončenú, ako aj dátum predloženia, ktorým je dátum prijatia žiadosti o registráciu v agentúre.

2. Agentúra vykoná kontrolu úplnosti každej žiadosti o registráciu, aby sa presvedčila, že boli poskytnuté všetky náležitosti vyžadované podľa článkov 10 a 12 alebo podľa článkov 17 alebo 18, ako aj zaplatený registračný poplatok uvedený v článku 6 ods. 4, článku 7 ods. 1 a 5, článku 17 ods. 2 alebo článku 18 ods. 2. Kontrola úplnosti nezahŕňa posúdenie kvality alebo primeranosti predložených údajov alebo zdôvodnení.

Agentúra vykoná kontrolu úplnosti do troch týždňov od predloženia žiadosti, alebo do troch mesiacov od príslušného termínu uvedeného v článku 23, ak ide o žiadosti o registráciu zavedených látok, predložené v priebehu obdobia dvoch mesiacov bezprostredne predchádzajúcich tomuto termínu.

**▼ C1**

Ak je žiadosť o registráciu neúplná, agentúra pred uplynutím trojtýždňovej alebo trojmesačnej lehoty uvedenej v druhom pododseku informuje registrujúceho o tom, aké ďalšie informácie sa požadujú pre úplnosť registrácie, pričom na to určí primeranú lehotu. Registrujúci doplní svoju žiadosť o registráciu a predloží ju agentúre v stanovenej lehote. Agentúra registrujúcemu potvrdí dátum predloženia doplňujúcich informácií. Agentúra vykoná ďalšiu kontrolu úplnosti, pri ktorej zohľadní ďalšie predložené informácie.

Agentúra žiadosť o registráciu zamietne, ak registrujúci nedoplní svoju žiadosť o registráciu v stanovenej lehote. V takýchto prípadoch sa registračný poplatok nevracia.

3. Keď je registrácia úplná, agentúra pridelí príslušnej látke registračné číslo a dátum registrácie, ktorý je rovnaký ako dátum predloženia žiadosti. Agentúra bezodkladne oznámi príslušnému registrujúcemu registračné číslo a dátum registrácie. Registračné číslo sa používa v každej ďalšej korešpondencii týkajúcej sa registrácie.

4. Agentúra oznámi príslušnému orgánu relevantného členského štátu do 30 dní od dátumu predloženia žiadosti, že v databáze agentúry sú k dispozícii tieto informácie:

- a) dokumentácia k registrácii spolu s číslom predloženia žiadosti alebo registračným číslom;
- b) dátum predloženia žiadosti alebo dátum registrácie;
- c) výsledok kontroly úplnosti a
- d) akákoľvek žiadosť o ďalšie informácie a lehota stanovená podľa tretieho pododseku odseku 2.

Príslušný členský štát je členský štát, v ktorom prebieha výroba alebo v ktorom má dovozca sídlo.

Ak má výrobca výrobné miesta vo viac ako jednom členskom štáte, príslušným členským štátom je ten, v ktorom sa nachádza hlavné sídlo výrobcu. Oznámenie sa zašle aj ostatným členským štátom, v ktorých sa nachádzajú výrobné miesta.

Agentúra bezodkladne oznámi príslušnému orgánu relevantného členského štátu, keď sú v jej databáze k dispozícii akékoľvek ďalšie informácie, ktoré registrujúci predložil.

5. Proti rozhodnutiam agentúry podľa odseku 2 tohto článku sa možno odvolať v súlade s článkami 91, 92 a 93.

6. Ak nový registrujúci predloží agentúre pre určitú látku dodatočné informácie, agentúra informuje existujúcich registrujúcich, že takéto informácie sú v databáze k dispozícii na účely článku 22.

▼ **C1***Článok 21***Výroba a dovoz látok**

1. Registrujúci môže začať výrobu alebo dovoz látky, alebo pokračovať vo výrobe alebo dovoze látky, alebo môže začať výrobu alebo dovoz výrobku, alebo pokračovať vo výrobe alebo dovoze výrobku, ak z konania agentúry v súlade s článkom 20 ods. 2 do troch týždňov od dátumu predloženia žiadosti nevyplýva opak, bez toho, aby bol dotknutý článok 27 ods. 8.

V prípade registrácií zavedených látok môže tento registrujúci pokračovať vo výrobe alebo dovoze látky, alebo výrobe alebo dovoze výrobku, ak z konania agentúry v súlade s článkom 20 ods. 2 nevyplýva opak, do troch týždňov od dátumu predloženia žiadosti, alebo v prípade, že je žiadosť o registráciu predložená počas dvojmesačného obdobia pred príslušným termínom uvedeným v článku 23, ak z konania agentúry v súlade s článkom 20 ods. 2 nevyplýva opak, do troch mesiacov od uvedeného termínu, bez toho, aby bol dotknutý článok 27 ods. 8.

V prípade aktualizácie registrácie podľa článku 22 môže registrujúci pokračovať vo výrobe alebo dovoze látky, alebo vo výrobe alebo dovoze výrobku, ak z konania agentúry v súlade s článkom 20 ods. 2 nevyplýva opak, do troch týždňov od dátumu aktualizácie bez toho, aby bol dotknutý článok 27 ods. 8.

2. Ak agentúra informovala registrujúceho, že v súlade s tretím pododsekom článku 20 ods. 2 má predložiť ďalšie informácie, registrujúci môže začať výrobu alebo dovoz látky, alebo výrobu alebo dovoz výrobku, ak z konania agentúry nevyplýva opak, do troch týždňov odo dňa, keď prijala ďalšie informácie potrebné na dokončenie jeho registrácie, bez toho, aby bol dotknutý článok 27 ods. 8.

3. Ak hlavný registrujúci predkladá časti registrácie v mene jedného alebo viacerých ostatných registrujúcich, ako je ustanovené v článkoch 11 alebo 19, ktorýkoľvek z ostatných registrujúcich môže vyrábať alebo dovážať látku alebo vyrábať alebo dovážať výrobky iba po uplynutí lehoty stanovenej v odseku 1 alebo 2 tohto článku a pod podmienkou, že z konania agentúry nevyplýva opak vzhľadom na registráciu hlavného registrujúceho, ktorý koná v mene ostatných, a jeho vlastnú registráciu.

*Článok 22***Ďalšie povinnosti registrujúcich**

1. Po registrácii je registrujúci zodpovedný z vlastnej iniciatívy a bez zbytočného odkladu za aktualizáciu svojej registrácie príslušnými novými informáciami a za ich predloženie agentúre v týchto prípadoch:

- a) akákoľvek zmena jeho postavenia ako výrobcu, dovozcu alebo výrobcu výrobkov alebo jeho identifikácie, ako napríklad mena, názvu alebo adresy;
- b) akákoľvek zmena zloženia látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;

**▼ C1**

- c) zmeny v ročných alebo celkových množstvách, ktoré vyrába alebo dováža, alebo v množstvách látok, ktoré sa nachádzajú vo výrobkoch, ktoré vyrába alebo dováža, ak je ich výsledkom zmena hmotnostného pásma, vrátane ukončenia výroby alebo dovozu;
- d) nové identifikované použitia a nové použitia, ktoré sa neodporúčajú, ako uvádza oddiel 3.7 prílohy VI, na ktoré sa látka vyrába alebo dováža;
- e) nové poznatky o rizikách látky pre zdravie ľudí a/alebo životné prostredie, pri ktorých možno odôvodnene predpokladať, že sa o nich dozvedel, a ktoré vedú k zmenám karty bezpečnostných údajov alebo správy o chemickej bezpečnosti;
- f) akékoľvek zmeny v klasifikácii a označovaní látky;
- g) všetky aktualizácie alebo zmeny správy o chemickej bezpečnosti alebo oddielu 5 prílohy VI;
- h) ak registrujúci identifikuje nutnosť vykonať testy uvedené v prílohe IX alebo v prílohe X, v týchto prípadoch sa vypracuje návrh na testovanie;
- i) akékoľvek zmeny v udelenom prístupe k informáciám v registrácii.

Agentúra oznámi tieto informácie príslušnému orgánu relevantného členského štátu.

2. Registrujúci predloží agentúre aktualizáciu registrácie, ktorá obsahuje informácie požadované rozhodnutím vydaným v súlade s článkami 40, 41 alebo 46, alebo zohľadní rozhodnutie vydané v súlade s článkami 60 a 73 v lehote stanovenej v uvedenom rozhodnutí. Agentúra oznámi príslušnému orgánu relevantného členského štátu, že v jej databáze sú prístupné tieto informácie.

3. Agentúra vykoná kontrolu úplnosti každej aktualizovanej registrácie v súlade s článkom 20 ods. 2 prvým a druhým pododsekom. V prípade, ak sa aktualizácia vykonala v súlade s článkom 12 ods. 2 a s odsekom 1 písm. c) tohto článku, agentúra skontroluje úplnosť informácií poskytnutých registrujúcim a uplatňovanie článku 20 ods. 2 sa upravuje podľa potreby.

4. V prípadoch, na ktoré sa vzťahujú články 11 alebo 19, predloží každý registrujúci informácie uvedené v odseku 1 písm. c) tohto článku samostatne.

5. Aktualizácia je spoplatnená príslušnou časťou poplatku v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

▼ **C1***KAPITOLA 5****Prechodné ustanovenia vzťahujúce sa na zavedené látky  
a oznamované látky****Článok 23***Osobné ustanovenia pre zavedené látky**

1. Článok 5, článok 6, článok 7 ods. 1, článok 17, článok 18 a článok 21 sa neuplatňujú do 1. decembra 2010 na tieto látky:

- a) zavedené látky klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu, zaradené v kategórii 1 alebo 2, v súlade so smernicou 67/548/EHS a vyrobené v Spoločenstve alebo dovezené v množstvách 1 tona ročne a viac na výrobcu alebo dovozcu aspoň raz po 1. júni 2007;
- b) zavedené látky klasifikované ako veľmi toxické pre vodné organizmy a ktoré môžu spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia (R50/53) v súlade so smernicou 67/548/EHS, vyrobené v Spoločenstve alebo dovezené v množstvách 100 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu aspoň raz po 1. júni 2007;
- c) zavedené látky vyrobené v Spoločenstve alebo dovezené v množstvách 1 000 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu aspoň raz po 1. júni 2007.

2. Článok 5, článok 6, článok 7 ods. 1, článok 17, článok 18 a článok 21 sa neuplatňujú do 1. júna 2013 na zavedené látky vyrobené v Spoločenstve alebo dovezené v množstvách 100 ton a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu aspoň raz po 1. júni 2007.

3. Článok 5, článok 6, článok 7 ods. 1, článok 17, článok 18 a článok 21 sa neuplatňujú do 1. júna 2018 na zavedené látky vyrobené v Spoločenstve alebo dovezené v množstvách 1 tona a viac ročne na výrobcu alebo dovozcu aspoň raz po 1. júni 2007.

4. Žiadosť o registráciu sa môže predložiť kedykoľvek pred príslušným termínom bez toho, aby boli dotknuté odseky 1 až 3.

5. Tento článok sa uplatňuje aj na látky registrované podľa článku 7 prispôbený podľa potreby.

*Článok 24***Oznamované látky**

1. Oznámenie predložené v súlade so smernicou 67/548/EHS sa považuje za registráciu na účely tejto hlavy a agentúra mu do 1. decembra 2008 pridelí registračné číslo.

**▼ C1**

2. Ak množstvo oznamovanej látky vyrábanej alebo dovážanej na výrobcu alebo dovozcu dosiahne ďalšiu prahovú hodnotu hmotnosti podľa článku 12, predložia sa podľa článkov 10 a 12 požadované doplňujúce informácie zodpovedajúce danej prahovej hodnote hmotnosti, ako aj všetkým nižším prahovým hodnotám hmotnosti, pokiaľ už neboli predložené v súlade s uvedenými článkami.

## HLAVA III

**SPOLOČNÉ ZDIELANIE ÚDAJOV A ZABRÁNENIE ZBYTOČNÉMU TESTOVANIU**

## KAPITOLA 1

**Ciele a všeobecné pravidlá**

## Článok 25

**Ciele a všeobecné pravidlá**

1. S cieľom vyhnúť sa testovaniu na zvieratách sa testy na stavovcoch na účely tohto nariadenia vykonávajú iba ako posledná možnosť. Tiež je potrebné prijať opatrenia na obmedzenie zbytočného zdvojenia ostatných testov.

2. Spoločné zdieľanie a spoločné predkladanie informácií v súlade s týmto nariadením sa týka technických údajov a najmä konkrétnych informácií súvisiacich s vnútornými vlastnosťami látok. Registrujúci sa zdržia výmeny informácií týkajúcich sa ich trhového správania, najmä pokiaľ ide o výrobné kapacity, objemy výroby alebo predaja, objemy dovozu alebo podiely na trhu.

3. Akékoľvek súhrny štúdií alebo podrobné súhrny štúdií zo štúdií predložené v rámci registrácie podľa tohto nariadenia najmenej pred 12 rokmi môže na účely registrácie použiť iný výrobca alebo dovozca.

## KAPITOLA 2

**Pravidlá pre nezavedené látky a pre registrujúcich zavedených látok, ktorí nevykonali predregistráciu**

## Článok 26

**Zisťovacia povinnosť pred registráciou**

1. Každý potenciálny registrujúci nezavedenej látky alebo potenciálny registrujúci zavedenej látky, ktorý nevykonal predregistráciu v súlade s článkom 28, predloží agentúre žiadosť o informáciu, či už nebola predložená žiadosť o registráciu na rovnakú látku. Spolu so žiadosťou predloží agentúre všetky tieto informácie:

a) svoju identifikáciu, ako sa uvádza v oddiele 1 prílohy VI, s výnimkou miest používania;



**▼ C1**

- b) identifikáciu látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;
- c) ktoré požiadavky na informácie by si z jeho strany vyžadovali vykonanie novej štúdie na stavovcoch;
- d) ktoré požiadavky na informácie by si z jeho strany vyžadovali vykonanie ďalších nových štúdií.

2. Ak ešte nebola rovnaká látka zaregistrovaná, agentúra o tom informuje potenciálneho registrujúceho.

3. Ak bola rovnaká látka zaregistrovaná pred menej ako 12 rokmi, agentúra bezodkladne informuje potenciálneho registrujúceho o menách alebo názvoch a adresách predchádzajúcich registrujúcich a o príslušných súhrnoch štúdií, prípadne podrobných súhrnoch štúdií, ktoré už predložili.

Štúdie vykonané na stavovcoch sa nesmú opakovať.

Agentúra zároveň oznámi predchádzajúcim registrujúcim meno alebo názov a adresu potenciálneho registrujúceho. Dostupné štúdie sa poskytujú potenciálnemu registrujúcemu v súlade s článkom 27.

4. Ak na rovnakú látku predložilo žiadosť o informácie niekoľko potenciálnych registrujúcich, agentúra bezodkladne oznámi všetkým potenciálnym registrujúcim meno alebo názov a adresu ostatných potenciálnych registrujúcich.

#### Článok 27

#### **Spoločné zdieľanie existujúcich údajov v prípade registrovaných látok**

1. Ak bola látka zaregistrovaná pred menej ako 12 rokmi, ako sa uvádza v článku 26 ods. 3, potenciálny registrujúci:

- a) musí v prípade informácií, ktoré zahŕňajú testy na stavovcoch, a
- b) môže v prípade informácií, ktoré nezahŕňajú testy na stavovcoch,

požiadať predchádzajúcich registrujúcich o informácie, ktoré na registráciu potrebuje s ohľadom na článok 10 písm. a) body vi) a vii).

2. Keď bola podaná žiadosť o informácie podľa odseku 1, potenciálni a predchádzajúci registrujúci uvedení v odseku 1 vyvinú maximálne úsilie na dosiahnutie dohody o zdieľaní informácií žiadaných potenciálnymi registrujúcimi s ohľadom na článok 10 písm. a) body vi) a vii). Túto dohodu môže nahradiť postúpenie vecí rozhodcovskej komisii a prijatie rozhodnutia rozhodcovskej komisie.

▼ **C1**

3. Predchádzajúci registrujúci a potenciálni registrujúci vyvinú maximálne úsilie, aby zabezpečili, že náklady na spoločné využívanie informácií sa určia spravodlivým, transparentným a nediskriminačným spôsobom. To možno uľahčiť použitím usmernenia o rozdelení nákladov založeného na uvedených zásadách, ktoré prijme agentúra v súlade s článkom 77 ods. 2 písm. g). Od registrujúcich sa požaduje len, aby sa podieľali na nákladoch na informácie, ktorých predloženie sa od nich požaduje na splnenie ich registračných požiadaviek.

4. Na základe dohody o zdieľaní informácií má predchádzajúci registrujúci sprístupniť novému registrujúcemu dohodnuté informácie a má dať novému registrujúcemu povolenie odkazovať na úplnú správu o štúdií predchádzajúceho registrujúceho.

5. Ak k takejto dohode nedôjde, potenciálni registrujúci o tom informujú agentúru a predchádzajúcich registrujúcich najskôr 1 mesiac po tom, ako od agentúry získali meno alebo názov a adresu predchádzajúcich registrujúcich.

6. Do jedného mesiaca od prijatia informácií uvedených v odseku 5 poskytne agentúra potenciálnemu registrujúcemu povolenie odkazovať vo svojej dokumentácii k registrácii na informácie, ktoré žiadal, ak potenciálny registrujúci na základe žiadosti agentúry predloží potvrdenie o tom, že predchádzajúceho/predchádzajúcim registrujúcemu/registrujúcim uhradil podiel nákladov. Predchádzajúci registrujúci má nárok uplatňovať si u potenciálneho registrujúceho pomernú časť jeho nákladov. Výpočet pomernej časti možno uľahčiť usmerneniami prijatými agentúrou v súlade s článkom 77 ods. 2 písm. g). Za predpokladu, že potenciálnemu registrujúcemu sprístupnia úplnú správu o štúdií, predchádzajúci registrujúci majú voči potenciálnemu registrujúcemu nárok na rovnomerný podiel na nákladoch, ktoré vynaložili oni, pričom tento podiel je vymáhateľný na vnútroštátnych súdoch.

7. Proti rozhodnutiam agentúry podľa odseku 6 tohto článku sa možno odvolať v súlade s článkami 91, 92 a 93.

8. Ak o to predchádzajúci registrujúci požiada, čakacia lehota na registráciu sa podľa článku 21 ods. 1 pre nového registrujúceho predĺži o štyri mesiace.

*KAPITOLA 3****Predpisy pre zavedené látky****Článok 28***Predregistračná povinnosť pre zavedené látky**

1. S cieľom využiť prechodný režim ustanovený v článku 23 predloží každý potenciálny registrujúci zavedenej látky v množstvách 1 tona a viac ročne vrátane medziproduktov bez obmedzení agentúre všetky tieto informácie:

- a) názov látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI, vrátane jej čísiel EINECS a CAS alebo, ak nie sú dostupné, akýchkoľvek iných identifikačných kódov;

**▼ C1**

b) svoje meno alebo názov a adresu a meno kontaktnej osoby a prípadne meno a adresu osoby, ktorá ho zastupuje v súlade s článkom 4, ako uvádza oddiel 1 prílohy VI;

c) predpokladaný termín registrácie a hmotnostné pásmo látky;

d) názvy látok, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI, vrátane ich čísiel EINECS a CAS alebo, ak nie sú dostupné, akýchkoľvek iných identifikačných kódov, pre ktoré sú dostupné informácie dôležité z hľadiska uplatňovania prílohy XI oddielov 1.3 a 1.5.

2. Informácie uvedené v odseku 1 sa predkladajú v lehote, ktorá sa začína 1. júna 2008 a končí 1. decembra 2008.

3. Registrujúci, ktorí nepredložia informácie vyžadované podľa odseku 1, sa nemôžu odvolávať na článok 23.

4. Agentúra do 1. januára 2009 uverejní na svojej internetovej stránke zoznam látok uvedených v odseku 1 písmenách a) a d). Uvedený zoznam obsahuje len názvy látok vrátane ich čísel EINECS a CAS, ak sú dostupné, a iné identifikačné kódy a prvý predpokladaný konečný termín registrácie.

5. Po uverejnení zoznamu môže následný užívateľ, ktorý sa nena-chádza v zozname, oznámiť agentúre svoj záujem o látku, svoje kontaktné údaje a údaje o svojom súčasnom dodávateľovi. Agentúra uverejní na svojej internetovej stránke názov látky a na požiadanie poskytne kontaktné údaje následného užívateľa potenciálnemu registru-júcemu.

6. Potenciálni registrujúci, ktorí prvýkrát vyrábajú alebo dovážajú zavedenú látku v množstvách 1 tona a viac ročne alebo prvýkrát použí-vajú zavedenú látku pri výrobe výrobkov, alebo prvýkrát dovážajú výrobok obsahujúci zavedenú látku, ktorá by vyžadovala registráciu po 1. decembri 2008, sú oprávnení odvolávať sa na článok 23 za pred-pokladu, že agentúre predložia informácie uvedené v odseku 1 tohto článku do šesť mesiacov od prvej výroby, dovozu alebo použitia látky v množstvách 1 tony a viac ročne a najneskôr 12 mesiacov pred uply-nutím príslušnej lehoty v článku 23.

7. Výrobcovia alebo dovozcovia zavedených látok v množstvách menších ako 1 tona ročne, ktoré sa nachádzajú v zozname zverejnenom agentúrou v súlade s odsekom 4 tohto článku, ako aj následní užívatelia týchto látok a tretie strany, ktoré majú informácie o týchto látkach, môžu agentúre predložiť informácie uvedené v odseku 1 tohto článku alebo akékoľvek ďalšie dôležité informácie o týchto látkach s úmyslom zúčastniť sa na fóre na výmenu informácií o látkach, ako je uvedené v článku 29.

▼ **C1***Článok 29***Fórum na výmenu informácií o látkach**

1. Všetci potenciálni registrujúci, následní užívatelia a tretie strany, ktorí agentúre predložili informácie v súlade s článkom 28 alebo ktorých informácie má agentúra v súlade s článkom 15 pre tú istú zavedenú látku, alebo registrujúci, ktorí predložili žiadosť o registráciu tejto zavedenej látky pred termínom stanoveným v článku 23 ods. 3, sú účastníkmi fóra na výmenu informácií o látkach (SIEF).

2. Cieľom každého SIEF-u je:

a) uľahčiť výmenu informácií uvedených v článku 10 písm. a) bodoch vi) a vii) na účely registrácie medzi potenciálnymi registrujúcimi, a tým predísť duplicité štúdií, a

b) dohodnúť klasifikáciu a označovanie, ak existuje rozdiel v klasifikácii a označovaní látky medzi potenciálnymi registrujúcimi.

3. Účastníci SIEF-u poskytujú ostatným účastníkom existujúce štúdie, reagujú na žiadosti ostatných účastníkov o informácie, spoločne určujú potreby ďalších štúdií na účely stanovené v odseku 2 písm. a) a zabezpečujú vykonanie takýchto štúdií. Každý SIEF je funkčný do 1. júna 2018.

*Článok 30***Zdieľanie údajov z testov**

1. Pred vykonaním testovania s cieľom splniť požiadavky na informácie na účely registrácie účastník SIEF-u zisťuje prostredníctvom komunikácie v rámci svojho SIEF-u, či nie je k dispozícii príslušná štúdia. Ak je v rámci SIEF-u k dispozícii príslušná štúdia zahŕňajúca testy na stavovcoch, účastník tohto SIEF-u si túto štúdiu vyžiada. Ak je v rámci SIEF-u k dispozícii štúdia, ktorá nezahŕňa testy na stavovcoch, účastník SIEF-u si môže túto štúdiu vyžiadať.

Vlastník štúdie do jedného mesiaca od dátumu žiadosti poskytne účastníkom, ktorí o to požiadali, doklad o svojich nákladoch. Účastníci a vlastník vyvinú maximálne úsilie, aby zabezpečili, že náklady na spoločné informácie sa určia spravodlivým, transparentným a nediskriminačným spôsobom. To možno uľahčiť použitím usmernenia o rozdelení nákladov založeného na uvedených zásadách, ktoré prijme agentúra v súlade s článkom 77 ods. 2 písm. g). Ak takú dohodu nedosiahnu, náklady sa rozdelia rovnakým dielom. Vlastník udelí povolenie odkazovať na úplnú správu o štúdiu na účely registrácie do dvoch týždňov od prijatia platby. Od registrujúcich sa požaduje len, aby sa podieľali na nákladoch na informácie, ktorých predloženie sa od nich požaduje na splnenie ich registračných požiadaviek.

▼ **C1**

2. Ak nie je v rámci SIEF-u k dispozícii príslušná štúdia, ktorá obsahuje testy, na každú požiadavku na informácie v rámci každého SIEF-u sa vykoná iba jediná štúdia, ktorú uskutoční jeden z jeho účastníkov konajúcí v mene ostatných. Účastníci podniknú všetky primerané kroky, aby v lehote stanovenej agentúrou dosiahli dohodu o tom, kto vykoná test v mene ostatných účastníkov a predloží agentúre súhrn alebo podrobný súhrn štúdií. Ak sa dohoda nedosiahne, agentúra určí, ktorý registrujúci alebo následný užívateľ vykoná testy. Všetci účastníci SIEF-u, ktorí vyžadujú štúdiu, prispievajú na náklady vypracovania štúdie podielom, ktorý zodpovedá počtu zúčastnených potenciálnych registrujúcich. Tí účastníci, ktorí sami nevykonali štúdiu, majú právo získať úplnú správu o štúdiu do dvoch týždňov od platby účastníkovi, ktorý štúdiu vykonal.

3. Ak vlastník štúdie uvedenej v odseku 1, ktorá zahŕňa testy na stavovcoch, odmietne predložiť ostatným účastníkom buď dôkaz o nákladoch na štúdiu, alebo štúdiu samotnú, nesmie pokračovať v registrácii, pokiaľ tieto informácie neposkytne ostatným účastníkom. Ostatní účastníci pokračujú v registrácii bez splnenia príslušnej požiadavky na informácie a vysvetlia tento dôvod v dokumentácii k registrácii. Štúdia sa zopakuje len v prípade, ak do 12 mesiacov od dátumu registrácie ďalších účastníkov im vlastník informácií tieto informácie neposkytne a agentúra rozhodne, že by test mali zopakovať oni. Ak však registráciu obsahujúcu tieto informácie predložil už iný registrujúci, agentúra dá ďalším účastníkom povolenie odkazovať na tieto informácie vo svojich dokumentáciách k registrácii. Ďalší registrujúci má nárok na rovnaký podiel na nákladoch voči ostatným účastníkom za predpokladu, že im sprístupní úplnú správu o štúdiu, pričom tento podiel je vymáhateľný na vnútroštátnych súdoch.

4. Ak vlastník štúdie uvedenej v odseku 1, ktorá nezahŕňa testy na stavovcoch, odmietne predložiť ostatným účastníkom buď dôkaz o nákladoch na štúdiu, alebo štúdiu samotnú, ostatní účastníci SIEF-u pokračujú v registrácii, ako keby nebola v rámci SIEF-u dostupná žiadna príslušná štúdia.

5. Proti rozhodnutiam agentúry podľa odsekov 2 alebo 3 tohto článku sa možno odvolať v súlade s článkami 91, 92 a 93.

6. Vlastníkovi štúdie, ktorý odmietol predložiť buď dôkaz o nákladoch, alebo samotnú štúdiu, ako sa uvádza v odseku 3 alebo 4 tohto článku, sa uloží sankcia v súlade s článkom 126.

## HLAVA IV

## INFORMÁCIE V DODÁVATELSKOM REŤAZCI

## Článok 31

## Požiadavky na karty bezpečnostných údajov

1. Dodávateľ látky alebo ► **M3** zmesi ◀ poskytne príjemcovi látky alebo ► **M3** zmesi ◀ kartu bezpečnostných údajov zostavenú v súlade s prílohou II:

▼ **M3**

- a) ak látka alebo zmes spĺňa kritériá na to, aby bola klasifikovaná ako nebezpečná v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, alebo

▼ **C1**

- b) keď je látka perzistentná, bioakumulatívna a toxická alebo veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, alebo
- c) keď je látka zahrnutá do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 z dôvodov iných, ako sú dôvody uvedené v písmenách a) a b).

2. Každý účastník dodávateľského reťazca, od ktorého sa podľa článkov 14 alebo 37 vyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti látky, zabezpečí, aby informácie v karte bezpečnostných údajov boli v súlade s informáciami z tohto hodnotenia. Ak je karta bezpečnostných údajov zostavená pre ►**M3** zmes ◀ a účastník dodávateľského reťazca pripravil uvedené hodnotenie chemickej bezpečnosti ►**M3** zmesi ◀, postačuje, ak sú informácie v karte bezpečnostných údajov v súlade so správou o chemickej bezpečnosti ►**M3** zmesi ◀ namiesto v súlade so správou o chemickej bezpečnosti pre každú látku tejto ►**M3** zmesi ◀.

▼ **M3**

3. Dodávateľ poskytuje príjemcovi na jeho žiadosť kartu bezpečnostných údajov zostavenú v súlade s prílohou II, ak zmes nespĺňa kritériá na to, aby bola klasifikovaná ako nebezpečná v súlade s hlavami I a II nariadenia (ES) č. 1272/2008, ale obsahuje:

- a) v jednotlivjej koncentrácii v prípade zmesí iných ako plyných  $\geq 1$  % hmotnostného a v prípade plyných zmesí  $\geq 0,2$  % objemového aspoň jednej látky, ktorá predstavuje nebezpečenstvo pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, alebo
- b) v jednotlivjej koncentrácii  $\geq 0,1$  % hmotnostného pre iné ako plyné zmesi najmenej jednu látku, ktorá je karcinogénna kategórie 2 alebo reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B a 2, kožný senzibilizátor kategórie 1, respiračný senzibilizátor kategórie 1, alebo má účinky na laktáciu alebo prostredníctvom nej, alebo ktorá je perzistentná, bioakumulatívna a toxická (PBT) alebo veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna (vPvB) v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, alebo ktorá je zahrnutá do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 z dôvodov iných, ako sú dôvody uvedené v písmene a), alebo
- c) látku, pre ktorú v Spoločenstve existujú expozičné limity v pracovnom prostredí.

4. Pokiaľ si ju následný užívateľ alebo distribútor nevyžiada, karta bezpečnostných údajov sa nemusí poskytnúť, ak sú nebezpečné látky alebo zmesi, ktoré sa ponúkajú alebo predávajú širokej verejnosti, vybavené informáciami, ktoré používateľom umožnia prijať opatrenia potrebné na ochranu zdravia ľudí, bezpečnosti a životného prostredia.

▼ **C1**

5. Pokiaľ príslušný členský štát neustanoví inak, karta bezpečnostných údajov sa poskytuje v úradných jazykoch členských štátov, v ktorých sa látka alebo ►**M3** zmes ◀ uvádza na trh.

▼ **C1**

6. Na karte bezpečnostných údajov sa uvedie dátum a obsahuje tieto položky:

1. identifikácia látky/► **M3** zmesi ◀ a spoločnosti/podniku;
2. identifikácia nebezpečenstiev;
3. zloženie/informácie o zložkách;
4. opatrenia prvej pomoci;
5. protipožiarné opatrenia;
6. opatrenia pri náhodnom úniku;
7. zaobchádzanie a skladovanie;
8. kontroly expozície/osobná ochrana;
9. fyzikálne a chemické vlastnosti;
10. stabilita a reaktivita;
11. toxikologické informácie;
12. ekologické informácie;
13. podmienky zneškodňovania;
14. informácie o doprave;
15. regulačné informácie;
16. ďalšie informácie.

7. Každý účastník dodávateľského reťazca, od ktorého sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti podľa článkov 14 alebo 37, uvedie ku karte bezpečnostných údajov prílohu s príslušnými expozičnými scenármi (vrátane prípadných kategórií použitia a expozície) pokrývajúcu identifikované spôsoby použitia a zahrnujúcu osobitné podmienky vyplývajúce z uplatňovania oddielu 3 prílohy XI.

Každý následný užívateľ použije pri príprave svojej vlastnej karty bezpečnostných údajov na identifikované použitia príslušné expozičné scenáre a akékoľvek dôležité informácie z karty bezpečnostných údajov, ktorá mu bola poskytnutá.

Každý distribútor použije pri príprave svojej vlastnej karty bezpečnostných údajov na použitia, pre ktoré odovzdal informácie podľa článku 37 ods. 2, príslušné expozičné scenáre a akékoľvek dôležité informácie z karty bezpečnostných údajov, ktorá mu bola poskytnutá.

▼ **M3**

8. Karta bezpečnostných údajov sa poskytuje bezplatne v tlačenej alebo elektronickej podobe najneskôr v deň prvého dodania látky alebo zmesi.

▼ **C1**

9. Dodávatelia bezodkladne aktualizujú kartu bezpečnostných údajov pri týchto príležitostiach:

- a) ihneď ako sú k dispozícii nové informácie, ktoré môžu ovplyvniť opatrenia manažmentu rizík, alebo nové informácie o nebezpečenstve;
- b) po udelení alebo zamietnutí autorizácie;

▼ C1

c) po uložení obmedzenia.

Nová datovaná verzia informácií, označená ako „Revízia: (dátum)“ sa bezplatne poskytne v tlačenej alebo elektronickej podobe všetkým predchádzajúcim príjemcom, ktorým látku alebo ►M3 zmes ◀ dodávali dodávatelia v uplynulých 12 mesiacoch. Akékoľvek aktualizácie po registrácii musia obsahovať registračné číslo.

▼ M3

10. Ak sú látky klasifikované v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 počas obdobia od nadobudnutia jeho účinnosti do 1. decembra 2010, uvedená klasifikácia sa môže doplniť do karty bezpečnostných údajov spolu s klasifikáciou v súlade so smernicou 67/548/EHS.

Od 1. decembra 2010 do 1. júna 2015 karty bezpečnostných údajov pre látky obsahujú klasifikáciu podľa smernice 67/548/EHS a nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Ak sú zmesi klasifikované v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 počas obdobia od nadobudnutia jeho účinnosti do 1. júna 2015, uvedená klasifikácia sa môže doplniť do karty bezpečnostných údajov spolu s klasifikáciou v súlade so smernicou 1999/45/ES. Ak sú však látky alebo zmesi klasifikované aj označené v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, do 1. júna 2015 sa doplnia uvedená klasifikácia do karty bezpečnostných údajov spolu s klasifikáciou v súlade so smernicou 67/548/EHS prípadne 1999/45/ES pre látky, zmesi alebo ich zložky.

▼ C1

## Článok 32

**Povinnosť oznamovať informácie v dodávateľskom reťazci smerom nadol pri látkach ako takých alebo látkach v ►M3 zmesiach ◀, pre ktoré sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov**

1. Každý dodávateľ látky ako takej alebo látky v ►M3 zmesi ◀, ktorý nemusí poskytovať kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 31, poskytne príjemcovi tieto informácie:

- a) registračné čísla uvedené v článku 20 ods. 3, ak sú k dispozícii, za každú látku, za ktorú sa oznamujú informácie podľa písmen b), c) alebo d) tohto odseku;
- b) či látka podlieha autorizácii, a podrobnosti o každej autorizácii udelenej alebo zamietnutej podľa hlavy VII v tomto dodávateľskom reťazci;
- c) podrobnosti o všetkých obmedzeniach uložených podľa hlavy VIII;
- d) všetky iné dostupné a podstatné informácie o látke, ktoré sú potrebné pri určovaní a uplatňovaní vhodných opatrení manažmentu rizík, vrátane osobitných podmienok vyplývajúcich z uplatňovania oddielu 3 prílohy XI.

2. Informácie uvedené v odseku 1 sa oznamujú bezplatne v tlačenej alebo elektronickej podobe najneskôr pri prvej dodávke látky ako takej alebo látky v ►M3 zmesi ◀ po 1. júni 2007.



▼ **C1**

3. Dodávateľia tieto informácie bezodkladne aktualizujú pri týchto príležitostiach:

- a) ihneď ako sú k dispozícii nové informácie, ktoré môžu ovplyvniť opatrenia manažmentu rizík, alebo nové informácie o nebezpečenstve;
- b) po udelení alebo zamietnutí autorizácie;
- c) po uložení obmedzenia.

Okrem toho sa aktualizované informácie poskytujú bezplatne v tlačenej alebo elektronickej podobe všetkým predchádzajúcim príjemcom, ktorým látku alebo ►**M3** zmes ◀ dodávali dodávateľia v predchádzajúcich 12 mesiacoch. Akékoľvek aktualizácie po registrácii musia obsahovať registračné číslo.

### Článok 33

#### **Povinnosť oznamovať informácie o látkach vo výrobkoch**

1. Každý dodávateľ výrobku obsahujúceho látku, ktorá spĺňa kritériá v článku 57 a bola identifikovaná v súlade s článkom 59 ods. 1 v koncentrácii vyššej než 0,1 % hmotnostného (w/w), poskytne príjemcovi výrobku dostatočné informácie, ktoré sú dostupné dodávateľovi, aby sa umožnilo bezpečné používanie výrobku vrátane minimálne názvu látky.

2. Každý dodávateľ výrobku obsahujúceho látku, ktorá spĺňa kritériá v článku 57 a bola identifikovaná v súlade s článkom 59 ods. 1 v koncentrácii vyššej než 0,1 % hmotnostného (w/w), poskytne na požiadanie spotrebiteľovi dostatočné informácie, ktoré sú dostupné dodávateľovi, aby sa umožnilo bezpečné používanie výrobku vrátane minimálne názvu látky.

Príslušné informácie sa musia poskytnúť zdarma do 45 dní od prijatia žiadosti.

### Článok 34

#### **Povinnosť poskytovať informácie o látkach a ►**M3** zmesiach ◀ v dodávateľskom reťazci smerom nahor**

Každý účastník dodávateľského reťazca látky alebo ►**M3** zmesi ◀ oznamuje ďalšiemu účastníkovi alebo distribútorovi tieto informácie proti smeru dodávateľského reťazca:

- a) nové informácie o nebezpečných vlastnostiach bez ohľadu na predmetné použitie;
- b) akékoľvek ďalšie informácie, ktoré môžu spochybňovať vhodnosť opatrení manažmentu rizík určených v karte bezpečnostných údajov, ktorá mu bola dodaná, a ktoré sa oznamujú iba pre identifikované použitie.

Distribútori postupujú tieto informácie ďalšiemu účastníkovi alebo distribútorovi proti smeru dodávateľského reťazca.

### Článok 35

#### **Prístup pracovníkov k informáciám**

Zamestnávateľ sprístupní pracovníkom a ich zástupcom informácie podľa článkov 31 a 32 v súvislosti s látkami alebo ►**M3** zmesami ◀, ktoré používajú alebo ktorým môžu byť počas svojej práce vystavení.

▼ C1

## Článok 36

**Povinnosť uchovávať informácie**

1. Každý výrobca, dovozca, následný užívateľ a distribútor zhromažďuje a uchováva všetky informácie, ktoré potrebuje na plnenie svojich povinností podľa tohto nariadenia, počas aspoň 10 rokov potom, čo poslednýkrát vyrobil, doviezol, dodal, alebo použil látku alebo ►**M3** zmes ◀. Každý výrobca, dovozca, následný užívateľ alebo distribútor predloží tieto informácie alebo ich bezodkladne sprístupní na požiadanie akémukoľvek príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom má sídlo, alebo agentúre bez toho, aby boli dotknuté hlavy II a VI.

2. V prípade, že registrujúci, následný užívateľ alebo distribútor prestane vykonávať činnosť alebo prenesie časť alebo všetky svoje aktivity na tretiu stranu, strana, ktorá je zodpovedná za likvidáciu podniku registrujúceho, následného užívateľa alebo distribútora alebo ktorá nadobudla zodpovednosť za uvedenie na trh príslušnej látky alebo ►**M3** zmesi ◀, je viazaná povinnosťou uvedenou v odseku 1 namiesto registrujúceho, následného užívateľa alebo distribútora.

## HLAVA V

## NÁSLEDNÍ UŽÍVATELIA

## Článok 37

**Hodnotenie chemickej bezpečnosti následnými užívateľmi a povinnosť určovať, uplatňovať a odporúčať opatrenia na zníženie rizík**

1. Následný užívateľ alebo distribútor môže poskytovať informácie, aby pomohol pri príprave registrácie.

2. Každý následný užívateľ má právo písomne (v tlačenej alebo elektronickej podobe) upovedomiť o používaní (aspoň vo forme stručného všeobecného opisu použitia) výrobcu, dovozcu alebo následného užívateľa, ktorý mu látku ako takú alebo látku v ►**M3** zmesi ◀ dodáva, s cieľom, aby sa z použitia stalo identifikované použitie. Poskytne pritom dostatočné informácie, ktoré umožnia výrobcovi, dovozcovi alebo následnému užívateľovi, ktorý látku dodal, pripraviť expozičný scenár alebo prípadne kategóriu použitia a expozície pre jeho použitie v hodnotení chemickej bezpečnosti zo strany výrobcu, dovozcu alebo následného užívateľa.

Distribútori postupujú takéto informácie ďalšiemu účastníkovi alebo distribútorovi proti smeru dodávateľského reťazca. Následní užívatelia môžu po prijatí takejto informácie pripraviť expozičný scenár pre identifikované použitie alebo postúpiť informácie ďalšiemu účastníkovi proti smeru dodávateľského reťazca.

3. Pri registrovaných látkach splní výrobca alebo dovozca, alebo následný užívateľ povinnosti ustanovené v článku 14 buď predtým, ako najbližšie dodá látku ako takú alebo látku v ►**M3** zmesi ◀ následnému užívateľovi, ktorý o to požiadal podľa odseku 2 tohto článku, pokiaľ bola táto žiadosť predložená najmenej jeden mesiac pred dodávkou, alebo do jedného mesiaca po dátume žiadosti podľa toho, čo nastane neskôr.

**▼ C1**

Pri zavedených látkach vyhovie výrobca, dovozca alebo následný užívateľ tejto žiadosti a splní povinnosti ustanovené v článku 14 pred uplynutím príslušného termínu z článku 23 za predpokladu, že následný užívateľ predložil svoju žiadosť najmenej 12 mesiacov pred príslušným termínom.

Ak nie je výrobca, dovozca alebo následný užívateľ po posúdení použitia v súlade s článkom 14 schopný zahrnúť ho ako identifikované použitie z dôvodov ochrany zdravia ľudí alebo životného prostredia, poskytne agentúre a následným užívateľom bezodkladne a písomne dôvody tohto rozhodnutia a nedodáva následným užívateľom látku bez toho, aby tieto dôvody nezahrnul do informácií podľa článkov 31 alebo 32. Výrobca alebo dovozca zahrnie toto použitie do prílohy VI oddielu 3.7 pri svojej aktualizácii registrácie v súlade s článkom 22 ods. 1 písm. d).

4. Následný užívateľ látky ako takej alebo látky v ►**M3** zmesi ◀ vypracuje správu o chemickej bezpečnosti v súlade s prílohou XII pre akékoľvek použitie mimo podmienok opísaných v expozičnom scenári alebo prípadne v kategórii použitia a expozície, ktoré mu boli poskytnuté v karte bezpečnostných údajov, alebo pre akékoľvek použitie, ktoré mu dodávateľ neodporúčal.

Následný užívateľ nemusí pripraviť takúto správu o chemickej bezpečnosti v ktoromkoľvek z týchto prípadov:

- a) v súlade s článkom 31 sa nevyžaduje poskytnutie karty bezpečnostných údajov spoločne s látkou alebo ►**M3** zmesou ◀;
- b) od jeho dodávateľa sa v súlade s článkom 14 nevyžaduje vypracovanie správy o chemickej bezpečnosti;
- c) následný užívateľ používa látku alebo ►**M3** zmes ◀ v celkovom množstve menšom ako 1 tona ročne;
- d) následný užívateľ uplatňuje alebo odporúča expozičný scenár, ktorý obsahuje prinajmenšom podmienky opísané v expozičnom scenári, ktorý mu bol poskytnutý v karte bezpečnostných údajov;
- e) látka je v ►**M3** zmesi ◀ prítomná v koncentrácii nižšej ako akákoľvek koncentrácia uvedená v článku 14 ods. 2;
- f) následný užívateľ používa látku na účely technologicky orientovaného výskumu a vývoja za predpokladu, že sú primerane kontrolované riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie v súlade s požiadavkami právnych predpisov na ochranu pracovníkov a životného prostredia.

5. Akýkoľvek následný užívateľ určí, uplatní a podľa potreby odporučí vhodné opatrenia na primeranú kontrolu rizík uvedených v ktoromkoľvek z týchto dokumentov:

- a) karty bezpečnostných údajov, ktoré mu boli dodané;
- b) jeho vlastné hodnotenie chemickej bezpečnosti;
- c) akékoľvek informácie o opatreniach manažmentu rizika, ktoré mu boli poskytnuté v súlade s článkom 32.

**▼ C1**

6. Keď následný užívateľ nepripravuje správu o chemickej bezpečnosti v súlade s odsekom 4 písm. c), zváži použitia látok a určí a uplatňuje akékoľvek vhodné opatrenia manažmentu rizík potrebné na zabezpečenie primeranej kontroly rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. Keď je to potrebné, zahrnie tieto informácie do každej karty bezpečnostných údajov, ktorú vypracuje.

7. Následní užívatelia uchovávajú svoje správy o chemickej bezpečnosti dostupné a aktualizujú ich.

8. Správa o chemickej bezpečnosti pripravená v súlade s odsekom 4 tohto článku nemusí obsahovať posúdenie rizík pre zdravie ľudí v konečných použitiach ustanovených v článku 14 ods. 5.

*Článok 38***Povinnosť následných užívateľov oznamovať informácie**

1. Skôr ako následný užívateľ začne alebo pokračuje s konkrétnym použitím látky, ktorú zaregistroval účastník na vyššom stupni dodávateľského reťazca v súlade s článkom 6 alebo 18, oznamuje agentúre informácie uvedené v odseku 2 tohto článku v týchto prípadoch:

a) následný užívateľ musí pripraviť správu o chemickej bezpečnosti v súlade s článkom 37 ods. 4 alebo

b) následný užívateľ využíva výnimku uvedenú v článku 37 ods. 4 písm. c) alebo f).

2. Informácie oznamované následným užívateľom zahŕňajú:

a) jeho identifikáciu a kontaktné údaje, ako sa uvádza v oddiele 1.1 prílohy VI;

b) registračné čísla uvedené v článku 20 ods. 3, ak sú k dispozícii;

c) identifikáciu látok, ako sa uvádza v oddieloch 2.1 až 2.3.4 prílohy VI;

d) identifikáciu výrobcov alebo dovozcov alebo ďalších dodávateľov, ako sa uvádza v oddiele 1.1 prílohy VI;

e) stručný všeobecný opis použitia, ako sa uvádza v oddiele 3.5 prílohy VI a podmienok použitia;

f) okrem prípadu, ak následný užívateľ využíva výnimku podľa článku 37 ods. 4 písm. c), návrh na dodatočné testy na stavovcoch, ak to následný užívateľ považuje za potrebné na dokončenie svojho hodnotenia chemickej bezpečnosti.

3. V prípade zmeny informácií oznámených v súlade s odsekom 1 následný užívateľ tieto informácie bezodkladne aktualizuje.

4. Následný užívateľ oznámi agentúre, ak sa jeho klasifikácia látky líši od klasifikácie jeho dodávateľa.

**▼ C1**

5. Okrem prípadu, ak následný užívateľ využíva výnimku podľa článku 37 ods. 4 písm. c), sa oznámenia v súlade s odsekmi 1 až 4 tohto článku nevyžadujú pri látke ako takej alebo látke v ►**M3** zmesi ◀, ktoré následný užívateľ používa na uvedené konkrétne použitie v množstvách menších ako 1 tona ročne.

*Článok 39***Plnenie povinností následného užívateľa**

1. Následní užívatelia sú povinní splniť požiadavky článku 37 najneskôr do 12 mesiacov od získania registračného čísla, ktoré im oznámia ich dodávatelia v karte bezpečnostných údajov.

2. Následní užívatelia sú povinní splniť požiadavky článku 38 najneskôr do šiestich mesiacov od získania registračného čísla, ktoré im oznámia ich dodávatelia v karte bezpečnostných údajov.

## HLAVA VI

**HODNOTENIE***KAPITOLA 1****Hodnotenie dokumentácie****Článok 40***Preskúmanie návrhov na testovanie****▼ M3**

1. Agentúra preskúma všetky návrhy na testovanie predložené v žiadosti o registráciu alebo v správe následného užívateľa určené na poskytnutie informácií o látke uvedených v prílohách IX a X. Prednostne sa vybavujú žiadosti o registrácie látok, ktoré majú alebo môžu mať vlastnosti PBT, vPvB, môžu spôsobovať senzibilizáciu a/alebo majú karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčne toxické vlastnosti (CMR), alebo látky nad 100 ton ročne s použitiami, ktoré majú za následok rozsiahlu a difúznú expozíciu za predpokladu, že spĺňajú kritériá pre akúkoľvek z týchto tried alebo kategórií nebezpečnosti stanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008:

- a) triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategórie 1 a 2, 2.14 kategórie 1 a 2, 2.15 typy A až F;
- b) triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj, 3.8 účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10;
- c) trieda nebezpečnosti 4.1;
- d) trieda nebezpečnosti 5.1.

**▼ C1**

2. Informácie súvisiace s návrhmi na testovanie zahŕňajúce testovanie na stavovcoch sa uverejnia na internetovej stránke agentúry. Agentúra uverejní na svojej internetovej stránke názov látky, sledovaný parameter pre charakterizáciu nebezpečenstva, pre ktorý sa testovanie na stavovcoch navrhuje, a dátum, do ktorého sa požadujú informácie tretích strán. Agentúra požiada tretie strany, aby vo formáte navrhnutom agentúrou predložili do 45 dní od uverejnenia vedecky validované informácie a štúdie, ktoré sa zaoberajú príslušnou látkou a sledovaným parametrom pre charakterizáciu nebezpečenstva, ktorého sa návrh na testovanie týka. Agentúra pri príprave rozhodnutí v súlade s odsekom 3 prihliada k všetkým získaným vedecky validovaným informáciám a štúdiám.

3. Na základe preskúmania podľa odseku 1 navrhne agentúra jedno z nižšie uvedených rozhodnutí a toto rozhodnutie sa prijme v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 50 a 51:

a) rozhodnutie, na základe ktorého sú príslušní registrujúci alebo následní užívatelia povinní vykonať navrhovaný test a na základe ktorého sa určuje termín predloženia súhrnu štúdie alebo podrobného súhrnu štúdie, ak to vyžaduje príloha I;

b) rozhodnutie v súlade s písmenom a), ktorým sa menia podmienky, podľa ktorých sa má test vykonať;

c) rozhodnutie v súlade s písmenami a), b) alebo d), ktoré si však vyžaduje, aby registrujúci alebo následní užívatelia vykonali jeden alebo viac dodatočných testov v prípade nesúladu návrhov na testovanie s prílohami IX, X a XI;

d) rozhodnutie o zamietnutí návrhu na testovanie;

e) rozhodnutie v súlade s písmenami a), b) alebo c), ak niekoľko registrujúcich alebo následných užívateľov tej istej látky predložilo návrhy na rovnaký test, pričom toto rozhodnutie im poskytne príležitosť dohodnúť sa o tom, kto vykoná test v mene všetkých, a aby o tom následne do 90 dní informovali agentúru. Ak agentúra nie je o takejto dohode informovaná do 90 dní, určí podľa potreby jedného z registrujúcich alebo z následných užívateľov, aby vykonal test v mene všetkých.

4. Registrujúci alebo následný užívateľ predloží agentúre požadované informácie v stanovenej lehote.

*Článok 41***Kontrola súladu registrácií**

1. Agentúra môže preskúmať akúkoľvek registráciu na účely prevencie ktorejkoľvek z týchto skutočností:

a) či informácie v technickej dokumentácii predložené podľa článku 10 spĺňajú požiadavky článkov 10, 12 a 13 a príloh III a VI až X;

b) či úpravy štandardných požiadaviek na informácie a súvisiace odôvodnenia predložené v technickej dokumentácii spĺňajú predpisy, ktorými sa riadia tieto úpravy, ako sú ustanovené v prílohách VII až X, a všeobecné pravidlá ustanovené v prílohe XI;

▼ **C1**

- c) či akékoľvek požadované hodnotenie chemickej bezpečnosti a správa o chemickej bezpečnosti spĺňa požiadavky prílohy I a či sú navrhované opatrenia manažmentu rizika primerané;
- d) či vysvetlenia predložené v súlade s článkom 11 ods. 3 alebo článkom 19 ods. 2 majú objektívny základ.
2. Zoznam dokumentácií, ktorých súlad kontrolovala agentúra, sa prístupní príslušným orgánom členských štátov.
3. Na základe preskúmania podľa odseku 1 môže agentúra do 12 mesiacov od začatia kontroly súladu pripraviť návrh rozhodnutia, na základe ktorého budú registrujúci povinní predložiť všetky informácie potrebné na zosúladenie registrácií s príslušnými požiadavkami na informácie a ktoré uvedie primerané lehoty na predloženie ďalších informácií. Takéto rozhodnutie sa prijme v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 50 a 51.
4. Registrujúci predloží agentúre požadované informácie v stanovenej lehote.
5. S cieľom zabezpečiť, aby dokumentácia k registrácii spĺňala požiadavky tohto nariadenia, vyberie agentúra na kontrolu súladu najmenej 5 % dokumentácií z celkového množstva prijatého agentúrou v každom hmotnostnom pásme. Agentúra prioritne, ale nie výlučne kontroluje dokumentácie, ktoré spĺňajú aspoň jedno z týchto kritérií:
- a) dokumentácia obsahuje informácie z článku 10 písm. a) bodu iv), vi) a/alebo vii) predložené samostatne, ako uvádza článok 11 ods. 3, alebo
- b) dokumentácia je pre látku vyrábanú alebo dovážanú v množstvách 1 tona a viac ročne a nespĺňa požiadavky prílohy VII, ktoré sa uplatňujú buď podľa článku 12 ods. 1 písm. a), alebo podľa článku 12 ods. 1 písm. b), v závislosti od prípadu, alebo
- c) dokumentácia je pre látku, ktorá je uvedená v priebežnom akčnom pláne Spoločenstva uvedenom v článku 44 ods. 2.
6. Informácie, ktoré sa týkajú látok vyskytujúcich sa v zozname uvedenom v článku 28 ods. 4, môže agentúre elektronicky predložiť akákoľvek tretia strana. Pri kontrole a výbere dokumentácií agentúra zväží tieto informácie spolu s informáciami predloženými podľa článku 124.
7. Komisia môže po porade s agentúrou prijať rozhodnutie o zmene percentuálneho podielu vybraných dokumentácií a zmeniť a doplniť alebo zahrnúť ďalšie kritériá do odseku 5 v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

*Článok 42***Kontrola predkladaných informácií a kroky nasledujúce po hodnotení dokumentácie**

1. Agentúra preskúma všetky informácie predložené v dôsledku rozhodnutia prijatého podľa článkov 40 alebo 41 a podľa potreby pripraví návrhy vhodných rozhodnutí v súlade s týmito článkami.

**▼ C1**

2. Po dokončení hodnotenia dokumentácie informuje agentúra Komisiu a príslušné orgány členských štátov o získaných informáciách a vyvođených záveroch. Príslušné orgány použijú informácie získané z tohto hodnotenia na účely článku 45 ods. 5, článku 59 ods. 3 a článku 69 ods. 4. Agentúra použije informácie získané z tohto hodnotenia na účely článku 44.

*Článok 43***Postup a lehoty preskúmania návrhov na testovanie**

1. V prípade nezavedených látok pripraví agentúra návrh rozhodnutia v súlade s článkom 40 ods. 3 do 180 dní od prijatia žiadosti o registráciu alebo správy následného užívateľa, ktorá obsahuje návrh na testovanie.

2. V prípade zavedených látok pripraví agentúra návrhy rozhodnutí v súlade s článkom 40 ods. 3:

a) do 1. decembra 2012 pre všetky žiadosti o registráciu prijaté do 1. decembra 2010, ktoré obsahujú návrhy na testovanie na splnenie požiadaviek na informácie z príloh IX a X;

b) do 1. júna 2016 pre všetky žiadosti o registráciu prijaté do 1. júna 2013, ktoré obsahujú návrhy na testovanie na splnenie požiadaviek na informácie iba z prílohy IX;

c) do 1. júna 2022 pre všetky žiadosti o registráciu, ktoré obsahujú návrhy na testovanie prijaté do 1. júna 2018.

3. Zoznam dokumentácií k registrácii, ktoré sa hodnotia podľa článku 40, sa sprístupní členským štátom.

*KAPITOLA 2****Hodnotenie látky****Článok 44***Kritériá hodnotenia látky**

1. Agentúra s cieľom zabezpečiť zosúladený prístup vytvorí v spolupráci s členskými štátmi kritériá prioritizácie látok na účely ďalšieho hodnotenia. Prioritizácia je založená na prístupe z hľadiska rizikovosti. Kritériá zohľadňujú:

a) informácie o nebezpečenstve, napríklad štruktúrnou podobnosť látky so známou látkou vzbudzujúcou obavy alebo s látkami, ktoré sú perzistentné a majú sklon k bioakumulácii, z čoho možno predpokladať, že látka alebo jeden či viacero produktov jej premeny má vlastnosti vzbudzujúce obavy, alebo je perzistentná a má sklon k bioakumulácii;

b) informácie o expozícii;



**▼ C1**

c) hmotnosť vrátane celkovej hmotnosti vyplývajúcej zo žiadostí o registráciu predložených niekoľkými registrujúcimi.

2. Agentúra použije kritériá z odseku 1 na účely zostavenia návrhu priebežného akčného plánu Spoločenstva, ktorý pokrýva obdobie troch rokov a každý rok uvádza látky, ktoré sa majú hodnotiť. Zahrnú sa látky, pri ktorých existujú dôvody sa domnievať (buď na základe hodnotenia dokumentácie, ktoré vykonala agentúra, alebo na základe akéhokoľvek iného vhodného zdroja vrátane informácií z dokumentácie k registrácii), že predstavujú riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie. Agentúra predloží členským štátom prvý návrh priebežného akčného plánu do 1. decembra 2011. Agentúra predkladá členským štátom návrhy ročných aktualizácií priebežného akčného plánu každý rok do 28. februára.

Agentúra prijme konečný priebežný akčný plán Spoločenstva na základe stanoviska výboru členských štátov ustanoveného podľa článku 76 ods. 1 písm. e) (ďalej len „výbor členských štátov“) a uverejní plán na svojej internetovej stránke, kde uvedie členský štát, ktorý vykoná hodnotenie látok tam uvedených, ako sa určí v súlade s článkom 45.

#### Článok 45

##### Príslušný orgán

1. Agentúra je zodpovedná za koordináciu procesu hodnotenia látok a za to, aby sa hodnotili látky z priebežného akčného plánu Spoločenstva. Touto úlohou agentúra poverí príslušné orgány členských štátov. Príslušné orgány môžu vykonaním hodnotenia látky poveriť iný orgán, ktorý koná v ich mene.

2. Členský štát si môže vybrať látky z návrhu priebežného akčného plánu Spoločenstva s cieľom stať sa príslušným orgánom na účely článkov 46, 47 a 48. V prípade, že si látku z návrhu priebežného akčného plánu Spoločenstva nevyberie žiadny členský štát, agentúra zabezpečí, aby sa látka vyhodnotila.

3. V prípade, ak dva alebo viaceré členské štáty vyjadrili záujem hodnotiť tú istú látku a nemôžu sa dohodnúť, kto bude príslušným orgánom, príslušný orgán sa na účely článkov 46, 47 a 48 určí v súlade s nasledujúcim postupom.

Agentúra vec postúpi výboru členských štátov, aby sa dosiahla dohoda o tom, ktorý orgán bude príslušným orgánom, pričom sa zohľadní členský štát, v ktorom sa nachádzajú výrobcovia alebo dovozcovia, príslušné podiely na celkovom hrubom domácom produkte Spoločenstva, počet látok, ktoré už daný členský štát hodnotí, a dostupné odborné kapacity.

Ak výbor členských štátov do 60 dní od tohto postúpenia dosiahne jednomyselnú dohodu, príslušné členské štáty prijímú látky na hodnotenie v súlade s touto dohodou.

**▼ C1**

Ak výbor členských štátov nedosiahne jednomyselnú dohodu, agentúra predloží protichodné názory Komisii, ktorá rozhodne, ktorý orgán bude príslušným orgánom, v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3, a príslušné členské štáty prijímú látky na hodnotenie v súlade s týmto rozhodnutím.

4. Príslušný orgán určený v súlade s odsekmi 2 a 3 hodnotí pridelené látky v súlade s touto kapitolou.

5. Členský štát môže kedykoľvek informovať agentúru o látke, ktorá nie je v priebežnom akčnom pláne Spoločenstva, ak má k dispozícii informácie, ktoré naznačujú, že látka by sa mala hodnotiť prioritne. Agentúra rozhodne, či sa táto látka doplní do priebežného akčného plánu Spoločenstva na základe stanoviska výboru členských štátov. Ak je látka doplnená do priebežného akčného plánu Spoločenstva, látku hodnotí navrhujúci členský štát alebo iný členský štát, ktorý s tým súhlasí.

*Článok 46***Žiadosti o ďalšie informácie a kontrola predložených informácií**

1. Ak sa príslušný orgán domnieva, že sú potrebné ďalšie informácie, medzi ktoré môžu prípadne patriť i informácie nevyžadované v prílohách VII až X, pripraví návrh rozhodnutia, v ktorom uvedie dôvody, na základe ktorých žiada od registrujúceho predloženie ďalších informácií, a stanoví lehotu na ich predloženie. Návrh rozhodnutia sa pripraví do 12 mesiacov od zverejnenia priebežného akčného plánu Spoločenstva na internetovej stránke agentúry pre látky, ktoré sa majú hodnotiť v uvedenom roku. Rozhodnutie sa prijme v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 50 a 52.

2. Registrujúci predloží agentúre požadované informácie v stanovenej lehote.

3. Príslušný orgán preskúma všetky predložené informácie a pripraví, ak je to potrebné, návrhy všetkých príslušných rozhodnutí v súlade s týmto článkom do 12 mesiacov od predloženia informácií.

4. Príslušný orgán ukončí svoje hodnotiace činnosti do 12 mesiacov od začatia hodnotenia látky alebo do 12 mesiacov od predloženia informácií podľa odseku 2 a informuje o tom agentúru. V prípade prekročenia tejto lehoty sa hodnotenie považuje za ukončené.

*Článok 47***Súlad s inými činnosťami**

1. Hodnotenie látky sa zakladá na všetkých relevantných informáciách predložených k danej látke a na akomkoľvek predchádzajúcom hodnotení podľa tejto hlavy. Ak sa informácie o vnútorných vlastnostiach látky získali odkazom na štrukturálne podobné látky, hodnotenie sa môže týkať aj týchto látok. V prípadoch, keď sa rozhodnutie o hodnotení prijalo predtým podľa článku 51 alebo článku 52, akýkoľvek návrh rozhodnutia, ktoré požaduje ďalšie informácie podľa článku 46, možno odôvodniť iba zmenou okolností alebo nadobudnutými poznatkami.

▼ **C1**

2. Agentúra s cieľom zabezpečiť zosúladený prístup k žiadostiam o ďalšie informácie monitoruje návrhy rozhodnutí podľa článku 46 a vytvorí kritériá a priority. Podľa potreby sa prijímajú opatrenia na vykonanie v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

*Článok 48***Kroky nasledujúce po hodnotení látky**

Po ukončení hodnotenia látky príslušný orgán zváži, ako použiť informácie získané z tohto hodnotenia na účely článku 59 ods. 3, článku 69 ods. 4 a článku 115 ods. 1. Príslušný orgán informuje agentúru o svojich záveroch z hľadiska toho, či a ako sa získané informácie majú použiť. Agentúra následne informuje Komisiu, registrujúceho a príslušné orgány ostatných členských štátov.

*KAPITOLA 3***Hodnotenie medziproduktov***Článok 49***Ďalšie informácie o medziproduktoch izolovaných na mieste**

Na medziprodukty izolované na mieste, ktoré sa používajú za prísne kontrolovaných podmienok, sa nevzťahuje hodnotenie dokumentácie ani hodnotenie látky. Ak sa však príslušný orgán členského štátu, na ktorého území sa toto miesto nachádza, domnieva, že z používania medziproduktu izolovaného na mieste vyplýva riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie rovnakej úrovne, ako sú obavy z používania látok spĺňajúcich kritériá článku 57, a toto riziko nie je riadne kontrolované, tento orgán môže:

- a) vyžadovať od registrujúceho predloženie ďalších informácií súvisiacich priamo s identifikovaným rizikom. K tejto žiadosti je doložené písomné zdôvodnenie;
- b) preskúmať všetky predložené informácie a podľa potreby odporučiť vhodné opatrenia na zníženie rizika s cieľom riešiť riziká identifikované vo vzťahu k predmetnému miestu.

Postup ustanovený v prvom odseku môže uskutočniť iba príslušný orgán v ňom uvedený. Príslušný orgán informuje o výsledkoch takéhoto hodnotenia agentúru, ktorá potom informuje príslušné orgány ostatných členských štátov a sprístupní im tieto výsledky.

▼ C1

## KAPITOLA 4

*Spoločné ustanovenia*

## Článok 50

**Práva registrujúcich a následných užívateľov**

1. Agentúra upovedomí príslušných registrujúcich alebo následných užívateľov o akomkoľvek návrhu rozhodnutia podľa článkov 40, 41 alebo 46 a informuje ich o práve na pripomienkovanie do 30 dní od doručenia rozhodnutia. Ak si príslušní registrujúci alebo následní užívatelia želajú vzniesť pripomienky, predložia ich agentúre. Agentúra potom bezodkladne informuje o predložení pripomienok príslušné orgány. Príslušný orgán (pre rozhodnutia prijaté podľa článku 46) a agentúra (pre rozhodnutia prijaté podľa článkov 40 a 41) vezmú do úvahy všetky prijaté pripomienky a môžu podľa nich zmeniť a doplniť návrh rozhodnutia.

2. Ak registrujúci prestane vyrábať alebo dovážať látku, vyrábať alebo dovážať výrobok, alebo následný užívateľ prestane používať látku alebo výrobok, informuje o tejto skutočnosti agentúru s tým dôsledkom, že registrovaný objem sa v jeho registrácii podľa potreby zníži na nulu a v súvislosti s látkou už nemožno žiadať o ďalšie informácie, pokiaľ nenahlási opätovné začatie výroby alebo dovozu látky, výroby alebo dovozu výrobku, alebo následný užívateľ nenahlási opätovné začatie používania. Agentúra informuje príslušný orgán členského štátu, v ktorom sídli registrujúci alebo následný užívateľ.

3. Registrujúci môže prestať vyrábať alebo dovážať látku, alebo vyrábať alebo dovážať výrobok, alebo následný užívateľ môže prestať používať látku alebo výrobok po doručení návrhu rozhodnutia. V takom prípade registrujúci alebo následný užívateľ o tejto skutočnosti informuje agentúru s tým dôsledkom, že jeho registrácia alebo správa už viac nebude platiť, a pokiaľ nepredloží novú žiadosť alebo správu, v súvislosti s látkou už nemožno žiadať o ďalšie informácie. Agentúra informuje príslušný orgán členského štátu, v ktorom sídli registrujúci alebo následný užívateľ.

4. Bez ohľadu na odseky 2 a 3 možno vyžadovať ďalšie informácie v súlade s článkom 46 v jednom alebo v oboch z týchto prípadov:

- a) ak príslušný orgán pripraví dokumentáciu v súlade s prílohou XV a dospeje k záveru, že existuje potenciálne dlhodobé riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie odôvodňujúce potrebu ďalších informácií;
- b) ak expozícia látke vyrábanej alebo dovážanej príslušnými registrujúcimi, alebo látke vo výrobku vyrábanom alebo dovážanom registrujúcim/registrujúcimi, alebo látke používanej následným užívateľom významne prispieva k tomuto riziku.

Postup z článkov 69 až 73 sa uplatňuje obdobne.

▼ **C1***Článok 51***Prijatie rozhodnutí v rámci hodnotenia dokumentácie**

1. Agentúra oznámi návrh svojho rozhodnutia podľa článkov 40 alebo 41 spolu s pripomienkami registrujúceho príslušným orgánom členských štátov.
2. Do 30 dní od rozoslania môžu členské štáty navrhnúť agentúre zmeny a doplnenia návrhu rozhodnutia.
3. Ak agentúra nedostane žiadne návrhy, prijme rozhodnutie v znení oznámenom podľa odseku 1.
4. Ak agentúra dostane návrh na zmenu alebo doplnenie, môže návrh rozhodnutia upraviť. Agentúra postúpi návrh rozhodnutia spolu so všetkými pozmeňujúcimi a doplňujúcimi návrhmi výboru členských štátov do 15 dní od ukončenia 30-dňovej lehoty uvedenej v odseku 2.
5. Agentúra bezodkladne oznámi všetky pozmeňujúce a doplňujúce návrhy všetkým príslušným registrujúcim alebo následným užívateľom a umožní im do 30 dní predložiť pripomienky. Výbor členských štátov vezme do úvahy všetky prijaté pripomienky.
6. Ak do 60 dní od postúpenia výbor členských štátov dosiahne jednomyseľnú dohodu o návrhu rozhodnutia, agentúra na jej základe rozhodnutie prijme.
7. Ak výbor členských štátov nedosiahne jednomyseľnú dohodu, Komisia pripraví návrh rozhodnutia, ktoré sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.
8. Proti rozhodnutiam agentúry podľa odsekov 3 a 6 tohto článku sa možno odvolať v súlade s článkami 91, 92 a 93.

*Článok 52***Prijatie rozhodnutí v rámci hodnotenia látok**

1. Príslušný orgán rozošle svoj návrh rozhodnutia v súlade s článkom 46 spolu so všetkými pripomienkami od registrujúceho alebo následného užívateľa agentúre a príslušným orgánom ostatných členských štátov.
2. Ustanovenia článku 51 ods. 2 až 8 sa uplatňujú obdobne.

*Článok 53***Zdieľanie nákladov na testy, ak nedošlo k dohode medzi registrujúcimi a/alebo následnými užívateľmi**

1. Keď sa od registrujúcich alebo následných užívateľov vyžaduje vykonanie testu v dôsledku rozhodnutia prijatého podľa tejto hlavy, títo registrujúci alebo následní užívatelia vyvinú maximálne úsilie, aby sa dohodli na tom, kto test vykoná v mene ostatných registrujúcich alebo následných užívateľov, a informujú o tom agentúru do 90 dní. Ak agentúra nie je o takejto dohode informovaná do 90 dní, určí jedného z registrujúcich alebo následných užívateľov, aby vykonal test v mene všetkých.

**▼ C1**

2. Ak registrujúci alebo následný užívateľ vykoná test v mene ostatných, náklady na túto štúdiu si rozdelia rovnakým dielom.

3. V prípade uvedenom v odseku 1 poskytne registrujúci alebo následný užívateľ, ktorý vykonáva test, všetkým ostatným kópiu úplnej správy o štúdiu.

4. Osoba, ktorá uskutočňuje a predkladá štúdiu, má zodpovedajúci nárok voči ostatným. Každá príslušná osoba má nárok požadovať zákaz pre ďalšiu osobu vyrábať, dovážať alebo uvádzať látku na trh, ak táto buď neuhradí svoj podiel na nákladoch, alebo neposkytne záruku za túto časťku, alebo neodovzdá kópiu úplnej správy o štúdiu z uskutočnenej štúdie. Všetky nároky sú vymáhateľné na vnútroštátnych súdoch. Každá osoba sa môže rozhodnúť, či predloží svoje nároky rozhodcovskej komisii a prijme rozhodnutie rozhodcovskej komisie.

*Článok 54***Uverejnenie informácií o hodnotení**

Agentúra každoročne do 28. februára uverejňuje na svojej internetovej stránke správu o pokroku dosiahnutom v predchádzajúcom kalendárnom roku v oblasti plnenia svojich povinností v spojitosti s hodnotením. Táto správa obsahuje najmä odporúčania potenciálnym registrujúcim s cieľom zlepšiť kvalitu budúcich registrácií.

## HLAVA VII

**AUTORIZÁCIA***KAPITOLA 1***Požiadavka autorizácie***Článok 55***Cieľ autorizácie a posudzovanie možností náhrady**

Cieľom tejto hlavy je zabezpečiť dobré fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaistiť, aby boli riziká vyplývajúce z látok vzbudzujúcich veľké obavy riadne kontrolované a aby boli tieto látky postupne nahradené vhodnými alternatívnymi látkami alebo technológiami, ak sú ekonomicky a technicky uskutočniteľné. S týmto cieľom výrobcovia, dovozcovia a následní užívatelia žiadajúci o autorizáciu analyzujú dostupnosť alternatív a posudzujú ich riziká a technickú a ekonomickú uskutočniteľnosť náhrady.

*Článok 56***Všeobecné ustanovenia**

1. Výrobca, dovozca alebo následný užívateľ nesmie uviesť na trh látku na účely použitia ani ju sám nepoužije, ak je táto látka zahrnutá do prílohy XIV, iba ak:

- a) použitie tejto látky ako takej alebo v ►**M3** zmesi ◀, alebo začlenenie látky do výrobku, na ktoré sa látka uvádza na trh alebo na ktoré látku sám používa, bolo autorizované v súlade s článkami 60 až 64, alebo

▼ **C1**

b) použitie tejto látky ako takej alebo v ► **M3** zmesi ◀, alebo začleňenie látky do výrobku, na ktoré sa látka uvádza na trh alebo na ktoré látku sám používa, bolo vyňaté z požiadavky autorizácie v samotnej prílohe XIV v súlade s článkom 58 ods. 2, alebo

c) neuplynul dátum uvedený v článku 58 ods. 1 písm. c) bode i), alebo

d) uplynul dátum uvedený v článku 58 ods. 1 písm. c) bode i) a žiadosť bola podaná 18 mesiacov pred týmto dátumom, avšak zatiaľ nebolo prijaté rozhodnutie o žiadosti o autorizáciu, alebo

e) sa látka uvádza na trh, autorizácia pre dané použitie bola udelená jeho priamemu následnému užívateľovi.

2. Následný užívateľ môže používať látku spĺňajúcu kritériá stanovené v odseku 1 pod podmienkou, že používanie je v súlade s podmienkami autorizácie udelenej pre dané použitie účastníkovi proti smeru jeho dodávateľského reťazca.

3. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú na použitie látok vo vedeckom výskume a vývoji. Príloha XIV uvádza, či sa odseky 1 a 2 vzťahujú na technologicky orientovaný výskum a vývoj, ako aj maximálne množstvá, na ktoré sa výnimka vzťahuje.

4. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú na tieto použitia látok:

a) použitie v ► **M3** zmesiach ◀ na ochranu rastlín v rozsahu pôsobnosti smernice 91/414/EHS;

b) použitie v biocídnych výrobkoch v rozsahu pôsobnosti smernice 98/8/ES;

c) použitie ako motorové palivá, na ktoré sa vzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/70/ES z 13. októbra 1998 týkajúca sa kvality benzínu a naftových palív, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 93/12/ES <sup>(1)</sup>;

d) použitie ako palivo v mobilných alebo pevných spaľovacích zariadeniach na výrobky z minerálnych olejov a použitie ako palivo v uzatvorených systémoch.

5. V prípade látok, ktoré podliehajú autorizácii len preto, že spĺňajú kritériá článku 57 písm. a), b) alebo c), alebo preto, že sú určené podľa článku 57 písm. f) len z dôvodu nebezpečenstva pre zdravie ľudí, sa odseky 1 a 2 tohto článku neuplatňujú na tieto použitia:

a) použitie v kozmetických výrobkoch v rozsahu pôsobnosti smernice 76/768/EHS;

b) použitie vo výrobkoch prichádzajúcich do styku s potravinami v rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1935/2004.

6. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú na použitie látok, ak sú prítomné v ► **M3** zmesiach ◀:

a) pre látky uvedené v článku 57 písm. d), e) a f) s koncentračným limitom menším ako 0,1 % hmotnostného (w/w);

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 350, 28.12.1998, s. 58. Smernica zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

**▼ M3**

- b) pre všetky ďalšie látky s hodnotou nižšou, ako sú najnižšie medzné hodnoty uvedené v článku 11 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1272/2008, čo má za následok klasifikáciu zmesi ako nebezpečnej.

**▼ C1***Článok 57***Látky, ktoré sa zahrnú do prílohy XIV**

V súlade s postupom ustanoveným v článku 58 možno do prílohy XIV zahrnúť tieto látky:

**▼ M3**

- a) látky spĺňajúce kritériá klasifikácie v triede nebezpečnosti karcinogenita kategórie 1A alebo 1B v súlade s oddielom 3.6 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;
- b) látky spĺňajúce kritériá klasifikácie v triede nebezpečnosti mutagenita pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B v súlade s oddielom 3.5 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;
- c) látky spĺňajúce kritériá klasifikácie v triede nebezpečnosti reprodukčná toxicita kategórie 1A alebo 1B, nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj v súlade s oddielom 3.7 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;

**▼ C1**

- d) látky, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII k tomuto nariadeniu;
- e) látky, ktoré sú veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII k tomuto nariadeniu;
- f) látky – ako napríklad látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) alebo látky s perzistentnými, bioakumulatívnymi a toxickými vlastnosťami, alebo s veľmi perzistentnými a veľmi bioakumulatívnymi vlastnosťami, ktoré nespĺňajú kritériá písmen d) alebo e) –, pri ktorých existujú vedecké dôkazy, že pravdepodobne majú závažné účinky na zdravie ľudí alebo životné prostredie, ktoré vzbudzujú rovnakú úroveň obáv ako látky vymenované v písmenách a) až e) a ktoré sú určené v každom prípade osobitne v súlade s postupom ustanoveným v článku 59.

*Článok 58***Zahrnutie látok do prílohy XIV**

1. Kedykoľvek sa prijme rozhodnutie o zahrnutí látok uvedených v článku 57 do prílohy XIV, toto rozhodnutie sa prijíma v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4. Pri každej látke uvádza:

- a) identifikáciu látky, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;
- b) vnútorné vlastnosti látky uvedené v článku 57;



▼ **C1**

c) prechodné opatrenia:

- i) dátumy, odkedy je zakázané uvádzať látku na trh alebo ju používať, ak nie je udelená autorizácia (ďalej len „dátum zákazu“), ktoré by prípadne mali zohľadňovať výrobný cyklus špecifikovaný pre uvedené použitie;
- ii) dátum alebo dátumy najmenej 18 mesiacov pred dátumami zákazu, do ktorých musí byť žiadosť prijatá, ak si žiadateľ želá i naďalej používať látku alebo ju uvádzať na trh pre určité použitia po dátumoch zákazu; toto pokračujúce použitie sa umožní po dátume zákazu až do prijatia rozhodnutia o žiadosti o autorizáciu;

d) podľa potreby obdobia preskúmania pre určité použitia;

e) prípadné použitia alebo kategórie použitia vyňaté z požiadavky autorizácie a prípadné podmienky takéhoto vyňatia.

2. Použitia alebo kategórie použitia môžu byť vyňaté z požiadavky na autorizáciu za predpokladu, že na základe existujúcich osobitných právnych predpisov Spoločenstva ukladajúcich minimálne požiadavky týkajúce sa ochrany zdravia ľudí alebo životného prostredia pre používanie látky, je riziko riadne kontrované. Pri stanovovaní takýchto výnimiek sa zohľadňuje najmä úmernosť rizika pre zdravie ľudí a životné prostredie vo vzťahu k povahe látky, ako napr. keď je riziko menené fyzikálnou formou.

3. Pred rozhodnutím o zahrnutí látok do prílohy XIV agentúra po zohľadnení stanoviska výboru členských štátov odporučí prioritné látky, ktoré sa majú zahrnúť, a pri každej látke uvedie položky stanovené v odseku 1. Prioritu majú obvykle látky:

a) s vlastnosťami PBT alebo vPvB, alebo

b) so širokým disperzným použitím, alebo

c) s vysokými objemami.

Počet látok zahrnutých do prílohy XIV a dátumy uvedené v odseku 1 takisto zohľadnia schopnosť agentúry vybavovať žiadosti v stanovenom čase. Agentúra predloží prvé odporúčanie prioritných látok, ktoré sa majú zahrnúť do prílohy XIV, do 1. júna 2009. Agentúra prijme ďalšie odporúčania s cieľom zahrnúť do prílohy XIV ďalšie látky aspoň každý druhý rok.

4. Skôr ako agentúra zašle Komisii svoje odporúčania, sprístupní ich verejnosti na svojej internetovej stránke a jasne uvedie dátum uverejnenia a zohľadní články 118 a 119 o prístupe k informáciám. Agentúra vyzve všetky zainteresované strany, aby do troch mesiacov od dátumu uverejnenia predložili svoje pripomienky, najmä k použitiam, ktoré by sa mali vyňať z požiadavky autorizácie.

Agentúra aktualizuje svoje odporúčania, pričom zohľadní prijaté pripomienky.

▼ **C1**

5. S výhradou odseku 6 po zahrnutí látky do prílohy XIV nebude táto látka podliehať novým obmedzeniam podľa postupu uvedeného v hlave VIII, ktorý sa vzťahuje na riziká pre zdravie ľudí alebo životné prostredie z používania látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo zo začlenenia látky do výrobku, ktoré vyplývajú z vnútorných vlastností uvedených v prílohe XIV.

6. Látka uvedená v prílohe XIV môže podliehať novým obmedzeniam podľa postupu uvedeného v hlave VIII, ktorý sa vzťahuje na riziká pre zdravie ľudí alebo životné prostredie vyplývajúce z prítomnosti látky vo výrobkoch.

7. Látky, ktorých všetky použitia boli zakázané podľa hlavy VIII alebo inými právnymi predpismi Spoločenstva, sa do prílohy XIV nezahrnú alebo sa z nej odstránia.

8. Látky, ktoré v dôsledku nových informácií už nespĺňajú kritériá článku 57, sa odstránia z prílohy XIV v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

*Článok 59***Identifikácia látok uvedených v článku 57**

1. Postup stanovený v odsekoch 2 až 10 tohto článku sa uplatňuje na účely identifikácie látok, ktoré spĺňajú kritériá uvedené v článku 57, a stanovenia zoznamu látok navrhovaných na zahrnutie do prílohy XIV. Agentúra v zozname uvedie, ktoré látky sú v jej pracovnom programe podľa článku 83 ods. 3 písm. e).

2. Komisia môže požiadať agentúru o prípravu dokumentácie v súlade s príslušnými oddielmi prílohy XV pre látky, ktoré podľa jej názoru spĺňajú kritériá stanovené v článku 57. ►**M3** Dokumentácia sa môže obmedziť, ak je to vhodné, na odkaz na záznam v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. ◀ Agentúra túto dokumentáciu sprístupní členským štátom.

3. Každý členský štát môže pripraviť dokumentáciu podľa prílohy XV pre látky, ktoré podľa jeho názoru spĺňajú kritériá stanovené v článku 57 a zaslať ju agentúre. ►**M3** Dokumentácia sa môže obmedziť, ak je to vhodné, na odkaz na záznam v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. ◀ Agentúra túto dokumentáciu sprístupní ostatným členským štátom do 30 dní od prijatia.

4. Agentúra na svojej internetovej stránke zverejní oznámenie, že pre látku je pripravená dokumentácia podľa prílohy XV. Agentúra vyzve všetky zainteresované strany, aby jej v stanovenej lehote predložili pripomienky.

5. Do 60 dní od rozoslania môžu ostatné členské štáty alebo agentúra vzniesť pripomienky k identifikácii látky v dokumentácii poskytnutej agentúre vo vzťahu ku kritériám článku 57.

6. Ak agentúra nedostane alebo nevznesie žiadne pripomienky, zahrnie túto látku do zoznamu uvedeného v odseku 1. Agentúra môže zahrnúť túto látku do svojich odporúčaní podľa článku 58 ods. 3.

▼ **C1**

7. Ak agentúra vznesie alebo dostane pripomienky, postúpi dokumentáciu výboru členských štátov do 15 dní od uplynutia 60-dňovej lehoty uvedenej v odseku 5.

8. Ak do 30 dní od postúpenia výbor členských štátov dosiahne jednomyselnú dohodu o identifikácii, agentúra danú látku zahrnie do zoznamu uvedeného v odseku 1. Agentúra môže zahrnúť túto látku do svojich odporúčaní podľa článku 58 ods. 3.

9. Ak výbor členských štátov nedosiahne jednomyselnú dohodu, Komisia pripraví návrh rozhodnutia o identifikovaní látky do troch mesiacov od prijatia stanoviska výboru členských štátov. Konečné rozhodnutie o identifikovaní látky sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

10. Agentúra uverejní a aktualizuje zoznam uvedený v odseku 1 na svojej internetovej stránke bezodkladne po prijatí rozhodnutia o zahrnutí látky.

*KAPITOLA 2***Udeľovanie autorizácií***Článok 60***Udeľovanie autorizácií**

1. Komisia je zodpovedná za prijímanie rozhodnutí o žiadostiach o autorizáciu v súlade s touto hlavou.

2. Bez toho, aby bol dotknutý odsek 3, sa autorizácia udelí, ak je riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie z používania látky, ktoré vyplýva z vnútorných vlastností uvedených v prílohe XIV, primerane kontrolované v súlade s prílohou I oddielom 6.4 a tak, ako je zdokumentované žiadateľom v správe o chemickej bezpečnosti, pričom sa zohľadňuje stanovisko výboru pre hodnotenie rizík uvedeného v článku 64 ods. 4 písm. a). Keď Komisia udeľuje autorizáciu a za každých okolností v nej stanovených, vezme do úvahy všetky uvoľňovania, emisie a straty vrátane rizík vyplývajúcich z difúzneho alebo disperzného používania, ktoré sú známe v čase rozhodovania.

Komisia neberie do úvahy riziká pre zdravie ľudí vyplývajúce z používania látky v zdravotníckych pomôckach, ktoré sa riadia smernicou Rady 90/385/EHS z 20. júna 1990 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach <sup>(1)</sup>, smernicou Rady 93/42/EHS zo 14. júna 1993 o zdravotníckych pomôckach <sup>(2)</sup> alebo smernicou Európskeho parlamentu a Rady 98/79/ES z 27. októbra 1998 o diagnostických zdravotných pomôckach *in vitro* <sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 189, 20.7.1990, s. 17. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 169, 12.7.1993, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 331, 7.12.1998, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 1882/2003.

**▼ C1**

3. Odsek 2 sa neuplatňuje na:
  - a) látky, ktoré spĺňajú kritériá článku 57 písm. a), b), c) alebo f), u ktorých nie je možné určiť prahovú hodnotu v súlade s oddielom 6.4 prílohy I;
  - b) látky, ktoré spĺňajú kritériá článku 57 písm. d) alebo e);
  - c) látky identifikované podľa článku 57 písm. f), ktoré majú perzistentné, bioakumulatívne a toxické vlastnosti alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne vlastnosti.
4. Ak nemožno autorizáciu udeliť podľa odseku 2 alebo pre látky uvedené v odseku 3, možno autorizáciu udeliť, len ak sa preukáže, že sociálno-ekonomické prínosy pre spoločnosť vyplývajúce z používania látky prevyšujú riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, a ak neexistujú vhodné alternatívne látky alebo technológie. Toto rozhodnutie sa prijme po zvážení všetkých týchto prvkov a po zohľadnení stanovísk výboru pre hodnotenie rizík a výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu uvedených v článku 64 ods. 4 písm. a) a b):
  - a) rizika, ktoré predstavuje použitie látky, vrátane vhodnosti a účinnosti navrhovaných opatrení manažmentu rizík;
  - b) sociálno-ekonomických prínosov vyplývajúcich z jej používania a sociálno-ekonomických dôsledkov zamietnutia jej autorizácie, ako ich preukáže žiadateľ alebo iné zainteresované strany;
  - c) analýzy alternatív, ktoré žiadateľ predložil podľa článku 62 ods. 4 písm. e), alebo substitučného plánu predloženého žiadateľom podľa článku 62 ods. 4 písm. f) a príspevkov každej tretej strany predložených podľa článku 64 ods. 2;
  - d) dostupných informácií o rizikách pre zdravie ľudí alebo životné prostredie každej alternatívnej látky alebo technológie.
5. Komisia pri posúdení dostupnosti vhodných alternatívnych látok alebo technológií zohľadní všetky dôležité aspekty vrátane:
  - a) toho, či by presun k alternatívam znamenal celkové zníženie rizika pre zdravie ľudí a životné prostredie, berúc do úvahy vhodnosť a účinnosti opatrení manažmentu rizík;
  - b) technickej a ekonomickej realizovateľnosti alternatív pre žiadateľa.
6. Použitie sa neautorizuje, ak by predstavovalo zmiernenie obmedzenia stanoveného v prílohe XVII.
7. Autorizácia sa udelí len vtedy, ak je žiadosť predložená v zhode s požiadavkami článku 62.
8. Autorizácie podliehajú časovo obmedzenému preskúmaniu bez toho, aby bolo dotknuté akékoľvek rozhodnutie o budúcom období preskúmania, a za normálnych okolností podliehajú podmienkam vrátane monitorovania. Trvanie časovo obmedzeného preskúmania pre každú autorizáciu sa určuje osobitne pre každý prípad, berúc do úvahy, ak je to vhodné, všetky dôležité informácie zahŕňajúce prvky uvedené v odseku 4 písm. a) až d).

▼ **C1**

9. Autorizácia uvádza:

- a) osoby, ktorým sa autorizácia udelila;
- b) identifikáciu látok;
- c) použitia, pre ktoré sa autorizácia udelila;
- d) všetky podmienky, na základe ktorých sa autorizácia udelila;
- e) obdobie časovo obmedzeného preskúmania;
- f) akékoľvek monitorovacie opatrenia.

10. Držiteľ bez ohľadu na podmienky autorizácie zabezpečí, aby sa úroveň expozície znížila na čo najnižšiu technicky a prakticky možnú úroveň.

### Článok 61

#### Preskúmanie autorizácií

1. Autorizácie udelené v súlade s článkom 60 sa považujú za platné, pokiaľ Komisia v súvislosti s preskúmaním nerozhodne o zmene a doplnení alebo odvolaní autorizácie, pod podmienkou, že držiteľ autorizácie predloží správu o preskúmaní aspoň 18 mesiacov pred uplynutím časovo obmedzenej lehoty preskúmania. Namiesto opätovného predkladania všetkých náležitostí pôvodnej žiadosti o autorizáciu môže držiteľ autorizácie predložiť iba číslo platnej autorizácie za podmienok podľa druhého, tretieho a štvrtého pododseku.

Držiteľ autorizácie udelenej v súlade s článkom 60 predkladá aktualizáciu analýzy alternatív uvedených v článku 62 ods. 4 písm. e) vrátane, ak je to vhodné, informácií o každej relevantnej výskumnej a vývojovej činnosti žiadateľa, a každého substitučného plánu predloženého podľa článku 62 ods. 4 písm. f). Ak aktualizácia analýzy alternatív ukazuje, že je dostupná vhodná alternatíva, berúc do úvahy prvky v článku 60 ods. 5, predkladá substitučný plán vrátane časového harmonogramu krokov navrhovaných žiadateľom. Ak držiteľ nemôže preukázať, že riziko je primerane kontrolované, predloží tiež aktualizáciu sociálno-ekonomickej analýzy uvedenej v pôvodnej žiadosti.

Ak teraz dokáže preukázať, že je riziko primerane kontrolované, predloží aktualizáciu správy o chemickej bezpečnosti.

Ak sa zmení akákoľvek ďalšia náležitosť pôvodnej žiadosti, predloží aj aktualizáciu tejto náležitosti.

Keď sú predložené všetky aktualizované informácie v súlade s týmto odsekom, každé rozhodnutie o zmene či zrušení autorizácie v kontexte skúmania sa prijíma v súlade s postupom uvedeným v článku 64, ktorý sa uplatňuje obdobne.

2. Autorizácie možno preskúmať kedykoľvek, ak:

- a) sa zmenili okolnosti pôvodnej autorizácie natoľko, že majú vplyv na riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, alebo majú sociálno-ekonomické vplyvy, alebo
- b) sú dostupné nové informácie o možných náhradách.

▼ **C1**

Komisia stanoví primeranú lehotu, v ktorej môže držiteľ autorizácie predložiť ďalšie informácie potrebné na preskúmanie, a určí, dokedy prijme rozhodnutie v súlade s článkom 64.

3. Vo svojom rozhodnutí o preskúmaní môže Komisia, ak sa zmenili okolnosti, a pri zohľadnení zásady proporcionality zmeniť a doplniť autorizáciu alebo autorizáciu zrušiť, ak by nebola udelená za zmenených okolností alebo ak by boli dostupné vhodné alternatívy v súlade s článkom 60 ods. 5. V prípade, že sú dostupné vhodné alternatívy, požiadava Komisia držiteľa autorizácie, aby predložil substitučný plán, ak tak už neurobil v rámci žiadosti alebo aktualizácie.

V prípadoch, keď existuje závažné a bezprostredné riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, môže Komisia pozastaviť platnosť autorizácie až do vykonania preskúmania, pričom vezme do úvahy zásadu proporcionality.

4. Ak nie je splnená norma kvality životného prostredia uvedená v smernici 96/61/ES, autorizácie udelené na používanie príslušnej látky sa môžu preskúmať.

5. Ak nie sú splnené environmentálne ciele uvedené v článku 4 ods. 1 smernice 2000/60/ES, autorizácie udelené na používanie príslušnej látky v príslušnom povodí sa môžu preskúmať.

6. Ak sa určité použitie látky následne zakáže alebo inak obmedzí nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS <sup>(1)</sup>, Komisia zruší autorizáciu pre uvedené použitie.

### Článok 62

#### Žiadosti o autorizácie

1. Žiadosť o autorizáciu sa predkladá agentúre.
2. Žiadosti o autorizáciu môžu predkladať výrobcovia, dovozcovia a/alebo následní užívatelia látky. Žiadosti môže predkladať jedna alebo viac osôb.
3. Žiadosti sa môžu predkladať pre jednu alebo viac látok, ktoré spĺňajú definíciu skupiny látok uvedenú v oddiele 1.5 prílohy XI, a pre jedno alebo viac použití. Žiadosti sa môžu predložiť na vlastné použitie žiadateľom a/alebo na použitia, na ktoré plánuje uviesť látku na trh.
4. Žiadosť o autorizáciu obsahuje tieto informácie:
  - a) identifikáciu látok, ako sa uvádza v oddiele 2 prílohy VI;
  - b) meno a kontaktné údaje osoby alebo osôb predkladajúcich žiadosť;
  - c) požiadavku na autorizáciu, v ktorej sa uvádza, na aké použitia sa autorizácia žiada, a ktorá sa týka použitia látky v ► **M3** zmesiach ◀ a/alebo začlenenía látky do výrobkov, ak je to podstatné;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 158, 30.4.2004, s. 7. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Rady (ES) č. 1195/2006 (Ú. v. EÚ L 217, 8.8.2006, s. 1).

**▼ C1**

- d) ak už nebola predložená ako súčasť registrácie, správu o chemickej bezpečnosti v súlade s prílohou I, týkajúcu sa rizík pre zdravie ľudí a/alebo životné prostredie z používania látok, ktoré vyplývajú z vnútorných vlastností uvedených v prílohe XIV;
- e) analýzu alternatív, ktorá sa týka ich rizík a technickej a ekonomickej uskutočniteľnosti nahradenia, v prípade potreby vrátane informácií o aktivitách žiadateľa v oblasti výskumu a vývoja;
- f) substitučný plán vrátane časového harmonogramu opatrení, ktoré žiadateľ navrhuje, ak z analýzy uvedenej v písmene e) vyplýva, že s ohľadom na aspekty uvedené v článku 60 ods. 5, sú dostupné vhodné alternatívy.
5. Žiadosť môže obsahovať:
- a) sociálno-ekonomickú analýzu vykonanú v súlade s prílohou XVI;
- b) zdôvodnenie, prečo sa do úvahy neberú riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie vyplývajúce buď z:
- i) emisií látky zo zariadenia, ktorému bolo udelené povolenie v súlade so smernicou 96/61/ES, alebo
- ii) vypúšťaní látok z bodového zdroja, ktoré sa riadia požiadavkami predchádzajúcej regulácie uvedenej v článku 11 ods. 3 písm. g) smernice 2000/60/ES a v právnych predpisoch prijatých podľa článku 16 uvedenej smernice.
6. Žiadosť neobsahuje riziká pre zdravie ľudí vyplývajúce z používania látky v zdravotníckych pomôckach, ktoré sú upravené smernicami 90/385/EHS, 93/42/EHS alebo 98/79/ES.
7. Žiadosť o autorizáciu je spoplatnená v súlade s požiadavkou podľa hlavy IX.

*Článok 63***Ďalšie žiadosti o autorizáciu**

1. Ak bola predložená žiadosť o používanie látky, nasledujúci žiadateľ sa môže odvolávať na príslušné časti predchádzajúcej žiadosti predloženej v súlade s článkom 62 ods. 4 písm. d), e) a f) a ods. 5 písm. a) za predpokladu, že má povolenie od predchádzajúceho žiadateľa odvolávať sa na tieto časti žiadosti.
2. Ak bolo použitie látky autorizované, nasledujúci žiadateľ sa môže odvolávať na príslušné časti predchádzajúcej žiadosti držiteľa predloženej v súlade s článkom 62 ods. 4 písm. d), e) a f) a ods. 5 písm. a) za predpokladu, že má povolenie od držiteľa autorizácie odvolávať sa na tieto časti žiadosti.
3. Pred odkazom na predchádzajúcu žiadosť v súlade s odsekmi 1 a 2 nasledujúci žiadateľ podľa potreby aktualizuje informácie v pôvodnej žiadosti.

▼ **C1***Článok 64***Postup pri rozhodovaní o autorizácii**

1. Agentúra potvrdí dátum prijatia žiadosti. Výbory agentúry pre hodnotenie rizík a sociálno-ekonomickú analýzu vydajú návrhy svojich stanovísk v lehote do desiatich mesiacov od dátumu prijatia žiadosti.

2. Agentúra na svojej internetovej stránke zverejní pri zohľadnení článkov 118 a 119 o prístupe k informáciám podrobné informácie o použitíach, ku ktorým boli prijaté žiadosti, a k preskúmaniam autorizácií, spolu s lehotou, v ktorej môžu zainteresované tretie strany predkladať informácie o alternatívnych látkach alebo technológiách.

3. Pri príprave svojho stanoviska každý výbor uvedený v odseku 1 najprv skontroluje, či žiadosť obsahuje všetky informácie uvedené v článku 62, ktoré sú príslušné z hľadiska jeho pôsobnosti. Ak je to potrebné, výbory po vzájomnej porade spoločne požiadajú žiadateľa o doplňujúce informácie, aby sa žiadosť zosúladiť s požiadavkami článku 62. Výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu môže, ak to považuje za potrebné, vyžadovať od žiadateľa alebo požiadať tretie strany, aby v určenej časovej lehote predložili dodatočné informácie o možných alternatívnych látkach alebo technológiách. Každý výbor takisto vezme do úvahy všetky informácie predložené tretími stranami.

4. Návrhy stanovísk obsahujú tieto prvky:

a) výbor pre hodnotenie rizík: hodnotenie rizika pre zdravie ľudí a/alebo životné prostredie vyplývajúce z použitia látky vrátane vhodnosti a účinnosti opatrení manažmentu rizík, ako je opísané v žiadosti, a ak je to relevantné, hodnotenie rizík vyplývajúce z možných alternatív;

b) výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu: posúdenie sociálno-ekonomických faktorov a dostupnosti, vhodnosti a technickej uskutočniteľnosti alternatív spojených s použitím látky, ako je opísané v žiadosti, ak sa žiadosť podáva v súlade s článkom 62, a posúdenie príspevku každej tretej strany predloženého podľa odseku 2 tohto článku.

5. Agentúra zašle tieto návrhy stanovísk žiadateľovi v lehote určenej v odseku 1. Žiadateľ môže do jedného mesiaca od prijatia návrhu stanoviska poskytnúť písomné oznámenie, že si želá vzniesť pripomienky. Návrh stanoviska sa považuje za doručený sedem dní po jeho zaslaní agentúrou.

Ak si žiadateľ neželá vzniesť pripomienky, agentúra tieto stanoviská zašle Komisii, členským štátom a žiadateľovi do 15 dní od uplynutia lehoty, v ktorej žiadateľ mohol vzniesť pripomienky, alebo do 15 dní od prijatia oznámenia od žiadateľa, že nemá v úmysle vzniesť pripomienky.

Ak si žiadateľ želá vzniesť pripomienky, zašle svoje výhrady agentúre písomne do dvoch mesiacov od prijatia návrhu stanoviska. Výbory pripomienky zvažia a prijmú svoje konečné stanoviská do dvoch mesiacov od prijatia písomných výhrad, pričom prípadne vezmú tieto výhrady do úvahy. Agentúra do ďalších 15 dní zašle stanoviská s pripojenými písomnými výhradami Komisii, členským štátom a žiadateľovi.



▼ C1

6. Agentúra v súlade s článkami 118 a 119 určí, ktoré časti jej stanovísk a ktoré časti akýchkoľvek ich príloh by sa mali sprístupniť na jej internetovej stránke.

7. V prípadoch, na ktoré sa vzťahuje článok 63 ods. 1, sa agentúra zaoberá žiadosťami spoločne pod podmienkou, že je možné splniť lehoty pre prvú žiadosť.

8. Komisia pripraví návrh rozhodnutia o autorizácii do troch mesiacov od prijatia stanovísk z agentúry. Konečné rozhodnutie o udelení alebo zamietnutí autorizácie sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

9. Zhrnutia rozhodnutí Komisie vrátane čísla autorizácie a dôvodov rozhodnutia, najmä ak existujú vhodné alternatívy, sa uverejnia v *Úradnom vestníku Európskej únie* a sprístupňujú sa verejnosti v databáze vytvorenej a aktualizovanej agentúrou.

10. V prípadoch, na ktoré sa vzťahuje článok 63 ods. 2, sa lehota stanovená v odseku 1 tohto článku skracuje na päť mesiacov.

## KAPITOLA 3

*Autorizácie v dodávateľskom reťazci*

## Článok 65

**Povinnosť držiteľov autorizácií**

Držitelia autorizácie, ako aj následní užívatelia uvedení v článku 56 ods. 2 látok vrátane látok v ►**M3** zmesiach ◀ uvedú pred uvedením látky alebo ►**M3** zmesi ◀ obsahujúcej látku na trh pre autorizované použitie na označení číslo autorizácie bez toho, aby bola dotknutá ►**M3** smernica 67/548/EHS, nariadenie (ES) č. 1272/2008 ◀ ►**M3** ————— ◀. Stane sa tak bezodkladne potom, ako sa číslo autorizácie stane verejne prístupným v súlade s článkom 64 ods. 9.

## Článok 66

**Následní užívatelia**

1. Následní užívatelia, ktorí používajú látku v súlade s článkom 56 ods. 2, to oznamujú agentúre do troch mesiacov od prvej dodávky látky.

2. Agentúra vytvorí a aktualizuje register následných užívateľov, ktorí predložili oznámenie v súlade s odsekom 1. Agentúra udelí príslušným orgánom členských štátov prístup k tomuto registru.

▼ **C1**

## HLAVA VIII

**OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA  
URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, ► M3 ZMESÍ ◀  
A VÝROBKOV**

## KAPITOLA 1

*Všeobecné otázky*

## Článok 67

**Všeobecné ustanovenia**

1. Látka ako taká, látka v ► M3 zmesi ◀ alebo vo výrobku, pre ktorú sa v prílohe XVII uvádza obmedzenie, sa nesmie vyrábať, uvádzať na trh ani používať, pokiaľ nespĺňa podmienky daného obmedzenia. To sa nevzťahuje na výrobu, uvádzanie na trh alebo používanie látky vo vedeckom výskume a vývoji. Príloha XVII uvádza, či sa obmedzenie nevzťahuje na technologicky orientovaný výskum a vývoj, ako aj maximálne množstvá, na ktoré sa výnimka vzťahuje.

2. Odsek 1 sa neuplatňuje na používanie látok v kozmetických výrobkoch, ako sú vymedzené v smernici 76/768/EHS, pokiaľ ide o obmedzenia týkajúce sa rizík pre zdravie ľudí v rozsahu pôsobnosti uvedenej smernice.

3. Členský štát si môže ponechať existujúce prísnejšie obmedzenia v súvislosti s prílohou XVII pre výrobu, uvádzanie na trh alebo používanie látky až do 1. júna 2013 za predpokladu, že tieto obmedzenia boli oznámené podľa zmluvy. Komisia zostaví a zverejní zoznam týchto obmedzení do 1. júna 2009.

## KAPITOLA 2

*Postup obmedzovania*

## Článok 68

**Zavedenie nových a zmena a doplnenie súčasných obmedzení**

1. Ak existuje neprijateľné riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie vyplývajúce z výroby, používania alebo uvedenia látky na trh, ktoré sa musí riešiť na úrovni Spoločenstva, príloha XVII sa zmení a doplní v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4 prijatím nových obmedzení alebo zmenou a doplnením súčasných obmedzení z prílohy XVII pre výrobu, používanie alebo uvádzanie na trh látok ako takých, látok v ► M3 zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch podľa postupu stanoveného v článkoch 69 až 73. Každé takéto rozhodnutie zohľadní sociálno-ekonomické vplyvy obmedzenia vrátane dostupnosti alternatív.

Prvý pododsek sa nevzťahuje na používanie látky ako medziproduktu izolovaného na mieste.

**▼ M3**

2. Pre látku ako takú, látku v zmesi alebo vo výrobku, ktorá spĺňa kritériá klasifikácie v triedach nebezpečnosti karcinogenita, mutagenita pre zárodočné bunky alebo reprodukčná toxicita kategórie 1A alebo 1B a ktorú by mohli spotrebitelia použiť a pre ktorú Komisia navrhla obmedzenia spotrebiteľského použitia, sa príloha XVII mení a dopĺňa v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4. Články 69 až 73 sa neuplatňujú.

**▼ C1***Článok 69***Príprava návrhu**

1. Ak sa Komisia domnieva, že výroba, uvedenie na trh alebo používanie látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, ktoré nie je primerane kontrolované a ktoré je potrebné riešiť, požiadava agentúru o prípravu dokumentácie spĺňajúcej požiadavky prílohy XV.

2. Agentúra po dátume uvedenom v článku 58 ods. 1 písm. c) bode i) pri látke uvedenej v prílohe XIV zväží, či jej používanie v ►**M3** zmesiach ◀ predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, ktoré nie je primerane kontrolované. Ak sa agentúra domnieva, že riziko nie je primerane kontrolované, vypracuje dokumentáciu, ktorá spĺňa požiadavky prílohy XV.

3. Do 12 mesiacov od prijatia žiadosti Komisie v odseku 1, a ak táto dokumentácia preukáže, že sú potrebné opatrenia na úrovni celého Spoločenstva presahujúce rámec už uplatňovaných opatrení, agentúra navrhne obmedzenia s cieľom začať postup obmedzovania.

4. Ak sa členský štát domnieva, že výroba, uvedenie na trh alebo používanie látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, ktoré nie je primerane kontrolované a ktoré je potrebné riešiť, oznámi agentúre, že navrhuje pripraviť dokumentáciu spĺňajúcu požiadavky príslušných oddielov prílohy XV. Ak sa látka nenachádza v zozname vedenom agentúrou, ktorý je uvedený v odseku 5 tohto článku, členský štát pripraví dokumentáciu, ktorá spĺňa požiadavky prílohy XV, do 12 mesiacov od oznámenia agentúre. Ak táto dokumentácia preukáže, že sú potrebné opatrenia na úrovni celého Spoločenstva presahujúce rámec už uplatňovaných opatrení, členský štát ju predloží agentúre vo formáte uvedenom v prílohe XV s cieľom začať postup obmedzovania.

Agentúra alebo členské štáty sa odvolajú na akúkoľvek dokumentáciu, správu o chemickej bezpečnosti alebo hodnotenie rizík predložené agentúre alebo členskému štátu podľa tohto nariadenia. Agentúra alebo členské štáty sa taktiež odvolávajú na všetky príslušné hodnotenia rizík predložené na účely iných nariadení alebo smerníc Spoločenstva. Ostatné orgány, ako napríklad agentúry zriadené podľa práva Spoločenstva a vykonávajúce podobné úlohy, poskytnú na požiadanie na tento účel agentúre alebo členskému štátu informácie.

**▼ C1**

Výbor pre hodnotenie rizík a výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu skontroluje, či predložená dokumentácia spĺňa požiadavky prílohy XV. Do 30 dní od prijatia informuje príslušný výbor agentúru alebo členský štát, ktorý navrhol obmedzenia, či dokumentácia spĺňa uvedené požiadavky. Ak ich dokumentácia nespĺňa, dôvody sa písomne oznámi agentúre alebo členskému štátu do 45 dní od prijatia. Agentúra alebo členský štát uvedie dokumentáciu do súladu do 60 dní odo dňa prijatia dôvodov od výborov, inak sa ukončí postup podľa tejto kapitoly. Agentúra bezodkladne zverejní zámer Komisie alebo členského štátu začať postup obmedzovania pre látku a informuje tých, ktorí pre túto látku predložili žiadosť o registráciu.

5. Agentúra vedie zoznam látok, pre ktoré buď agentúra, alebo niektorý členský štát plánuje alebo vypracúva na účely navrhovaného obmedzenia dokumentáciu spĺňajúcu požiadavky prílohy XV. Ak sa látka nachádza v zozname, nepripravuje sa žiadna ďalšia dokumentácia. Ak členský štát alebo agentúra navrhne, že existujúce obmedzenie uvedené v prílohe XVII by sa malo preskúmať, rozhodnutie, či sa tak urobí, sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 2 na základe dôkazov predložených členským štátom alebo agentúrou.

6. Bez toho, aby boli dotknuté články 118 a 119, agentúra na svojej internetovej stránke bezodkladne zverejní všetky dokumentácie spĺňajúce požiadavky prílohy XV vrátane obmedzení navrhnutých podľa odsekov 3 a 4 tohto článku, pričom jasne uvedie dátum zverejnenia. Agentúra vyzve všetky zainteresované strany, aby do 6 mesiacov od dátumu zverejnenia jednotlivo alebo spoločne predložili:

- a) pripomienky k dokumentácii a navrhovaným obmedzeniam;
- b) sociálno-ekonomickú analýzu navrhovaných obmedzení, ktorá skúma výhody a nevýhody navrhovaných obmedzení, alebo informácie, ktoré môžu prispieť k analýze. Analýza musí spĺňať požiadavky prílohy XVI.

*Článok 70***Stanovisko agentúry: výbor pre hodnotenie rizík**

Výbor pre hodnotenie rizík do deviatich mesiacov od dátumu zverejnenia uvedeného v článku 69 ods. 6 vypracuje na základe posúdenia príslušných častí dokumentácie stanovisko, či sú navrhované obmedzenia primerané na zníženie rizika pre zdravie ľudí alebo životné prostredie. Toto stanovisko vezme do úvahy dokumentáciu členského štátu alebo dokumentáciu pripravenú agentúrou na žiadosť Komisie a názory zainteresovaných strán uvedené v článku 69 ods. 6 písm. a).

▼ **C1***Článok 71***Stanovisko agentúry: výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu**

1. Výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu do 12 mesiacov od dátumu zverejnenia uvedeného v článku 69 ods. 6 vypracuje na základe svojho posúdenia príslušných častí dokumentácie a sociálno-ekonomických vplyvov stanovisko k navrhovaným obmedzeniam. Pripraví návrh stanoviska k navrhovaným obmedzeniam a súvisiacim sociálno-ekonomickým vplyvom, pričom vezme do úvahy prípadné analýzy alebo informácie v súlade s článkom 69 ods. 6 písm. b). Agentúra bezodkladne uverejní návrh stanoviska na svojej internetovej stránke. Agentúra vyzve zainteresované strany, aby najneskôr do 60 dní od zverejnenia stanoviska k nemu predložili svoje pripomienky.
2. Výbor pre sociálno-ekonomickú analýzu bezodkladne prijme svoje stanovisko, pričom vezme do úvahy prípadne i ďalšie pripomienky prijaté v stanovenej lehote. Toto stanovisko zohľadní pripomienky a sociálno-ekonomické analýzy zainteresovaných strán predložené podľa článku 69 ods. 6 písm. b) a podľa odseku 1 tohto článku.
3. Ak sa stanovisko výboru pre hodnotenie rizík podstatne líši od navrhovaných obmedzení, agentúra môže posunúť termín pre stanovisko výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu maximálne o 90 dní.

*Článok 72***Predloženie stanoviska Komisii**

1. Agentúra bezodkladne predloží Komisii stanoviská výboru pre hodnotenie rizík a výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu k obmedzeniam navrhovaným pre látky ako také, látky v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch. Ak niektorý alebo oba z výborov nevypracujú stanovisko v lehote stanovenej v článku 70 a v článku 71 ods. 1, agentúra o tom informuje Komisiu, pričom uvedie dôvody.
2. Bez toho, aby boli dotknuté články 118 a 119, agentúra bezodkladne uverejní stanoviská týchto dvoch výborov na svojej internetovej stránke.
3. Agentúra poskytne Komisii a/alebo členskému štátu na požiadanie všetky dokumenty a dôkazy, ktoré jej boli predložené alebo ktoré brala do úvahy.

*Článok 73***Rozhodnutie Komisie**

1. Ak sú splnené podmienky stanovené v článku 68, Komisia pripraví návrh zmeny a doplnenia prílohy XVII do troch mesiacov od prijatia stanoviska výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu alebo, ak tento výbor nevypracuje stanovisko, od uplynutia lehoty stanovenej podľa článku 71, podľa toho, čo nastane skôr.

Ak sa navrhovaná zmena a doplnenie rozchádza s pôvodným návrhom, alebo nezohľadňuje stanoviská agentúry, Komisia v prílohe uvedie podrobné vysvetlenie príčin týchto rozdielov.

**▼ C1**

2. Konečné rozhodnutie sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4. Komisia zašle návrh zmeny a doplnenia členským štátom najmenej 45 dní pred hlasovaním.

## HLAVA IX

**POPLATKY***Článok 74***Poplatky**

1. Poplatky, ktoré sa vyžadujú podľa článku 6 ods. 4, článku 7 ods. 1 a 5, článku 9 ods. 2, článku 11 ods. 4, článku 17 ods. 2, článku 18 ods. 2, článku 19 ods. 3, článku 22 ods. 5, článku 62 ods. 7 a článku 92 ods. 3 sa určia v nariadení Komisie prijatom v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3 do 1. júna 2008.

2. Poplatok sa nemusí platiť za registráciu látky v množstve od 1 do 10 ton, keď dokumentácia k registrácii obsahuje úplné informácie z prílohy VII.

3. Štruktúra a výška poplatkov uvedených v odseku 1 zohľadní prácu, ktorú musí agentúra a príslušné orgány vykonať na základe tohto nariadenia, a stanoví sa na takej úrovni, aby sa zabezpečilo, že príjmy z poplatkov spojené s ostatnými zdrojmi príjmov agentúry podľa článku 96 ods. 1 sú dostatočné na pokrytie nákladov na poskytované služby. Poplatky stanovené za registráciu zohľadnia prácu, ktorá sa môže vykonať podľa hlavy VI.

V prípade článku 6 ods. 4, článku 7 ods. 1 a 5, článku 9 ods. 2, článku 11 ods. 4, článku 17 ods. 2 a článku 18 ods. 2 zohľadní štruktúra a výška poplatkov hmotnostný rozsah registrovanej látky.

Vo všetkých prípadoch sa pre MSP stanovujú nižšie poplatky.

V prípade článku 11 ods. 4 štruktúra a výška poplatkov zohľadní, či sa informácie predkladali spoločne alebo oddelene.

V prípade, ak sa žiadosť podala podľa článku 10 písm. a) bodu xi), sa pri štruktúre a výške poplatkov zohľadní práca, ktorú musí agentúra vykonať pri posudzovaní odôvodnenia.

4. Nariadenie uvedené v odseku 1 určí okolnosti, za ktorých sa časť poplatkov prevedie príslušnému orgánu príslušného členského štátu.

▼ **C1**

5. Agentúra môže vyberať poplatky za iné služby, ktoré poskytuje.

## HLAVA X

## AGENTÚRA

## Článok 75

**Založenie a preskúmanie**

1. Na účely riadenia a v niektorých prípadoch vykonávania technických, vedeckých a administratívnych aspektov tohto nariadenia a na zabezpečenie súladu týchto aspektov na úrovni Spoločenstva sa zriaďuje Európska chemická agentúra.

2. Agentúra sa podrobí preskúmaniu do 1. júna 2012.

## Článok 76

**Zloženie**

1. Agentúra pozostáva z/zo:
- a) riadiacej rady, ktorá vykonáva povinnosti stanovené v článku 78;
  - b) výkonného riaditeľa, ktorý vykonáva povinnosti stanovené v článku 83;
  - c) výboru pre hodnotenie rizík, ktorý je zodpovedný za vypracovanie stanoviska agentúry k hodnoteniam, žiadostiam o autorizáciu, návrhom na obmedzenia, návrhom na klasifikáciu a označovanie podľa ► **M3** hlavy V nariadenia (ES) č. 1272/2008 ◀ a k všetkým ďalším otázkam vyplývajúcim z pôsobnosti tohto nariadenia v súvislosti s rizikami pre zdravie ľudí alebo životné prostredie;
  - d) výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu, ktorý je zodpovedný za vypracovanie stanoviska agentúry k žiadostiam o autorizáciu, návrhom obmedzení a k všetkým ďalším otázkam vyplývajúcim z pôsobnosti tohto nariadenia v súvislosti so sociálno-ekonomickými vplyvmi nožnej legislatívnej činnosti týkajúcej sa látok;
  - e) výboru členských štátov, ktorý je zodpovedný za riešenie potenciálnych rozdielov v stanoviskách k návrhom rozhodnutí navrhovaných agentúrou alebo členskými štátmi podľa hlavy VI a k návrhom identifikácie látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré majú byť predmetom postupu autorizácie podľa hlavy VII;
  - f) fóra pre výmenu informácií o presadzovaní (ďalej len „fórum“), ktoré koordinuje sieť orgánov členských štátov zodpovedných za presadzovanie tohto nariadenia;
  - g) sekretariátu, ktorý pracuje pod vedením výkonného riaditeľa a poskytuje technickú, vedeckú a administratívnu podporu výborom a fóru a zabezpečuje medzi nimi primeranú koordináciu. Vykonáva tiež prácu vyžadovanú od agentúry v rámci postupov pre predregistráciu, registráciu a hodnotenie, ako aj prípravu usmernení, vedenie databázy a poskytovanie informácií;

▼ **C1**

h) odvolacej rady, ktorá rozhoduje o odvolaniach proti rozhodnutiam agentúry.

2. Výbory uvedené v odseku 1 v písmenách c), d) a e) (ďalej len „výbory“) a fórum môžu vytvárať pracovné skupiny. Na tento účel prijímú v súlade so svojím rokovacím poriadkom presné opatrenia na delegovanie určitých úloh na tieto pracovné skupiny.

3. Ak to považujú za vhodné, výbory a fórum môžu pri dôležitých otázkach všeobecne vedeckého alebo etického charakteru požiadať o radu subjekty s príslušnou odbornou spôsobilosťou.

### Článok 77

#### Úlohy

1. Agentúra poskytne členským štátom a inštitúciám Spoločenstva najlepšie možné vedecké a technické poradenstvo v otázkach súvisiacich s chemikáliami, ktoré patria do jej pôsobnosti a ktoré sa jej postupujú v súlade s ustanoveniami tohto nariadenia.

2. Sekretariát plní tieto úlohy:

a) vykonáva úlohy, ktoré sú mu pridelené podľa hlavy II; vrátane napomáhania efektívnej registrácie dovážaných látok spôsobom, ktorý je v súlade s medzinárodnými obchodnými záväzkami Spoločenstva voči tretím krajinám;

b) vykonáva úlohy, ktoré sú mu pridelené podľa hlavy III;

c) vykonáva úlohy, ktoré sú mu pridelené podľa hlavy VI;

d) vykonáva úlohy, ktoré sú mu pridelené podľa hlavy VIII;

e) ► **M3** vytvorí a vedie databázy informácií o všetkých zaregistrovaných látkach, zoznam klasifikácie a označovania a zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania vytvorený v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008. ◀ Bezplatne prostredníctvom internetu zverejňuje informácie z databáz určené v článku 119 ods. 1 a 2 okrem prípadov, ak sa za opodstatnenú považuje žiadosť podaná podľa článku 10 písm. a) bodu xi). Agentúra na žiadosť prístupní iné informácie z databáz v súlade s článkom 118;

f) v súlade s článkom 119 ods. 1 zverejňuje informácie o tom, ktoré látky sa hodnotia a ktoré sa vyhodnotili, do 90 dní od prijatia informácií v agentúre;

g) v prípade potreby poskytuje technické a vedecké usmernenia a nástroje na uplatňovanie tohto nariadenia, najmä s cieľom pomôcť priemyslu a obzvlášť MSP pri vypracovaní správ o chemickej bezpečnosti (v súlade s článkom 14, článkom 31 ods. 1 a článkom 37 ods. 4) a uplatňovaní článku 10 písm. a) bodu viii), článku 11 ods. 3 a článku 19 ods. 2; a technické a vedecké usmernenia pre uplatňovanie článku 7 výrobcami a dovozcami výrobkov;



▼ C1

- h) poskytuje príslušným orgánom členských štátov technické a vedecké usmernenia k uplatňovaniu tohto nariadenia a poskytuje podporu asistenčným pracoviskám zriadeným členskými štátmi podľa hlavy XIII;
  - i) poskytuje usmernenia zúčastneným stranám vrátane príslušných orgánov členských štátov o informovaní verejnosti o rizikách a bezpečnom používaní látok, látok ako takých, látok v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch;
  - j) poskytuje pomoc a poradenstvo výrobcovi a dovozcom, ktorí registrujú látku v súlade s článkom 12 ods. 1;
  - k) pre ostatné zainteresované strany pripravuje vysvetľujúce informácie o tomto nariadení;
    - l) na žiadosť Komisie poskytuje technickú a vedeckú podporu pre kroky, ktoré vylepšia spoluprácu medzi Spoločenstvom, jeho členskými štátmi, medzinárodnými organizáciami a tretími krajinami pri vedeckých a technických otázkach týkajúcich sa bezpečnosti látok, a poskytujú aj aktívnu účasť na technickej pomoci a činnostiach zameraných na budovanie kapacít pre správny manažment chemikálií v rozvojových krajinách;
  - m) spracúva príručku rozhodnutí a stanovísk založených na záveroch výboru členských štátov, pokiaľ ide o výklad a vykonávanie tohto nariadenia;
  - n) oznamuje rozhodnutia prijaté agentúrou;
  - o) ustanovuje formáty na predkladanie informácií agentúre.
3. Výbory plnia tieto úlohy:
- a) vykonávajú úlohy, ktoré sú im pridelené podľa ►**M3** hláv VI až X ◀;
  - b) na žiadosť výkonného riaditeľa poskytujú technickú a vedeckú podporu pre kroky, ktoré vylepšia spoluprácu medzi Spoločenstvom, jeho členskými štátmi, medzinárodnými organizáciami a tretími krajinami pri vedeckých a technických otázkach týkajúcich sa bezpečnosti látok, a poskytujú aj aktívnu účasť na technickej pomoci a činnostiach zameraných na budovanie kapacít pre správny manažment chemikálií v rozvojových krajinách;
  - c) na žiadosť výkonného riaditeľa vypracúvajú stanovisko k všetkým ďalším aspektom týkajúcim sa bezpečnosti látok ako takých, látok v ►**M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch.
4. Fórum plní tieto úlohy:
- a) na úrovni Spoločenstva šíri správnu prax a upozorňuje na problémy;
  - b) navrhuje, koordinuje a hodnotí harmonizované projekty zamerané na presadzovanie nariadenia a spoločné inšpekcie;
  - c) koordinuje výmenu inšpektorov;
  - d) identifikuje stratégie presadzovania, ako aj najlepšie postupy presadzovania;
  - e) vytvára pracovné metódy a nástroje pre miestnych inšpektorov;

**▼ C1**

- f) vytvára postup elektronickej výmeny informácií;
- g) v prípade potreby vytvára a udržiava kontakty s priemyslom, pričom sa osobitne zohľadňujú špecifické potreby MSP, a s inými zainteresovanými stranami vrátane príslušných medzinárodných organizácií;
- h) skúma návrhy na obmedzenia s cieľom poskytovať rady o ich presadzovaní.

*Článok 78***Právomoci riadiacej rady**

Riadiaca rada vymenuje výkonného riaditeľa v súlade s článkom 84 a účtovníka v súlade s článkom 43 nariadenia (ES, Euratom) č. 2343/2002.

Riadiaca rada prijíma:

- a) do 30. apríla každého roka všeobecnú správu agentúry za uplynulý rok;
- b) do 31. októbra každého roka pracovný program agentúry na nasledujúci rok;
- c) konečný rozpočet agentúry podľa článku 96 pred začatím rozpočtového roka, ktorý podľa potreby upraví podľa príspevku Spoločenstva a akýchkoľvek iných príjmov agentúry;
- d) viacročný pracovný program, ktorý sa pravidelne reviduje.

Prijíma interné predpisy a postupy agentúry. Tieto predpisy sa zverejnia.

Svoje povinnosti plní v súvislosti s rozpočtom agentúry podľa článkov 96, 97 a 103.

Vykonáva disciplinárnu právomoc nad výkonným riaditeľom.

Prijíma svoj rokovací poriadok.

Vymenúva predsedu, členov a zástupcov odvolacej rady v súlade s článkom 89.

Vymenúva členov výborov agentúry, ako ustanovuje článok 85.

Každý rok zasiela v súlade s článkom 96 ods. 6 všetky informácie, ktoré sa týkajú výsledkov hodnotiacich postupov.

*Článok 79***Zloženie riadiacej rady**

1. Riadiacu radu tvorí jeden zástupca z každého členského štátu a maximálne šesť zástupcov vymenovaných Komisiou vrátane troch jednotlivcov zastupujúcich zainteresované strany bez hlasovacích práv a ďalších dvoch nezávislých osôb vymenovaných Európskym parlamentom.

Každý členský štát nominuje do riadiacej rady člena. Takto nominovaných členov vymenuje Rada.

**▼ C1**

2. Členovia sa vymenúvajú na základe ich náležitých skúseností a odbornej spôsobilosti v oblasti chemickej bezpečnosti alebo regulácie chemických látok, pričom sa zabezpečí, aby boli medzi členmi riadiacej rady aj odborníci z oblasti všeobecných, finančných a právnych otázok.

3. Funkčné obdobie členov riadiacej rady je štyri roky. Môže sa raz obnoviť. Pri prvom vymenovaní riadiacej rady však Komisia určí polovicu svojich kandidátov a Rada 12 svojich kandidátov, ktorých funkčné obdobie bude šesť rokov.

*Článok 80***Predsedníctvo riadiacej rady**

1. Riadiaca rada si spomedzi svojich členov s hlasovacími právami zvolí predsedu a podpredsedu. Ak predseda nemôže plniť svoje povinnosti, podpredseda ho automaticky zastupuje.

2. Funkčné obdobie predsedu a podpredsedu je dva roky a končí zánikom členstva v riadiacej rade. Funkčné obdobie sa môže raz obnoviť.

*Článok 81***Zasadnutia riadiacej rady**

1. Zasadnutia riadiacej rady sa zvolávajú na pozvanie zo strany predsedu alebo na žiadosť aspoň jednej tretiny členov riadiacej rady.

2. Výkonný riaditeľ za zúčastňuje na zasadnutiach riadiacej rady bez hlasovacích práv.

3. Predsedovia výborov a predseda fóra, ako je uvedené v článku 76 ods. 1 písm. c) až f), sú oprávnení zúčastniť sa na zasadnutí riadiacej rady bez hlasovacích práv.

*Článok 82***Hlasovanie riadiacej rady**

Riadiaca rada prijme pravidlá hlasovania zahŕňajúce podmienky, na základe ktorých môže člen hlasovať v mene iného člena. Riadiaca rada sa uznáva dvojtretinovou väčšinou všetkých členov s hlasovacím právom.

*Článok 83***Povinnosti a právomoci výkonného riaditeľa**

1. Agentúru riadi jej výkonný riaditeľ, ktorý svoje povinnosti plní v záujme Spoločenstva a nezávisle od akýchkoľvek osobitných záujmov.

2. Výkonný riaditeľ koná v mene agentúry. Je zodpovedný za:

a) bežnú správu agentúry;

b) spravovanie všetkých zdrojov agentúry potrebných na plnenie jej úloh;

**▼ C1**

- c) zabezpečenie dodržiavania termínov ustanovených v právnych predpisoch Spoločenstva pre prijímanie stanovísk agentúrou;
  - d) zabezpečenie vhodnej a včasnej koordinácie medzi výbormi a fórom;
  - e) uzatváranie a správu potrebných zmlúv s poskytovateľmi služieb;
  - f) vypracovanie výkazu príjmov a výdavkov a plnenie rozpočtu agentúry podľa článkov 96 a 97;
  - g) všetky záležitosti týkajúce sa zamestnancov;
  - h) zabezpečenie sekretariátu pre riadiacu radu;
  - i) vypracovanie návrhov stanovísk riadiacej rady k navrhovanému rokovaciemu poriadku výborov a fóra;
  - j) prípravu opatrení na žiadosť riadiacej rady na výkon všetkých iných funkcií (v zmysle článku 77) pridelených agentúre delegovaním Komisiou;
  - k) začatie a udržiavanie pravidelného dialógu s Európskym parlamentom;
  - l) určenie podmienok používania softvérových balíkov;
  - m) nápravu rozhodnutí agentúry po odvolaní a po konzultácii s predsedom odvolacej rady.
3. Výkonný riaditeľ každý rok predloží riadiacej rade na schválenie:
- a) návrh správy o činnosti agentúry za predchádzajúci rok, ktorý obsahuje informácie o počte prijatých dokumentácií k registrácii, počte vyhodnotených látok, počte prijatých žiadostí o autorizáciu, počte návrhov na obmedzenie, ktoré agentúra prijala a ku ktorým vypracovala stanovisko, o čase, ktorý si vyžiadali súvisiace postupy, a o autorizovaných látkach, odmietnutých dokumentáciách, obmedzených látkach; o prijatých sťažnostiach a podniknutých krokoch; prehľad činností fóra;
  - b) návrh pracovného programu na nasledujúci rok;
  - c) návrh ročnej účtovnej závierky;
  - d) návrh odhadu rozpočtu na nasledujúci rok;
  - e) návrh viacročného pracovného programu.

Výkonný riaditeľ postúpi pracovný program na nasledujúci rok a viacročný pracovný program po schválení riadiacou radou členským štátom, Európskemu parlamentu, Rade a Komisii a zabezpečí ich uverejnenie.

▼ C1

Výkonný riaditeľ postúpi všeobecnú správu agentúry po schválení riadiacou radou členským štátom, Európskemu parlamentu, Rade, Komisii, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Dvoru audítorov a zabezpečí jej uverejnenie.

## Článok 84

**Vymenovanie výkonného riaditeľa**

1. Výkonného riaditeľa agentúry vymenúva riadiaca rada na základe zoznamu kandidátov navrhnutých Komisiou po uverejnení výzvy na predkladanie ponúk v *Úradnom vestníku Európskej únie* a v iných periodikách alebo na internetových stránkach.

Výkonného riaditeľa agentúry vymenúva riadiaca rada na základe zásluh a preukázaných administratívnych a riadiacich schopností, ako aj príslušnej praxe v oblasti chemickej bezpečnosti alebo regulácie. Riadiaca rada prijme svoje rozhodnutie dvojtretinovou väčšinou všetkých členov s právom hlasovať.

Riadiaca rada má právomoc odvolať výkonného riaditeľa podľa rovnakého postupu.

Pred vymenovaním je kandidát, ktorého vybrala riadiaca rada, vyzvaný, aby čo najskôr predniesol vyhlásenie pred Európskym parlamentom a odpovedal na otázky poslancov.

2. Funkčné obdobie výkonného riaditeľa je päť rokov. Riadiaca rada ho môže raz predĺžiť na ďalšie najviac päťročné obdobie.

## Článok 85

**Zriadenie výborov**

1. Každý členský štát môže navrhnúť kandidátov na členstvo vo výbore pre hodnotenie rizík. Výkonný riaditeľ pripraví zoznam kandidátov, ktorý sa uverejní na internetovej stránke agentúry, bez toho, aby bol dotknutý článok 88 ods. 1. Riadiaca rada vymenúva členov výboru z tohto zoznamu, pričom vymenuje aspoň jedného člena (ale nie viac ako dvoch) z kandidátov každého členského štátu, ktorý kandidátov navrhol. Členovia sa vymenúvajú na základe svojej úlohy a skúseností pri vykonávaní úloh uvedených v článku 77 ods. 3.

2. Každý členský štát môže navrhnúť kandidátov na členstvo vo výbore pre sociálno-ekonomickú analýzu. Výkonný riaditeľ pripraví zoznam kandidátov, ktorý sa uverejní na internetovej stránke agentúry, bez toho, aby bol dotknutý článok 88 ods. 1. Riadiaca rada vymenúva členov výboru z tohto zoznamu, pričom vymenuje aspoň jedného člena (ale nie viac ako dvoch) z kandidátov každého členského štátu, ktorý kandidátov navrhol. Členovia sa vymenúvajú na základe svojej úlohy a skúseností pri vykonávaní úloh uvedených v článku 77 ods. 3.

3. Každý členský štát vymenuje do výboru členských štátov jedného člena.

**▼ C1**

4. Zámerom je, aby členovia výborov vykazovali široké spektrum príslušných odborných vedomostí. Každý výbor môže na tento účel zvoliť najviac päť ďalších členov zvolených na základe ich osobitnej odbornej spôsobilosti.

Členovia výborov sú vymenovaní na obdobie troch rokov, ktoré je obnoviteľné.

Členovia riadiacej rady nemôžu byť členmi výborov.

Členom každého výboru môžu pomáhať poradcovia pre vedecké, technické alebo regulačné záležitosti.

Výkonný riaditeľ alebo jeho zástupca a zástupcovia Komisie majú právo zúčastňovať sa ako pozorovatelia na všetkých zasadnutiach výborov a pracovných skupín, ktoré zvolala agentúra alebo jej výbory. Prizvať na zasadnutia ako pozorovateľov možno v prípade potreby a na základe žiadosti členov výboru alebo riadiacej rady aj zainteresované strany.

5. Členovia každého výboru vymenovaní na základe nominácie členského štátu zabezpečia vhodnú koordináciu medzi úlohami agentúry a prácou príslušných orgánov svojich členských štátov.

6. Členovia výborov sú podporovaní vedeckými a technickými zdrojmi, ktoré majú členské štáty k dispozícii. Členské štáty v tomto smere poskytnú členom výborov, ktorých navrhli, primerané vedecké a technické zdroje. Príslušný orgán každého členského štátu uľahčuje činnosť výborov a ich pracovných skupín.

7. Členské štáty sa zdržia udeľovania akýchkoľvek pokynov členom výboru pre hodnotenie rizík alebo výboru pre sociálno-ekonomickú analýzu alebo ich vedeckým a technickým poradcom a odborníkom, ktoré nie sú zlučiteľné s jednotlivými úlohami týchto osôb alebo s úlohami, povinnosťami a nezávislosťou agentúry.

8. Každý výbor vynaloží pri príprave stanoviska maximálne úsilie o dosiahnutie konsenzu. Ak nie je možné takýto konsenzus dosiahnuť, stanovisko pozostáva zo stanoviska väčšiny členov spolu s odôvodnením. Stanovisko menšiny členov spolu s odôvodnením sa uverejní tiež.

9. Každý výbor vypracuje návrh svojho vlastného rokovacieho poriadku, ktorý schváli riadiaca rada, do šiestich mesiacov od prvého vymenovania výborov.

Rokovacie poriadky ustanovia najmä postupy výmeny členov, postupy pri delegovaní určitých úloh na pracovné skupiny, vytvorenie pracovných skupín a vytvorenie postupu pre naliehavé prijímanie stanovísk. Predseda každého výboru je zamestnancom agentúry.

*Článok 86***Zriadenie fóra**

1. Každý členský štát vymenúva na funkčné obdobie troch rokov, ktoré je obnoviteľné, jedného člena fóra. Členovia sú vyberaní na základe svojich úloh a skúsenosti pri presadzovaní právnych predpisov o chemikáliách a udržiavajú príslušné kontakty s príslušnými orgánmi členských štátov.

▼ **C1**

Zámerom je, aby členovia fóra vykazovali široké spektrum príslušných odborných vedomostí. V tomto smere môže fórum zvoliť maximálne päť ďalších členov vybraných na základe ich osobitnej odbornej spôsobilosti. Títo členovia sa vymenúvajú na funkčné obdobie troch rokov, ktoré je obnoviteľné. Členovia riadiacej rady nesmú byť členmi fóra.

Členom fóra môžu pomáhať vedeckí a technickí poradcovia.

Výkonný riaditeľ agentúry alebo jeho zástupca a zástupcovia Komisie majú právo zúčastňovať sa na všetkých zasadnutiach fóra a jeho pracovných skupín. Prizvať na zasadnutia ako pozorovateľov možno v prípade potreby a na základe žiadosti členov fóra alebo riadiacej rady aj zainteresované strany.

2. Členovia fóra vymenovaní na základe návrhu členského štátu zabezpečia vhodnú koordináciu medzi úlohami fóra a prácou príslušných orgánov svojich členských štátov.

3. Členovia fóra prijímajú podporu od vedeckých a technických zdrojov, ktoré majú k dispozícii príslušné orgány členských štátov. Príslušný orgán každého členského štátu uľahčuje činnosť fóra a jeho pracovných skupín. Členské štáty sa zdržia udeľovania akýchkoľvek pokynov členom fóra alebo ich vedeckým a technickým poradcóm a odborníkom, ktoré nie sú zlučiteľné s jednotlivými úlohami týchto osôb alebo s úlohami a povinnosťami fóra.

4. Fórum vypracuje návrh svojho vlastného rokovacieho poriadku, ktorý schváli riadiaca rada, do šiestich mesiacov od prvého vymenovania fóra.

Rokovací poriadok ustanoví najmä postupy vymenovania a výmeny predsedu, výmeny členov a postupy pri delegovaní určitých úloh na pracovné skupiny.

### Článok 87

#### **Spravodajcovia výborov a využívanie odborníkov**

1. Ak sa v súlade s článkom 77 od výboru vyžaduje poskytnutie stanoviska alebo zváženie, či dokumentácia členského štátu vyhovuje požiadavkám prílohy XV, výbor vymenuje jedného zo svojich členov za spravodajcu. Príslušný výbor môže vymenovať druhého člena, ktorý bude pôsobiť ako spoluspravodajca. Spravodajcovia a spoluspravodajcovia sa v každom prípade zaväzujú konať v záujme Spoločenstva a písomne vydajú záväzné vyhlásenie o plnení svojich povinností a vyhlásenie o záujmoch. Člen výboru nesmie byť zvolený za spravodajcu pre konkrétny prípad, ak uviedol akýkoľvek záujem, ktorý by mohol ovplyvniť jeho nestrannosť pri nezávislom posúdení daného prípadu. Uvedený výbor môže kedykoľvek nahradiť spravodajcu alebo spoluspravodajcu iným svojím členom, ak napríklad nie sú schopní plniť svoje úlohy v predpísaných lehotách alebo ak sa objaví záujem potenciálne ovplyvňujúci nestrannosť.

2. Členské štáty zašlú agentúre mená odborníkov s preukázanou praxou v oblasti úloh, ktoré požaduje článok 77, ktorí by boli k dispozícii pracovným skupinám výborov, spolu s uvedením ich kvalifikácie a príslušných oblastí odbornosti.

**▼ C1**

Agentúra vedie aktualizovaný zoznam odborníkov. Zoznam zahŕňa odborníkov uvedených v prvom pododseku a ďalších odborníkov určených priamo sekretariátom.

3. Poskytovanie služieb členmi výborov alebo akýmkoľvek odborníkom v pracovnej skupine výborov alebo fóra, alebo plnenie každej inej úlohy pre agentúru upravuje písomná zmluva medzi agentúrou a dotknutou osobou, prípadne medzi agentúrou a zamestnávateľom dotknutej osoby.

Dotknutú osobu alebo jej zamestnávateľa odmeňuje agentúra v súlade so sadzovníkom poplatkov, ktorý sa uvedie vo finančných pravidlách vytvorených riadiacou radou. Ak si dotknutá osoba neplní svoje povinnosti, výkonný riaditeľ má právo ukončiť alebo pozastaviť uplatňovanie zmluvy alebo pozastaviť vyplatenie odmeny.

4. Poskytovanie služieb, pre ktoré môže existovať niekoľko potenciálnych dodávateľov, si môže vyžadovať zverejnenie výzvy na predkladanie ponúk:

- a) ak to umožňuje vedecký a technický kontext a
- b) ak je to v súlade s povinnosťami agentúry, najmä s potrebou zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.

Riadiaca rada prijme na návrh výkonného riaditeľa vhodné postupy.

5. Agentúra môže využívať služby odborníkov na vykonanie iných osobitných úloh, za ktoré je zodpovedná.

### Článok 88

#### Kvalifikácia a záujmy

1. Členstvo vo výboroch a vo fóre sa zverejňuje. Jednotliví členovia môžu požiadať, aby sa ich mená nezverejnili, ak sa domnievajú, že také zverejnenie by ich mohlo ohroziť. O takejto žiadosti rozhodne výkonný riaditeľ. Pri zverejnení každého vymenovaného člena sa uvedie aj jeho odborná spôsobilosť.

2. Členovia riadiacej rady, výkonný riaditeľ a členovia výborov a fóra vydajú záväzné vyhlásenie o plnení svojich povinností a vyhlásenie o záujmoch, ktoré by sa mohli považovať za záujmy ovplyvňujúce ich nezávislosť. Tieto vyhlásenia sa robia každoročne v písomnej forme a bez toho, aby bol dotknutý odsek 1, sa zapisujú do registra, ktorý vedie agentúra a ktorý je na požiadanie verejne prístupný v úradoch agentúry.

3. Na každom svojom zasadnutí členovia riadiacej rady, výkonný riaditeľ, členovia výborov a fóra a všetci odborníci zúčastňujúci sa na zasadnutiach uvedú vo vyhlásení všetky záujmy, ktoré by sa mohli považovať za záujmy ovplyvňujúce ich nezávislosť vzhľadom na ktorékoľvek body programu. Každý, kto takýto záujem uvedie, sa nesmie zúčastniť na žiadnom hlasovaní k príslušnému bodu programu.



▼ **C1***Článok 89***Zriadenie odvolacej rady**

1. Odvolaciu radu tvorí predseda a dvaja ďalší členovia.
2. Predseda a dvaja členovia majú náhradníkov, ktorí ich v neprítomnosti zastupujú.
3. Predsedu, ďalších členov a náhradníkov vymenúva riadiaca rada na základe zoznamu kandidátov navrhnutých Komisiou po uverejnení výzvy na predloženie ponúk v *Úradnom vestníku Európskej únie* a v iných periodikách alebo na internetových stránkach. Zo zoznamu vhodných kandidátov prijatého Komisiou sa vymenujú na základe ich náležitých skúseností a odbornosti v oblasti chemickej bezpečnosti, prírodných vied alebo regulačných a súdnych konaní.

Ak je to potrebné na zabezpečenie prijateľnej rýchlosti vybavovania odvolaní, riadiaca rada môže na odporúčanie výkonného riaditeľa použitím rovnakého postupu vymenovať ďalších členov a ich náhradníkov.

4. Kvalifikáciu vyžadovanú od členov odvolacej rady určí Komisia v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.
5. Predseda a členovia majú rovnaké hlasovacie práva.

*Článok 90***Členovia odvolacej rady**

1. Funkčné obdobie členov odvolacej rady vrátane predsedu a náhradníkov je päť rokov. Môže sa raz predĺžiť.
2. Členovia odvolacej rady sú nezávislí. Pri rozhodovaní nie sú viazaní žiadnymi pokynmi.
3. Členovia odvolacej rady nesmú vykonávať v agentúre žiadne iné povinnosti.
4. Členovia odvolacej rady nemôžu byť odvolaní zo svojej funkcie alebo vyškrtnutí zo zoznamu počas svojho príslušného funkčného obdobia, pokiaľ na to neexistujú závažné dôvody a o ich odvolaní nerozhodne Komisia po obdržaní stanoviska riadiacej rady.
5. Členovia odvolacej rady sa nemôžu zúčastňovať na žiadnom odvolacom konaní, ak na ňom majú akýkoľvek osobný záujem alebo ak sa v minulosti zúčastnili v konaní ako zástupcovia niektorej zo strán, alebo ak sa zúčastňovali rozhodovania, proti ktorému sa odvoláva.
6. Ak sa člen odvolacej rady domnieva z dôvodov uvedených v odseku 5, že sa nesmie zúčastniť určitého odvolacieho konania, informuje o tom odvolaciu radu. Akákoľvek strana odvolacieho konania môže vznášať námietky proti členom rady z akýchkoľvek dôvodov uvedených v odseku 5 alebo v prípade podozrenia zo zaujatosti. Námietky sa nesmú vznášať na základe štátnej príslušnosti členov.

**▼ C1**

7. Odvolacia rada rozhodne o opatreniach, ktoré sa prijímú v prípadoch uvedených v odsekoch 5 a 6, bez účasti dotknutého člena. Odvolacia rada na účely prijatia rozhodnutia nahradí dotknutého člena náhradníkom.

*Článok 91***Rozhodnutia podliehajúce odvolaniu**

1. Odvolať sa možno proti rozhodnutiam agentúry prijatým podľa článku 9, článku 20, článku 27 ods. 6, článku 30 ods. 2 a 3 a článku 51.

2. Odvolanie podané podľa odseku 1 má odkladný účinok.

*Článok 92***Osoby, ktoré sa môžu odvolať, lehoty, poplatky a forma**

1. Každá fyzická alebo právnická osoba sa môže odvolať proti rozhodnutiu určenému tejto osobe alebo proti rozhodnutiu, ktoré napriek tomu, že je určené inej osobe, sa jej priamo a osobne dotýka.

2. Ak nie je v tomto nariadení ustanovené inak, odvolanie sa spolu s vyhlásením o jeho dôvodoch podáva agentúre písomne do troch mesiacov od oznámenia rozhodnutia dotknutej osobe alebo, ak toto oznámenie neexistuje, tak odo dňa, keď sa o ňom dotknutá osoba dozvedela.

3. Od osôb podávajúcich odvolanie voči rozhodnutiu agentúry možno žiadať poplatok podľa hlavy IX.

*Článok 93***Preskúmanie a rozhodnutia o odvolaní**

1. Ak sa po porade s predsedom odvolacej rady výkonný riaditeľ domnieva, že je odvolanie prípustné a dobre podložené, môže rozhodnutie opraviť do 30 dní od podania odvolania v súlade s článkom 92 ods. 2.

2. V inom prípade, ako je uvedený v odseku 1 tohto článku, preskúma predseda odvolacej rady, či je odvolanie prípustné, do 30 dní od jeho podania v súlade s článkom 92 ods. 2. Ak je odvolanie prípustné, zašle sa odvolacej rade na preskúmanie dôvodov. Strany odvolacieho konania majú počas tohto postupu právo na ústne vyjadrenie.

3. Odvolacia rada môže vykonávať akúkoľvek právomoc, ktorá patrí do pôsobnosti agentúry, alebo postúpiť prípad príslušnému orgánu agentúry na ďalšie konanie.

4. Postupy odvolacej rady určí Komisia v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

**▼ C1***Článok 94***Žaloby pred Súdom prvého stupňa a Súdny dvorom**

1. V súlade s článkom 230 zmluvy možno na Súde prvého stupňa alebo na Súdnom dvore podať žalobu voči rozhodnutiu prijatému odvolacou radou alebo voči rozhodnutiu prijatému agentúrou v prípadoch, keď nie je možné odvolať sa na odvolaciu radu.
2. Ak agentúra neprijme rozhodnutie, možno na Súde prvého stupňa alebo na Súdnom dvore podať žalobu pre nečinnosť v súlade s článkom 232 zmluvy.
3. Agentúra je povinná vykonať opatrenia potrebné na splnenie rozsudku Súdu prvého stupňa alebo Súdneho dvora.

*Článok 95***Konflikty so stanoviskami iných orgánov**

1. Agentúra sa usiluje zabezpečiť včasné zistenie potenciálnych zdrojov konfliktov medzi svojimi stanoviskami a stanoviskami iných orgánov zriadených podľa práva Spoločenstva vrátane agentúr Spoločenstva vykonávajúcich podobné úlohy v súvislosti s otázkami spoločného záujmu.
2. Ak agentúra zistí možný zdroj konfliktu, obráti sa na dotknutý orgán, aby zabezpečila výmenu všetkých príslušných vedeckých alebo technických informácií a určila vedecké alebo technické body, ktoré sú potenciálne sporné.
3. Ak vo veci vedeckých alebo technických bodov existuje zásadný rozpor a dotknutým orgánom je agentúra Spoločenstva alebo vedecký výbor, agentúra a dotknutý orgán postupujú spoločne buď cestou vyriešenia rozporu, alebo Komisii predložia spoločný dokument, v ktorom vyjasnia vedecké a/alebo technické sporné body.

*Článok 96***Rozpočet agentúry**

1. Príjmy agentúry tvoria:
  - a) dotácia od Spoločenstva zaúčtovaná vo všeobecnom rozpočte Európskych spoločenstiev (oddiel Komisia);
  - b) poplatky uhrádzané podnikmi;
  - c) všetky dobrovoľné príspevky od členských štátov.
2. Výdavky agentúry zahŕňajú výdavky na zamestnancov, administratívu, infraštruktúru a prevádzku.
3. Každý rok najneskôr do 15. februára zostaví výkonný riaditeľ predbežný návrh rozpočtu týkajúci sa prevádzkových nákladov a predpokladaného pracovného programu na nadchádzajúci rozpočtový rok a tento predbežný návrh zašle riadiacej rade spolu s plánom stavu zamestnancov doloženým predbežným zoznamom pracovných miest.
4. Príjmy a výdavky musia byť v rovnováhe.

▼ **C1**

5. Riadiaca rada na základe návrhu vypracovaného výkonným riaditeľom každý rok pripraví odhad príjmov a výdavkov agentúry na nadchádzajúci rozpočtový rok. Tento odhad, ktorý obsahuje návrh plánu stavu zamestnancov, zašle riadiaca rada Komisii najneskôr do 31. marca.

6. Komisia zašle odhad Európskemu parlamentu a Rade (ďalej len „rozpočtový orgán“) spolu s predbežným návrhom rozpočtu Európskych spoločností.

7. Komisia na základe uvedeného odhadu uvedie do predbežného návrhu rozpočtu Európskych spoločností odhady, ktoré považuje za potrebné pre plán stavu zamestnancov, a výšku dotácie, ktorá sa má začítať do všeobecného rozpočtu, ktoré predloží rozpočtovému orgánu v súlade s článkom 272 zmluvy.

8. Rozpočtový orgán schvaľuje prostriedky na dotáciu pre agentúru.

Rozpočtový orgán prijíma plán stavu zamestnancov agentúry.

9. Rozpočet agentúry prijíma riadiaca rada. Rozpočet sa stáva konečným po konečnom prijatí všeobecného rozpočtu Európskych spoločností. V prípade potreby sa zodpovedajúcim spôsobom upraví.

10. Každá zmena rozpočtu vrátane plánu stavu zamestnancov sa riadi vyššie uvedeným postupom.

11. Riadiaca rada bezodkladne informuje rozpočtový orgán o svojom úmysle uskutočniť akýkoľvek projekt, ktorý môže mať výrazné finančné dôsledky na financovanie jej rozpočtu, najmä akýkoľvek projekt súvisiaci s majetkom, ako napríklad prenájom alebo kúpu budov. Informuje o tom Komisiu.

Ak oddelenie rozpočtového orgánu oznámilo svoj zámer vydať stanovisko, toto stanovisko zašle riadiacej rade v lehote šesť týždňov od dátumu oznámenia projektu.

### Článok 97

#### Plnenie rozpočtu agentúry

1. Výkonný riaditeľ plní povinnosti povoločacieho úradníka a plní rozpočet agentúry.

2. Sledovanie záväzkov a platieb všetkých výdavkov agentúry a určenia a získania všetkých príjmov agentúry vykonáva účtovník agentúry.

3. Najneskôr do 1. marca po každom rozpočtovom roku zašle účtovník agentúry účtovníkovi Komisie predbežné účtovné závierky spolu so správou o rozpočtovom a finančnom hospodárení za uvedený rozpočtový rok. Účtovník Komisie skonsoliduje predbežnú účtovnú závierku inštitúcií a decentralizovaných orgánov v súlade s článkom 128 nariadenia Rady (ES, Euratom) č. 1605/2002 z 25. júna 2002 o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Európskych spoločností <sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 248, 16.9.2002, s. 1. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením (ES, Euratom) č. 1995/2006 (Ú. v. EÚ L 390, 30.12.2006, s. 1).

▼ **C1**

4. Najneskôr do 31. marca po každom rozpočtovom roku zašle účtovník Komisie predbežné účtovné zvierky agentúry Dvoru audítorov spolu so správou o rozpočtovom a finančnom hospodárení za uvedený rozpočtový rok. Správa o rozpočtovom a finančnom hospodárení za daný rozpočtový rok sa zašle aj Európskemu parlamentu a Rade.

5. Po prijatí vyjadrenia Dvora audítorov k predbežnej účtovnej zavierke podľa článku 129 nariadenia (ES, Euratom) č. 1605/2002 vypracuje výkonný riaditeľ na vlastnú zodpovednosť konečnú účtovnú zvierku a zašle ju riadiacej rade na vydanie stanoviska.

6. Riadiaca rada vydá stanovisko ku konečnej účtovnej zavierke agentúry.

7. Výkonný riaditeľ najneskôr k 1. júlu nasledujúceho roka zašle Európskemu parlamentu, Rade, Komisii a Dvoru audítorov konečnú účtovnú uzávierku spolu so stanoviskom riadiacej rady.

8. Účtovná zvierka sa uverejní.

9. Výkonný riaditeľ zašle Dvoru audítorov odpoveď na jeho vyjadrenia najneskôr do 30. septembra. Túto odpoveď zašle aj riadiacej rade.

10. Na základe odporúčania Rady udeľuje Európsky parlament výkonnému riaditeľovi do 30. apríla roku N + 2 absolutórium na plnenie rozpočtu na rok N.

### Článok 98

#### **Boj proti podvodom**

1. S cieľom bojovať proti podvodom, korupcii a iným protiprávnym činnostiam sa na agentúru bez obmedzení vzťahujú ustanovenia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1073/1999 z 25. mája 1999 o vyšetrovaní vykonávaných Európskym úradom pre boj proti podvodom (OLAF) <sup>(1)</sup>.

2. Agentúra je viazaná Medziinštitucionálnou dohodou medzi Európskym parlamentom, Radou Európskej únie a Komisiou Európskych spoločností z 25. mája 1999, ktorá sa týka vnútorných vyšetrení Európskym úradom pre boj proti podvodom (OLAF) <sup>(2)</sup>, a bezodkladne vydá vhodné ustanovenia platné pre všetkých jej zamestnancov.

3. Rozhodnutia týkajúce sa financovania vykonávacích predpisov a nástrojov, ktoré z nich vyplývajú, výslovne ustanovia, že Dvor audítorov a OLAF môžu podľa potreby vykonávať okamžité kontroly prijímateľov finančných prostriedkov agentúry a zástupcov zodpovedných za ich prideľovanie.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 136, 31.5.1999, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 136, 31.5.1999, s. 15.

▼ **C1***Článok 99***Rozpočtové pravidlá**

Rozpočtové pravidlá vzťahujúce sa na agentúru prijme riadiaca rada po porade s Komisiou. Nesmú sa odchyľovať od nariadenia (ES, Euratom) č. 2343/2002, ak to nie je osobitne potrebné pre fungovanie agentúry a ak s tým Komisia vopred nesúhlasila.

*Článok 100***Právna subjektivita agentúry**

1. Agentúra je orgánom Spoločenstva a má právnu subjektivitu. V každom členskom štáte požíva najširšiu právnu spôsobilosť, ktorá sa podľa jeho právnych predpisov udeľuje právnickým osobám. Môže najmä nadobúdať a scudzit' hnutel'ny a nehnuteľný majetok a môže byť účastníkom právneho konania.

2. Agentúru zastupuje jej výkonný riaditeľ.

*Článok 101***Zodpovednosť agentúry**

1. Zmluvnú zodpovednosť agentúry upravuje právo, ktoré sa uplatňuje na príslušnú zmluvu. Súdny dvor má právomoc podľa akýchkoľvek rozhodcovských doložiek obsiahnutých v zmluve uzatvorenej agentúrou.

2. V prípade nezmluvnej zodpovednosti agentúra v súlade so všeobecnými zásadami spoločnými v právnych systémoch členských štátov nahradí všetky škody, ktoré spôsobila alebo ktoré spôsobili jej zamestnanci pri výkone svojich povinností.

Súdny dvor má právomoc v každom spore o náhradu týchto škôd.

3. Osobná finančná a disciplinárna zodpovednosť zamestnancov voči agentúre sa riadi príslušnými predpismi platnými pre jej zamestnancov.

*Článok 102***Výsady a imunity agentúry**

Na agentúru sa vzťahuje Protokol o výsadách a imunitách Európskych spoločenstiev.

*Článok 103***Služobný poriadok zamestnancov a predpisy**

1. Zamestnanci agentúry podliehajú pravidlám a predpisom vzťahujúcim sa na úradníkov a iných zamestnancov Európskych spoločenstiev. Agentúra voči týmto zamestnancom vykonáva právomoci, ktoré boli prenesené na menovací orgán.

2. Riadiaca rada po dohode s Komisiou prijme potrebné vykonávacie predpisy.

▼ **C1**

3. Zamestnancami agentúry sú úradníci, ktorých dočasne prideli alebo preloží Komisia alebo členské štáty, a ostatní zamestnanci, ktorých agentúra prijala ako potrebných na vykonávanie svojich úloh. Agentúra prijíma svojich zamestnancov na základe plánu zamestnancov, ktorý sa zahrnie do viacročného pracovného programu uvedeného v článku 78 písm. d).

*Článok 104***Jazyky**

1. Na agentúru sa vzťahuje nariadenie č. 1 z 15. apríla 1958 o používaní jazykov v Európskom hospodárskom spoločenstve <sup>(1)</sup>.

2. Prekladateľské služby potrebné na fungovanie agentúry poskytuje Prekladateľské stredisko pre inštitúcie Európskej únie.

*Článok 105***Povinnosť zachovávať dôvernosť**

Členovia riadiacej rady, členovia výborov a fóra, odborníci, úradníci a ostatní zamestnanci agentúry sú povinní i po ukončení svojich povinností nezverejňovať také informácie, na ktoré sa vzťahuje služobné tajomstvo.

*Článok 106***Účast' tretích krajín**

Riadiaca rada môže po dohode s príslušným výborom alebo fórom prizvať predstaviteľov tretích krajín, aby sa zúčastňovali na práci agentúry.

*Článok 107***Účast' medzinárodných organizácií**

Riadiaca rada môže po dohode s príslušným výborom alebo fórom prizvať predstaviteľov medzinárodných organizácií zainteresovaných v oblasti regulácie chemikálií, aby sa zúčastňovali na práci agentúry ako pozorovatelia.

*Článok 108***Kontakty s organizáciami zainteresovaných strán**

Riadiaca rada po dohode s Komisiou vytvorí vhodné kontakty medzi agentúrou a príslušnými organizáciami zainteresovaných strán.

<sup>(1)</sup> Ú. v. 17, 6.10.1958, s. 385/58. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Rady (ES) č. 920/2005 (Ú. v. EÚ L 156, 18.6.2005, s. 3).

▼ **C1***Článok 109***Pravidlá transparentnosti**

Riadiaca rada s cieľom zabezpečiť transparentnosť prijme na základe návrhu výkonného riaditeľa a po dohode s Komisiou pravidlá, ktoré zaručia verejnosti dostupnosť regulačných, vedeckých alebo technických informácií, ktoré nemajú dôverný charakter a týkajú sa bezpečnosti látok ako takých, látok v ► **M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch.

*Článok 110***Vzťahy s príslušnými orgánmi Spoločenstva**

1. Agentúra spolupracuje s ostatnými orgánmi Spoločenstva s cieľom zabezpečiť vzájomnú podporu pri plnení ich príslušných úloh najmä preto, aby sa zamedzilo zdvojeniu práce.

2. Výkonný riaditeľ po porade s výborom pre hodnotenie rizík a Európskym úradom pre bezpečnosť potravín vytvorí rokovací poriadok vzťahujúci sa na látky, pre ktoré sa žiadalo stanovisko v súvislosti s bezpečnosťou potravín. Tento poriadok prijme riadiaca rada po dohode s Komisiou.

Táto hlava nemá iný vplyv na právomoci udelené Európskemu úradu pre bezpečnosť potravín.

3. Táto hlava nemá vplyv na právomoci udelené Európskej agentúre pre lieky.

4. Výkonný riaditeľ po porade s výborom pre hodnotenie rizík, výborom pre sociálno-ekonomickú analýzu a poradným výborom pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci vytvorí pravidlá vzťahujúce sa na otázky ochrany pracovníkov. Tento poriadok prijme riadiaca rada po dohode s Komisiou.

Táto hlava nemá vplyv na právomoci udelené poradnému výboru pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci a Európskej agentúre pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

*Článok 111***Formáty a softvér na predkladanie informácií agentúre**

Agentúra určí formáty, ktoré bezodplatne sprístupní, ako aj softvérové balíky, ktoré sprístupní na svojej internetovej stránke, prostredníctvom ktorých sa jej budú predkladať akékoľvek informácie. Členské štáty, výrobcovia, dovozcovia, distribútori alebo následní užívatelia použijú tieto formáty a balíky pri predkladaní údajov agentúre podľa tohto nariadenia. Agentúra najmä sprístupní softvérové nástroje umožňujúce predkladanie všetkých informácií týkajúcich sa látok registrovaných v súlade s článkom 12 ods. 1.

Na účely registrácie je formátom pre technickú dokumentáciu uvedenú v článku 10 písm. a) IUCLID. Agentúra koordinuje ďalší vývoj tohto formátu s Organizáciou pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD), aby sa zabezpečila maximálna harmonizácia.

▼ **M3**



▼ **C1**

## HLAVA XII

## INFORMÁCIE

## Článok 117

## Podávanie správ

1. Členské štáty každých päť rokov predložia Komisii správu o pôsobení tohto nariadenia na svojom území vrátane oddielov o hodnotení a presadzovaní, ako ich opisuje článok 127.

Prvá správa sa predloží do 1. júna 2010.

2. Agentúra každých päť rokov predloží Komisii správu o pôsobení tohto nariadenia. Agentúra do svojej správy zahrnie informácie o spoločnom predkladaní informácií v súlade s článkom 11 a prehľad vysvetlení poskytnutých v súvislosti s oddeleným predkladaním informácií.

Prvá správa sa predloží do 1. júna 2011.

3. V súlade s cieľom podporovať testovacie metódy nevyužívajúce zvieratá agentúra každé tri roky predloží Komisii správu o stave vykonávania a používania testovacích metód nevyužívajúcich zvieratá a stratégií testovania zameraných na získavanie informácií o vnútorných vlastnostiach a na hodnotenie rizika s cieľom splniť požiadavky tohto nariadenia.

Prvá správa sa predloží do 1. júna 2011.

4. Komisia každých päť rokov uverejní všeobecnú správu o

- a) skúsenostiach získaných z pôsobenia tohto nariadenia spolu s informáciami uvedenými v odsekoch 1, 2 a 3 a
- b) množstve a rozdelení finančných prostriedkov, ktoré Komisia uvoľnila na vývoj a hodnotenie alternatívnych testovacích metód.

Prvá správa sa predloží do 1. júna 2012.

## Článok 118

## Prístup k informáciám

1. Na dokumenty uchovávané agentúrou sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1049/2001.

2. Za porušenie ochrany obchodných záujmov dotknutej osoby sa za bežných okolností považuje zverejnenie týchto informácií:

- a) podrobnosti o úplnom zložení ► **M3** zmesi ◀;
- b) bez toho, aby bol dotknutý článok 7 ods. 6 a článok 64 ods. 2, presné použitie, funkcia alebo aplikácia látky alebo ► **M3** zmesi ◀ vrátane presných informácií o jej použití ako medziproduktu;
- c) presné množstvá vyrábanej alebo na trh uvádzanej látky alebo ► **M3** zmesi ◀;

**▼ C1**

- d) väzby medzi výrobcom alebo dovozcom a jeho distribútormi alebo následnými užívateľmi.

Keď je na ochranu zdravia ľudí, bezpečnosti alebo životného prostredia nevyhnutný naliehavý zásah ako napríklad v núdzových situáciách, agentúra môže sprístupniť informácie uvedené v tomto odseku.

3. Riadiaca rada prijme praktické opatrenia na vykonávanie nariadenia (ES) č. 1049/2001 vrátane odvolaní alebo nevyhnutných opravných prostriedkov pre preskúmanie čiastočného alebo úplného zamietnutia žiadosti o dôverný charakter údajov do 1. júna 2008.

4. Rozhodnutia prijaté agentúrou podľa článku 8 nariadenia (ES) č. 1049/2001 môžu byť predmetom sťažnosti ombudsmanovi alebo predmetom konania pred Súdnym dvorom za podmienok ustanovených v článkoch 195 a 230 zmluvy.

*Článok 119***Elektronický prístup pre verejnosť**

1. V súlade s článkom 77 ods. 2 písm. e) sa prostredníctvom internetu bezodplatne zverejnia tieto informácie o látkach ako takých, látkach v ►**M3** zmesiach ◀ alebo výrobkoch, ktorými disponuje agentúra:

**▼ M3**

a) bez toho, aby bol dotknutý odsek 2 písm. f) a g) tohto článku, názov podľa názvoslovia IUPAC pre látky spĺňajúce kritériá pre akúkoľvek z týchto tried alebo kategórií nebezpečnosti stanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008:

- triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategórie 1 a 2, 2.14 kategórie 1 a 2, 2.15 typy A až F,
- triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj, 3.8 účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10,
- trieda nebezpečnosti 4.1,
- trieda nebezpečnosti 5.1;

**▼ C1**

- b) ak existuje, názov látky, ako sa uvádza v EINECS;
- c) klasifikácia a označenie látky;
- d) fyzikálno-chemické údaje o látke a údaje o jej cestách a osude v životnom prostredí;
- e) výsledok každej toxikologickej a ekotoxikologickej štúdie;
- f) všetky odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL), alebo predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC), stanovené v súlade s prílohou I;
- g) usmernenie o bezpečnom používaní poskytované v súlade s oddielmi 4 a 5 prílohy VI;
- h) analytické metódy, ak sa požadujú podľa príloh IX alebo X, ktoré umožňujú zistiť nebezpečnú látku pri jej uvoľnení do životného prostredia, ako aj stanoviť priamu expozíciu ľudí.

▼ **C1**

2. V súlade s článkom 77 ods. 2 písm. e) sa prostredníctvom internetu bezodplatne zverejnia tieto informácie o látkach ako takých, látkach v ► **M3** zmesiach ◀ alebo výrobkoch okrem prípadov, ak strana, ktorá predkladá informácie, predloží v súlade s článkom 10 písm. a) bodom xi) aj odôvodnenie, ktoré agentúra akceptuje, prečo by mohlo takéto zverejnenie poškodiť obchodné záujmy registrujúceho alebo inej dotknutej strany:

- a) ak je to nevyhnutné pre klasifikáciu a označenie, stupeň čistoty látky a identifikáciu nečistôt a/alebo prísad, o ktorých sa vie, že sú nebezpečné;
- b) celkové hmotnostné pásmo (t. j. 1 až 10 ton, 10 až 100 ton, 100 až 1 000 ton alebo nad 1 000 ton), v rámci ktorého sa zaregistrovala konkrétna látka;
- c) súhrny alebo podrobné súhrny štúdií týkajúce sa informácií uvedených v odseku 1 písm. d) a e);
- d) informácie iné ako tie, ktoré sú uvedené v odseku 1 a ktoré sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov;
- e) obchodný názov (názvy) látky;

▼ **M3**

- f) s výhradou článku 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008 názov nezavedených látok uvedených v odseku 1 písm. a) tohto článku podľa názvoslovia IUPAC na dobu šiestich rokov;
- g) s výhradou článku 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008 názov podľa názvoslovia IUPAC pre látky uvedené v odseku 1 písm. a) tohto článku, ktoré sa používajú iba na:

▼ **C1**

- i) ako medziprodukt;
- ii) vo vedeckom výskume a vývoji;
- iii) v technologicky orientovanom výskume a vývoji.

*Článok 120***Spolupráca s tretími krajinami a medzinárodnými organizáciami**

Bez ohľadu na články 118 a 119 sa môžu informácie, ktoré agentúra získala na základe tohto nariadenia, sprístupniť každej vláde alebo vnútroštátnemu orgánu tretej krajiny alebo medzinárodnej organizácii v súlade s dohodou uzavretou medzi Spoločenstvom a dotknutou treťou stranou podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 304/2003 z 28. januára 2003 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií <sup>(1)</sup> alebo podľa článku 181a ods. 3 zmluvy, ak sú splnené obe tieto podmienky:

- a) účelom dohody je spolupráca pri vykonávaní alebo riadení právnych predpisov týkajúcich sa chemikálií, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 63, 6.3.2003, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 777/2006 (Ú. v. EÚ L 136, 24.5.2006, s. 9).

▼ **C1**

- b) tretia strana zabezpečí ochranu dôverných informácií na základe vzájomnej dohody.

## HLAVA XIII

## PRÍSLUŠNÉ ORGÁNY

## Článok 121

**Vymenovanie**

Členské štáty ustanovia príslušný orgán alebo príslušné orgány zodpovedné za výkon úloh pridelených príslušným orgánom podľa tohto nariadenia a za spoluprácu s Komisiou a agentúrou pri vykonávaní tohto nariadenia. Členské štáty poskytnú príslušným orgánom primerané zdroje, aby sa im umožnilo v spojení s akýmkoľvek inými dostupnými zdrojmi včas a efektívne plniť úlohy vyplývajúce z tohto nariadenia.

## Článok 122

**Spolupráca medzi príslušnými orgánmi**

Príslušné orgány vzájomne spolupracujú pri plnení svojich úloh vyplývajúcich z tohto nariadenia a príslušným orgánom iných členských štátov na tento účel poskytujú všetku potrebnú a užitočnú podporu.

## Článok 123

**Informovanie verejnosti o rizikách, ktoré predstavujú látky**

Príslušné orgány členských štátov informujú širokú verejnosť o rizikách vyplývajúcich z látok, ak sa to považuje za nutné z dôvodu ochrany zdravia ľudí alebo životného prostredia. Agentúra po konzultácii s príslušnými orgánmi a zúčastnenými stranami, a ak je to vhodné, vychádzajúc z relevantných najlepších postupov, poskytne usmernenia pre oznamovanie informácií o rizikách a bezpečnom použití chemických látok, látok ako takých, látok v ► **M3** zmesiach ◀ alebo vo výrobkoch s cieľom koordinovať tieto činnosti členských štátov.

## Článok 124

**Ďalšie povinnosti**

Príslušné orgány agentúre elektronicky zasielajú akékoľvek dostupné informácie, ktoré majú o látkach zaregistrovaných v súlade s článkom 12 ods. 1, ktorých dokumentácie neobsahujú úplné informácie uvedené v prílohe VII, najmä či sa prostredníctvom vynučovacích a monitorovacích činností nezistilo možné riziko. Príslušný orgán tieto informácie vhodne aktualizuje.

Členské štáty zriedia národné asistenčné pracoviská, ktoré okrem dokumentov o prevádzkových usmerneniach, ktoré agentúra poskytuje podľa článku 77 ods. 2 písm. g), poskytujú aj poradenstvo výrobcovi, dovozcom, následným užívateľom a akýmkoľvek ďalším zainteresovaným stranám o ich príslušných zodpovednostiach a povinnostiach vyplývajúcich z tohto nariadenia, najmä pokiaľ ide o registráciu látok v súlade s článkom 12 ods. 1.

▼ **C1**

## HLAVA XIV

**PRESADZOVANIE***Článok 125***Úlohy členských štátov**

Členské štáty udržiavajú systém úradných kontrol a iných činností primerane k okolnostiam.

*Článok 126***Sankcie za nedodržiavanie**

Členské štáty ustanovia sankcie uplatniteľné na porušenie ustanovení tohto nariadenia a prijmú všetky opatrenia potrebné na zabezpečenie ich vykonania. Tieto sankcie musia byť účinné, primerané a odradzujúce. Členské štáty oznámia tieto ustanovenia Komisii najneskôr do 1. decembra 2008 a bezodkladne jej oznámia všetky nasledujúce zmeny a doplnenia, ktoré sa ich týkajú.

*Článok 127***Správa**

Správa uvedená v článku 117 ods. 1 zahŕňa vo vzťahu k presadzovaniu výsledky úradných inšpekcií, vykonané monitorovania, uložené pokuty a ďalšie opatrenia prijaté podľa článkov 125 a 126 počas predchádzajúceho oznamovaného obdobia. Spoločné oblasti, ktoré sa majú do správy zahrnúť, sa dohodnú na fóre. Komisia sprístupní tieto správy agentúre a fóru.

## HLAVA XV

**PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA***Článok 128***Voľný pohyb**

1. S výhradou odseku 2 členské štáty nezakážu, neobmedzia ani nebudú brániť výrobe, dovozu, uvedeniu na trh alebo použitiu látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, na ktorú sa vzťahuje toto nariadenie a ktorá je v súlade s požiadavkami tohto nariadenia a, kde je to vhodné, aj s aktmi Spoločenstva prijatými na vykonávanie tohto nariadenia.

2. Žiadne z ustanovení tohto nariadenia nebráni členským štátom zachovať si alebo ustanoviť vnútroštátne predpisy na ochranu pracovníkov, zdravia ľudí a životného prostredia, ktoré sa uplatnia v prípadoch, keď toto nariadenie nezosúladuje požiadavky na výrobu, uvádzanie na trh alebo použitie.

▼ C1*Článok 129***Ochranná doložka**

1. Ak má členský štát oprávnené dôvody domnievať sa, že na ochranu zdravia ľudí alebo životného prostredia je nevyhnutný naliehavý zásah, pokiaľ ide o látku ako takú, látku v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, i keď spĺňa požiadavky tohto nariadenia, môže prijať vhodné dočasné opatrenia. Členský štát o tom okamžite informuje Komisiu, agentúru a ďalšie členské štáty, pričom uvedie dôvody svojho rozhodnutia a predloží vedecké alebo technické informácie, na ktorých sa dočasné opatrenie zakladá.

2. Komisia prijme rozhodnutie v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3 do 60 dní od prijatia informácie od členského štátu. Toto rozhodnutie buď:

a) potvrdí dočasné opatrenie na čas uvedený v rozhodnutí, alebo

b) požaduje, aby členský štát zrušil dočasné opatrenie.

3. Ak v prípade rozhodnutia uvedeného v odseku 2 písm. a) dočasné opatrenie prijaté členským štátom obsahuje obmedzenie uvedenia látky na trh alebo jej použitia, dotknutý členský štát začne obmedzovací postup Spoločenstva predložením dokumentácie agentúre podľa prílohy XV do 3 mesiacov od prijatia rozhodnutia Komisie.

4. V prípade rozhodnutia uvedeného v odseku 2 písm. a) Komisia zváži, či je potrebné upraviť toto nariadenie.

*Článok 130***Vyhlásenie o dôvodoch rozhodnutí**

Príslušné orgány, agentúra a Komisia uvedú dôvody pre všetky rozhodnutia, ktoré prijali v rámci tohto nariadenia.

*Článok 131***Zmeny a doplnenia príloh**

Prílohy sa môžu meniť a dopĺňať v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

*Článok 132***Vykonávacie právne predpisy**

Opatrenia potrebné na účinné vykonávanie ustanovení tohto nariadenia sa prijímajú v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 3.

*Článok 133***Výbor**

1. Komisii pomáha výbor.

2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňujú sa články 3 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

**▼ C1**

3. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehota ustanovená v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES je tri mesiace.

4. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

5. Výbor prijme svoj rokovací poriadok.

*Článok 134***Príprava zriadenia agentúry**

1. Komisia poskytne na zriadenie agentúry potrebnú podporu.
2. Na tento účel, pokým výkonný riaditeľ prevezme svoje povinnosti po vymenovaní riadiacou radou agentúry v súlade s článkom 84, môže Komisia v mene agentúry a s využitím rozpočtu určeného pre agentúru
  - a) vymenúvať zamestnancov vrátane osoby, ktorá bude dočasne plniť funkcie výkonného riaditeľa, a
  - b) uzatvárať iné zmluvy.

*Článok 135***Prechodné opatrenia týkajúce sa oznamovaných látok**

1. Žiadosti určené oznamovateľom, aby poskytli príslušnému orgánu ďalšie informácie v súlade s článkom 16 ods. 2 smernice 67/548/EHS, sa považujú za rozhodnutia prijaté v súlade s článkom 51 tohto nariadenia.
2. Žiadosti určené oznamovateľovi, aby poskytol ďalšie informácie o látke v súlade s článkom 16 ods. 1 smernice 67/548/EHS, sa považujú za rozhodnutie prijaté v súlade s článkom 52 tohto nariadenia.

Takéto látky sa považujú za zahrnuté do priebežného akčného plánu Spoločenstva v súlade s článkom 44 ods. 2 tohto nariadenia a považujú sa v súlade s článkom 45 ods. 2 tohto nariadenia za vybrané členským štátom, ktorého príslušný orgán požadoval ďalšie informácie v súlade s článkom 7 ods. 2 a článkom 16 ods. 1 smernice 67/548/EHS.

*Článok 136***Prechodné opatrenia týkajúce sa existujúcich látok**

1. Žiadosti na predloženie informácií Komisii určené výrobcom a dovozcom, ktoré vyplývajú z nariadenia Komisie pri uplatňovaní článku 10 ods. 2 nariadenia (EHS) č. 793/93, sa považujú za rozhodnutia prijaté v súlade s článkom 52 tohto nariadenia.

▼ **C1**

Príslušným orgánom pre látku je príslušný orgán z členského štátu určený ako spravodajca v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (EHS) č. 793/93 a vykonáva úlohy článku 46 ods. 3 a článku 48 tohto nariadenia.

2. Žiadosti na predloženie informácií Komisii určené výrobcom a dovozcom, ktoré vyplývajú z nariadenia Komisie pri uplatňovaní článku 12 ods. 2 nariadenia (EHS) č. 793/93, sa považujú za rozhodnutia prijaté v súlade s článkom 52 tohto nariadenia. Agentúra určí príslušný orgán pre látku, aby vykonal úlohy článku 46 ods. 3 a článku 48 tohto nariadenia.

3. Členský štát, ktorého spravodajca nezaslal do 1. júna 2008 hodnotenie rizika, prípadne stratégiu na obmedzenie rizík, podľa článku 10 ods. 3 nariadenia (EHS) č. 793/93:

- a) zdokumentuje informácie o nebezpečenstve a riziku v súlade s časťou B prílohy XV k tomuto nariadeniu;
- b) uplatňuje článok 69 ods. 4 tohto nariadenia na základe informácií uvedených v písmene a) a
- c) pripraví dokumentáciu o tom, ako by sa podľa jeho názoru mali riešiť iné identifikované riziká, inak ako zmenou a doplnením prílohy XVII k tomuto nariadeniu.

Uvedené informácie sa predložia agentúre do 1. decembra 2008.

### *Článok 137*

#### **Prechodné opatrenia týkajúce sa obmedzení**

1. Do 1. júna 2010 Komisia, ak je to potrebné, pripraví návrh zmeny a doplnenia prílohy XVII na základe jedného z týchto dokumentov:

- a) akékoľvek hodnotenie rizika a odporúčaná stratégia na obmedzenie rizika, ktoré boli prijaté na úrovni Spoločenstva v súlade s článkom 11 nariadenia (EHS) č. 793/93, pokiaľ zahŕňa návrhy na obmedzenia v súlade s hlavou VIII tohto nariadenia, pre ktoré však zatiaľ nebolo prijaté rozhodnutie podľa smernice 76/769/EHS;
- b) akýkoľvek návrh, týkajúci sa zavedenia alebo zmeny a doplnenia obmedzení podľa smernice 76/769/EHS, ktorý bol predložený príslušným inštitúciám, ale ešte nebol prijatý.

2. Do 1. júna 2010 sa každá dokumentácia uvedená v článku 129 ods. 3 predloží Komisii. Komisia v prípade potreby pripraví návrh zmeny a doplnenia prílohy XVII.

3. Každá zmena a doplnenie obmedzení prijatých podľa smernice 76/769/EHS od 1. júna 2007 sa začlení do prílohy XVII s účinnosťou od 1. júna 2009.



▼ C1

## Článok 138

## Preskúmanie

1. Do 1. júna 2019 Komisia uskutoční preskúmanie, aby posúdila, či je potrebné predĺženie uplatňovania povinnosti vykonávať hodnotenie chemickej bezpečnosti a jej zdokumentovania v správe o chemickej bezpečnosti pre látky, na ktoré sa nevzťahuje táto povinnosť, pretože nepodliehajú registrácii alebo jej podliehajú, ale vyrábajú alebo sa dovážajú v množstve menšom ako 10 ton ročne. ► **M3** V prípade látok, ktoré spĺňajú kritériá klasifikácie v triedach nebezpečnosti karcinogenita, mutagenita pre zárodočné bunky alebo reprodukčná toxicita kategórie 1A alebo 1B v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, sa však preskúmanie vykoná do 1. júna 2014. ◀ V rámci preskúmania Komisia zohľadňuje všetky predmetné faktory vrátane:

- a) nákladov výrobcov a dovozcov na vypracovanie správ o chemickej bezpečnosti;
- b) rozdelenia nákladov medzi subjekty v dodávateľskom reťazci a následných užívateľov;
- c) prínosu pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Na základe tohto preskúmania môže Komisia v prípade potreby predložiť legislatívne návrhy na rozšírenie tejto povinnosti.

2. Komisia môže predložiť legislatívne návrhy hneď, ako sa môže stanoviť prakticky uskutočniteľný a nákladovo efektívny spôsob výberu polymérov na registráciu na základe náležitých technických a validovaných vedeckých kritérií, a po zverejnení správy o:

- a) rizikách, ktoré predstavujú polyméry v porovnaní s ostatnými látkami;
- b) prípadnej potrebe registrácie určitých druhov polymérov po zohľadnení konkurencieschopnosti a inovácie na jednej strane a ochrany zdravia ľudí ľudí a životného prostredia na strane druhej.

3. Správa o skúsenostiach získaných z uplatňovania tohto nariadenia uvedená v článku 117 ods. 4 obsahuje preskúmanie požiadaviek vzťahujúcich sa na registráciu látok vyrábaných alebo dovážaných iba v množstvách od 1 tony do 10 ton za rok na výrobcu alebo dovozcu. Na základe tohto prehľadu môže Komisia predložiť legislatívne návrhy na úpravu požiadaviek na informácie pre látky vyrábané alebo dovážané v množstve od 1 do 10 ton za rok na výrobcu alebo dovozcu pri zohľadnení najnovšieho vývoja, napr. vo vzťahu k alternatívnemu testovaniu a (kvantitatívnym) vzťahom medzi štruktúrou a aktivitou [(Q)SAR].

4. Komisia vykoná preskúmanie príloh I, IV a V do 1. júna 2008 s cieľom prípadne navrhnúť ich zmeny a doplnenia v súlade s postupom uvedeným v článku 131.

5. Do 1. decembra 2008 Komisia uskutoční preskúmanie prílohy XIII, aby posúdila primeranosť kritérií identifikácie látok, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne, s cieľom navrhnúť jej prípadnú zmenu a doplnenie v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

▼ **C1**

6. Do 1. júna 2012 Komisia uskutoční preskúmanie, aby posúdila, či je potrebné zmeniť a doplniť rozsah pôsobnosti tohto nariadenia, aby sa vyhlo prekryvaniu s inými relevantnými ustanoveniami Spoločenstva. Na základe uvedeného preskúmania môže Komisia prípadne pripraviť legislatívny návrh.

7. Berúc do úvahy najnovší vývoj vo vedeckých poznatkoch, Komisia do 1. júna 2013 uskutoční preskúmanie, aby posúdila, či je potrebné rozšíriť rozsah pôsobnosti článku 60 ods. 3 na látky identifikované podľa článku 57 písm. f) ako látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov). Na základe uvedeného preskúmania môže Komisia prípadne pripraviť legislatívny návrh.

8. Berúc do úvahy praktické skúsenosti pri vykonávaní článku 33, Komisia do 1. júna 2019 uskutoční preskúmanie, aby posúdila, či je potrebné rozšíriť rozsah pôsobnosti článku 33 na ostatné nebezpečné látky. Na základe uvedeného preskúmania môže Komisia prípadne pripraviť legislatívny návrh na rozšírenie rozsahu pôsobnosti predmetnej povinnosti.

9. V súlade s cieľom podporovať testovacie metódy nevyužívajúce zvieratá a nahradiť, znížiť počet a zdokonaľiť testovanie na zvieratách, ktoré sa požaduje podľa tohto nariadenia, Komisia do 1. júna 2019 uskutoční preskúmanie požiadaviek testovania oddielu 8.7 prílohy VIII. Na základe tohto preskúmania a s cieľom zaručiť vysokú úroveň ochrany zdravia a životného prostredia môže Komisia navrhnúť zmenu a doplnenie v súlade s postupom uvedeným v článku 133 ods. 4.

*Článok 139***Zrušenie**

Smernica 91/155/EHS sa zrušuje.

Smernice 93/105/ES a 2000/21/ES a nariadenia (EHS) č. 793/93 a (ES) č. 1488/94 sa zrušujú s účinnosťou od 1. júna 2008.

Smernica 93/67/EHS sa zrušuje s účinnosťou od 1. augusta 2008.

Smernica 76/769/EHS sa zrušuje s účinnosťou od 1. júna 2009.

Odkazy na zrušené akty sa vykladajú ako odkazy na toto nariadenie.

*Článok 140***Zmena a doplnenie smernice 1999/45/ES**

Článok 14 smernice 1999/45/ES sa vypúšťa.

*Článok 141***Nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie**

1. Toto nariadenie nadobudne účinnosť 1. júna 2007.
2. Hlavy II, III, V, VI, VII, XI a XII, ako aj články 128 a 136 sa uplatňujú od 1. júna 2008.
3. Článok 135 sa uplatňuje od 1. augusta 2008.
4. Hlava VIII a príloha XVII sa uplatňujú od 1. júna 2009.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ C1

## ZOZNAM PRÍLOH

PRÍLOHA I	VŠEOBECNÉ USTANOVENIA O HODNOTENÍ LÁTKO A PRÍPRAVE SPRÁV O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI
PRÍLOHA II	POŽIADAVKY NA ZOSTAVENIE KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
PRÍLOHA III	KRITÉRIÁ PRE LÁTKY REGISTROVANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 DO 10 TON
PRÍLOHA IV	VÝNIMKY Z REGISTRAČNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM 2 ODS. 7 PÍSM. a)
PRÍLOHA V	VÝNIMKY Z REGISTRAČNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM 2 ODS. 7 PÍSM. b)
PRÍLOHA VI	POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE UVEDENÉ V ČLÁNKU 10
PRÍLOHA VII	ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 TONY
PRÍLOHA VIII	ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 10 TON
PRÍLOHA IX	ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 100 TON
PRÍLOHA X	ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 000 TON
PRÍLOHA XI	VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ PRISPÔSOBENIA ŠTANDARDNÉHO TESTOVACIEHO REŽIMU USTANOVENÉHO V PRÍLOHÁCH VII AŽ X
PRÍLOHA XII	VŠEOBECNÉ USTANOVENIA PRE NÁSLEDNÝCH UŽÍVATEĽOV O HODNOTENÍ LÁTKO A PRÍPRAVE SPRÁV O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI
PRÍLOHA XIII	KRITÉRIÁ IDENTIFIKÁCIE PERZISTENTNÝCH, BIOAKUMULATÍVNYCH A TOXICKÝCH LÁTKO A VEĽMI PERZISTENTNÝCH A VEĽMI BIOAKUMULATÍVNYCH LÁTKO
PRÍLOHA XIV	ZOZNAM LÁTKO PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCII
PRÍLOHA XV	DOKUMENTÁCIE
PRÍLOHA XVI	SOCIÁLNO-EKONOMICKÁ ANALÝZA
PRÍLOHA XVII	OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKO, ZMESÍ A VÝROBKOV



PRÍLOHA I

VŠEOBECNÉ USTANOVENIA O HODNOTENÍ LÁTOK A PRÍPRAVE  
SPRÁV O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI

0. ÚVOD
- 0.1. Účelom tejto prílohy je ustanoviť, ako majú výrobcovia a dovozcovia posudzovať a dokumentovať, že riziká vyplývajúce z látky, ktorú vyrábajú alebo dovážajú, sa počas výroby a ich vlastného použitia primerane kontrolujú a že ostatní užívatelia na nižších úrovniach dodávateľského reťazca môžu tieto riziká primerane kontrolovať. Táto príloha prispôbená podľa potreby sa uplatňuje aj na výrobcov a dovozcov výrobkov, od ktorých sa požaduje vykonať ako súčasť registrácie hodnotenie chemickej bezpečnosti.
- 0.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti pripraví jedna alebo viac spôsobilých osôb, ktoré majú primerané skúsenosti a absolvovali príslušné školenie vrátane doškolenia.
- 0.3. Hodnotenie chemickej bezpečnosti výrobcu sa týka výroby látky a všetkých identifikovaných použití. Hodnotenie chemickej bezpečnosti látky dovozcu sa týka všetkých identifikovaných použití. Hodnotenie chemickej bezpečnosti zväzi použitie látky ako takej (vrátane všetkých veľkých nečistôt a prísad), látky v ► **M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku, ako sú vymedzené v identifikovaných použitíach. Hodnotenie zohľadňuje všetky štádiá životného cyklu látky vyplývajúce z výroby a identifikovaných použití. Hodnotenie chemickej bezpečnosti sa zakladá na porovnaní možných nepriaznivých účinkov látky so známou alebo odôvodnene predpokladanou expozíciou človeka a/alebo životného prostredia danej látky po zohľadnení vykonávaných a odporúčaných opatrení manažmentu rizika a prevádzkových podmienok.
- 0.4. Látky, ktorých fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické vlastnosti sú pravdepodobne podobné alebo majú podobné vlastnosti v dôsledku štruktúrnej podobnosti, možno považovať za skupinu alebo „kategóriu“ látok. Ak sa výrobca alebo dovozca domnieva, že hodnotenie chemickej bezpečnosti vykonané pre jednu látku stačí na posúdenie a zdokumentovanie, že riziká vyplývajúce z inej látky alebo zo skupiny alebo „kategórie“ látok sa primerane kontrolujú, potom môže toto hodnotenie chemickej bezpečnosti použiť na inú látku alebo skupinu, alebo „kategóriu“ látok. Výrobca alebo dovozca k tomu predloží zdôvodnenie.
- 0.5. Hodnotenie chemickej bezpečnosti vychádza z informácií o látke, ktoré sa nachádzajú v technickej dokumentácii, a z iných dostupných a relevantných informácií. Výrobcovia alebo dovozcovia, ktorí predkladajú návrhy na testy v súlade s prílohami IX a X, to uvedú v príslušných častiach správy o chemickej bezpečnosti. Zahŕňajú sa aj dostupné informácie z posúdení vykonaných v rámci iných medzinárodných a národných programov. Ak je to možné a vhodné, hodnotenie vykonané podľa právnych predpisov Spoločenstva (napr. hodnotenie rizík vykonané podľa nariadenia (EHS) č. 793/93) sa berie do úvahy pri tvorbe správy o chemickej bezpečnosti a je v nej zohľadnené. Odchýlky od týchto posúdení sa musia zdôvodniť.

Medzi informácie, ktoré sa berú do úvahy, teda patria informácie týkajúce sa nebezpečnosti látky, expozície vyplývajúcej z výroby alebo dovozu, identifikovaných použití látky, prevádzkových podmienok a opatrení manažmentu rizík uplatňovaných alebo odporúčaných následným užívateľom.

**▼ C1**

V súlade s oddielom 3 prílohy XI sa v niektorých prípadoch nemusia získať chýbajúce informácie, pretože opatrenia manažmentu rizík a prevádzkové podmienky, ktoré sú potrebné na kontrolovanie dobre charakterizovaného rizika, môžu stačiť aj na kontrolu ostatných potenciálnych rizík, ktoré preto nie je nutné presne charakterizovať.

Ak sa výrobca alebo dovozca domnieva, že na vypracovanie svojej správy o chemickej bezpečnosti potrebuje ďalšie informácie a že tieto informácie možno získať len vykonaním testov podľa prílohy IX alebo X, predloží návrh testovacej stratégie, v ktorom vysvetlí, prečo sa domnieva, že potrebuje dodatočné informácie, a zaznamená to v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti. Pri čakaní na výsledky ďalších testov zaznamená do správy o chemickej bezpečnosti a zahrnie do vypracovaného expozičného scenára zavedené dočasné opatrenia manažmentu rizík a opatrenia, ktoré odporúča následným užívateľom, zamerané na kontrolu rizík, ktoré sa skúmajú.

**▼ M10**

- 0.6. Kroky v rámci hodnotenia chemickej bezpečnosti
- 0.6.1. Hodnotenie chemickej bezpečnosti vykonané výrobcom alebo dovozcom látky zahŕňa v súlade s príslušnými oddielmi tejto prílohy tieto kroky 1 až 4:
  1. Hodnotenie nebezpečenstva pre ľudské zdravie.
  2. Hodnotenie nebezpečenstva vyplývajúceho z fyzikálnochemických vlastností pre ľudské zdravie.
  3. Hodnotenie nebezpečenstva pre životné prostredie.
  4. Hodnotenie PBT a vPvB.
- 0.6.2. V prípadoch uvedených v bode 0.6.3 hodnotenie chemickej bezpečnosti takisto zahŕňa v súlade s oddielmi 5 a 6 tejto prílohy tieto kroky 5 a 6:
  5. Hodnotenie expozície
    - 5.1. Vypracovanie expozičných scenárov (alebo prípadne zistenie príslušných kategórií použitia a expozície).
    - 5.2. Odhad expozície.
  6. Charakterizácia rizika.
- 0.6.3. Hodnotenie chemickej bezpečnosti zahŕňa v súlade s oddielmi 5 a 6 tejto prílohy aj kroky 5 a 6, ak následkom krokov 1 až 4 výrobca alebo dovozca posúdi látku ako PBT alebo vPvB alebo usúdi, že táto látka spĺňa kritériá ktorejkoľvek z týchto tried nebezpečnosti alebo kategórií nebezpečnosti ustanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008:
  - a) triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, typy A a B triedy 2.8, triedy 2.9, 2.10, 2.12, kategórie 1 a 2 triedy 2.13, kategórie 1 a 2 triedy 2.14, typy A až F triedy 2.15;
  - b) triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7: nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj, 3.8: účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10;
  - c) trieda nebezpečnosti 4.1;
  - d) trieda nebezpečnosti 5.1.

**▼ M10**

- 0.6.4. Zhrnutie všetkých relevantných informácií použitých pri plnení uvedených bodov sa uvádza v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti (oddiel 7).

**▼ C1**

- 0.7. Hlavným prvkom časti správy o chemickej bezpečnosti týkajúcej sa expozície je opis expozičných scenárov uplatňovaných výrobcom pri výrobe, výrobcom alebo dovozcom pri vlastnom použití a scenárov, ktoré výrobca alebo dovozca odporúča uplatňovať na identifikované použitia.

Expozičný scenár je súbor podmienok, ktoré opisujú, ako sa látka vyrába alebo používa počas svojho životného cyklu a ako výrobca alebo dovozca kontroluje alebo odporúča následným užívateľom kontrolovať expozíciu osôb alebo životného prostredia. Tieto súbory podmienok obsahujú opis opatrení manažmentu rizík aj prevádzkových podmienok, ktoré výrobca alebo dovozca uplatňuje alebo odporúča uplatňovať následným užívateľom.

Ak sa látka uvádza na trh, príslušné expozičné scenáre vrátane opatrení manažmentu rizík a prevádzkových podmienok sa zahrnú do prílohy ku karte bezpečnostných údajov v súlade s prílohou II.

- 0.8. Úroveň podrobnosti vyžadovaná pri opise expozičného scenára sa v jednotlivých prípadoch značne líši v závislosti od použitia látky, jej nebezpečných vlastností a množstva informácií, ktoré má výrobca alebo dovozca k dispozícii. Expozičné scenáre môžu opisovať vhodné opatrenia manažmentu rizík pre niekoľko jednotlivých procesov alebo použití látky. Jeden expozičný scenár preto môže pokrývať širokú škálu procesov alebo použití. Expozičné scenáre pokrývajúce širokú škálu procesov alebo použití sa môžu označovať ako expozičné kategórie. Ďalšie odkazy na expozičný scenár v tejto prílohe a v prílohe II zahŕňajú aj expozičné kategórie, ak sú vypracované.
- 0.9. Ak nie sú v súlade s prílohou XI potrebné žiadne informácie, táto skutočnosť sa uvedie v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti a uvedie sa odkaz na zdôvodnenie v technickej dokumentácii. Skutočnosť, že sa nevyžadujú žiadne informácie, sa uvedie aj v karte bezpečnostných údajov.
- 0.10. V súvislosti s konkrétnymi účinkami, ako napríklad poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál tvorby fotochemického ozónu, silný zápach a znečistenie, pre ktoré sú postupy uvedené v oddieloch 1 až 6 neuskutočiteľné, sa riziká spojené s týmito účinkami posudzujú individuálne a výrobca alebo dovozca zahrnie do správy o chemickej bezpečnosti úplný opis a odôvodnenie tohto posúdenia a zhrnie ho v karte bezpečnostných údajov.
- 0.11. Pri hodnotení rizika používania jednej alebo viacerých látok začlenených do špeciálnej ►**M3** zmesi ◀ (napríklad zliatiny) sa zohľadní spôsob, akým sú tieto zložky viazané v chemickej matici.
- 0.12. V prípade, že metodika opísaná v tejto prílohe nie je vhodná, v správe o chemickej bezpečnosti sa podrobne vysvetlí a odôvodní alternatívna metodika.

**▼ C1**

- 0.13. Časť A správy o chemickej bezpečnosti obsahuje vyhlásenie, že výrobca alebo dovozca uplatňuje opatrenia manažmentu rizík uvedené v príslušných expozičných scenároch na vlastné použitia výrobcu alebo dovozcu a že expozičné scenáre pre identifikované použitia sú v karte bezpečnostných údajov oznámené všetkým distribútorom a následným užívateľom.

1. POSÚDENIE NEBEZPEČNOSTI PRE ZDRAVIE ĽUDÍ

1.0. Úvod

**▼ M10**

- 1.0.1. Cieľom hodnotenia nebezpečenstva pre ľudské zdravie je klasifikovať látky v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 a odvodiť úrovne expozície, nad ktoré by už ľudia nemali byť vystavení danej látke. Táto úroveň expozície je známa ako odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (ďalej len „DNEL“).

- 1.0.2. Hodnotenie nebezpečenstva pre ľudské zdravie pozostáva z toxikokinetického profilu (t. j. absorpcie, metabolizmu, distribúcie a eliminácie) látky a týchto skupín účinkov:

1. akútne účinky ako akútna toxicita, dráždivosť a žieravosť;
2. senzibilizácia;
3. toxicita po opakovanej dávke a
4. účinky CMR (karcinogenita, mutagenita zárodočných buniek a reprodukčná toxicita).

Ďalšie účinky sa posudzujú podľa potreby na základe všetkých dostupných informácií.

**▼ C1**

- 1.0.3. Posúdenie nebezpečnosti zahŕňa tieto štyri kroky:

krok 1: Vyhodnotenie informácií o účinkoch na organizmy okrem človeka

krok 2: Vyhodnotenie informácií o účinkoch na človeka

krok 3: Klasifikácia a označenie

krok 4: Odvodenie DNEL.

- 1.0.4. Prvé tri kroky sa vykonávajú pre každý účinok, ku ktorému sú dostupné informácie, a zaznamenávajú sa do príslušného oddielu správy o chemickej bezpečnosti, a ak sa to požaduje a je to v súlade s článkom 31, zhrnú sa v karte bezpečnostných údajov pod časťami 2 a 11.

- 1.0.5. Pri každom účinku, ku ktorému nie sú k dispozícii príslušné informácie, obsahuje príslušný oddiel vetu: „Tieto informácie nie sú dostupné“. Odôvodnenie vrátane odkazov na akékoľvek vykonané vyhľadávanie v literatúre sa zahrnie do technickej dokumentácie.

▼ **C1**

1.0.6. Krok 4 posúdenia nebezpečnosti pre zdravie ľudí sa vykonáva prostredníctvom integrácie výsledkov z prvých troch krokov a uvádza sa v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti a je zhrnutý v karte bezpečnostných údajov v časti 8.1.

1.1. **Krok 1: Vyhodnotenie informácií o účinkoch na organizmy okrem človeka**

1.1.1. Vyhodnotenie informácií o účinkoch na organizmy okrem človeka zahŕňa:

— určenie nebezpečenstva účinku na základe všetkých dostupných informácií o účinkoch na organizmy okrem človeka,

— stanovenie vzťahu kvantitatívnej dávky (koncentrácie) a odozvy (účinku).

1.1.2. Ak nemožno stanoviť vzťah kvantitatívnej dávky (koncentrácie) a odozvy (účinku), musí sa to zdôvodniť a musí sa zahrnúť semikvantitatívna alebo kvalitatívna analýza. Napríklad pri akútnych účinkoch obvyčajne nemožno stanoviť vzťah kvantitatívnej dávky (koncentrácie) a reakcie (účinku) na základe výsledkov testu vykonaného v súlade s testovacími metódami ustanovenými v nariadení Komisie, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3. V takých prípadoch stačí určiť, či má látka prirodzenú schopnosť vyvolávať účinok a do akej miery.

▼ **M10**

1.1.3. V skratke sa predstavia všetky informácie o účinkoch na organizmy, iné ako na človeka, použité na hodnotenie konkrétneho účinku na ľudí a na stanovenie vzťahu medzi dávkou (koncentráciou) a odpoveďou (účinkom), ak je to možné, tak formou tabuľky alebo tabuliek, pričom sa rozlišujú informácie získané *in vitro*, *in vivo* a ostatné. Pre daný účinok sa príslušné výsledky testov [napr. odhad akútnej toxicity (ATE), LD50, NO(A)EL alebo LO(A)EL], podmienky testovania (napr. trvanie testu, spôsob podania) a iné relevantné informácie uvedú v medzinárodne uznávaných meracích jednotkách.

▼ **C1**

1.1.4. Ak je k dispozícii jedna štúdia, potom sa pre ňu musí pripraviť podrobný súhrn štúdie. Ak existuje niekoľko štúdií zaoberajúcich sa tým istým účinkom, po zohľadnení možných premenných (napr. vykonanie, primeranosť, vhodnosť testovaných druhov, kvalita výsledkov atď.) sa na stanovenie DNEL zvyčajne použije štúdia alebo štúdie, z ktorých vyplývajú najväčšie obavy, a z danej štúdie alebo štúdií sa vypracuje podrobný súhrn štúdie, ktorý sa zahrnie ako súčasť technickej dokumentácie. Podrobné súhrny sa budú vyžadovať pre všetky kľúčové údaje použité v posúdení nebezpečnosti. Ak sa nepoužije štúdia alebo štúdie, z ktorých vyplývajú najväčšie obavy, tak sa to plne odôvodní a zahrnie do technickej dokumentácie nielen pre použitú štúdiu, ale aj pre všetky štúdie preukazujúce väčšie obavy ako použitá štúdia. Bez ohľadu na to, či sa určili, alebo neurčili nebezpečenstvá, je dôležité, aby sa zväžila validita štúdie.

1.2. **Krok 2: Vyhodnotenie informácií o účinkoch na človeka**

Ak nie sú k dispozícii žiadne informácie o účinkoch na človeka, táto časť obsahuje výrok: K dispozícii nie sú žiadne informácie o účinkoch na človeka. Ak sú však informácie o účinkoch na človeka k dispozícii, uvádzajú sa podľa možností formou tabuľky.



**▼ C1****1.3. Krok 3: Klasifikácia a označovanie****▼ M10**

- 1.3.1. Uvedie a zdôvodní sa vhodná klasifikácia vypracovaná podľa kritérií v nariadení (ES) č. 1272/2008. Prípadne sa uvedú špecifické koncentračné limity, ktoré sú výsledkom uplatňovania článku 10 nariadenia (ES) č. 1272/2008 a článkov 4 až 7 smernice 1999/45/EC, a pokiaľ nie sú zahrnuté do časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, zdôvodnia sa.

Hodnotenie by malo vždy zahŕňať vyhlásenie, či látka spĺňa, alebo nespĺňa kritériá uvedené v nariadení (ES) č. 1272/2008 na zatriedenie do triedy nebezpečnosti karcinogenity kategórie 1A alebo 1B, mutagenity pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B alebo reprodukčnej toxicity kategórie 1A alebo 1B.

- 1.3.2. Ak sú informácie nedostatočné na rozhodnutie o tom, či by sa látka mala klasifikovať pre konkrétnu triedu nebezpečnosti alebo kategóriu nebezpečnosti, registrujúci uvedie a zdôvodní následne prijaté kroky alebo rozhodnutie.

**▼ C1****1.4. Krok 4: Určenie DNEL**

- 1.4.1. Na základe výsledkov z krokov 1 a 2 sa pre látku stanoví DNEL, ktorá zohľadňuje pravdepodobné spôsoby, trvanie a frekvenciu expozície. ► **M10** Pre niektoré triedy nebezpečnosti, najmä mutagenitu zárodočných buniek a karcinogenitu, dostupné informácie pravdepodobne neumožnia stanovenie toxikologickej prahovej hodnoty a následné stanovenie DNEL. ◀ V prípade, že je to zdôvodnené expozičnými scenármi, môže stačiť jedna DNEL. Ak sa však vezmú do úvahy dostupné informácie a expozičné scenáre v oddiele 9 správy o chemickej bezpečnosti, pravdepodobne bude potrebné určiť rôzne hodnoty DNEL pre každú relevantnú ľudskú populáciu (napr. pracovníci, spotrebiteľia a ľudia, ktorí môžu byť látke vystavení nepriamo cez životné prostredie) a prípadne aj pre isté podskupiny populácie (napr. deti, tehotné ženy) a pre rôzne spôsoby expozície. Uvedie sa plné zdôvodnenie, ktoré okrem iného špecifikuje výber použitých informácií, spôsob expozície (orálne, dermálne, inhalačne), ako aj trvanie a frekvenciu vystavenia účinkom látky, pre ktorú daná DNEL platí. Ak je pravdepodobné, že sa vyskytne viac ako jeden spôsob expozície, potom sa DNEL stanovuje pre každý spôsob expozície a pre expozíciu kombinovanú zo všetkých spôsobov. Pri stanovovaní úrovne DNEL sa okrem iného berú do úvahy tieto faktory:

- a) neistota vyplývajúca okrem iných činiteľov aj z variability experimentálnych údajov a z vnútrodrohových a medzidrohových rozdielov;
- b) charakter a závažnosť účinku;
- c) senzitivita ľudskej (podskupiny) populácie, pre ktorú platia kvantitatívne a/alebo kvalitatívne informácie o expozícii.

- 1.4.2. Pokiaľ nemožno DNEL určiť, jasne sa to uvedie a plne zdôvodní.

**2. POSÚDENIE FYZIKÁLNO-CHEMICKÉHO NEBEZPEČNOSTI****▼ M10**

- 2.1. Cieľom hodnotenia nebezpečnosti, ktoré vyplýva z fyzikálnochemických vlastností, je klasifikovať látky v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008.

**▼ M10**

- 2.2. Možné účinky na ľudské zdravie sa hodnotia minimálne pre tieto fyzikálno-chemické vlastnosti:

- výbušnosť,
- horľavosť,
- oxidačný potenciál.

Ak sú informácie nedostatočné na rozhodnutie o tom, či by sa látka mala klasifikovať pre konkrétnu triedu nebezpečnosti alebo kategóriu nebezpečnosti, registrujúci uvedie a zdôvodní následne prijaté kroky alebo rozhodnutie.

**▼ C1**

- 2.3. Posúdenie každého účinku sa uvádza v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti (oddiel 7) a v prípade potreby a v súlade s článkom 31 sa zhrnie v karte bezpečnostných údajov pod časťami 2 a 9.
- 2.4. Posúdenie každej fyzikálno-chemickej vlastnosti obsahuje vyhodnotenie prirodzenej schopnosti látky vyvolať daný účinok na základe výroby a identifikovaných použití.

**▼ M10**

- 2.5. Uvedie a zdôvodní sa vhodná klasifikácia vypracovaná podľa kritérií v nariadení (ES) č. 1272/2008.

**▼ C1**

3. POSÚDENIE NEBEZPEČENSTVA PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
- 3.0. Úvod

**▼ M10**

- 3.0.1. Cieľom hodnotenia nebezpečnosti pre životné prostredie je klasifikovať látky v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 a stanoviť koncentráciu látky, pod ktorou sa neočakáva výskyt nepriaznivých účinkov v environmentálnej sfére záujmu. Táto koncentrácia je známa ako predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC).

**▼ C1**

- 3.0.2. Posúdenie nebezpečnosti pre životné prostredie zohľadňuje možné účinky na životné prostredie, ktoré tvorí (1) vodná zložka (vrátane sedimentov), (2) suchozemská zložka a (3) ovzdušie, vrátane možných účinkov, ktoré sa môžu vyskytnúť (4) prostredníctvom akumulácie v potravinovom reťazci. Okrem tohto sa zohľadňujú aj možné účinky na (5) mikrobiologickú aktivitu čistiarenských systémov odpadových vôd. Posúdenie účinkov na každú z týchto piatich zložiek životného prostredia sa uvádza v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti (oddiel 7) a v prípade potreby a v súlade s článkom 31 sa zhrnie v karte bezpečnostných údajov pod časťami 2 a 12.

- 3.0.3. Pre každú zložku životného prostredia, ku ktorej nie sú k dispozícii informácie o účinkoch, obsahuje príslušná časť vetu: „Tieto informácie nie sú k dispozícii.“. Odôvodnenie vrátane odkazov na akýkoľvek literárny prieskum sa zahrnie do technickej dokumentácie. Pre každú zložku životného prostredia, ku ktorej sú dostupné informácie, avšak výrobca alebo dovozca sa domnieva, že nie je potrebné vykonať posúdenie nebezpečnosti, uvedie výrobca alebo dovozca v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti (oddiel 7) zdôvodnenie s odkazom na súvisiace informácie a v prípade potreby a v súlade s článkom 31 ho zhrnie v karte bezpečnostných údajov v časti 12.

▼ **C1**

- 3.0.4. Posúdenie nebezpečnosti sa skladá z týchto troch krokov, ktoré sa ako také jednoznačne určia v správe o chemickej bezpečnosti:

krok 1: Vyhodnotenie informácií

krok 2: Klasifikácia a označovanie

krok 3: Odvodenie PNEC.

3.1. **Krok 1: Vyhodnotenie informácií**

- 3.1.1. Vyhodnotenie všetkých dostupných informácií zahŕňa:

- identifikáciu nebezpečenstva založenú na všetkých dostupných informáciách,
- stanovenie vzťahu kvantitatívnej dávky (koncentrácie) a odozvy (účinku).

- 3.1.2. Ak nemožno stanoviť vzťah kvantitatívnej dávky (koncentrácie) a odozvy (účinku), musí sa to zdôvodniť a musí sa zahrnúť semikvantitatívna alebo kvalitatívna analýza.

- 3.1.3. V skratke sa predstavia všetky informácie použité na posúdenie účinkov na konkrétnu zložku životného prostredia, ak je to možné, tak formou tabuľky alebo tabuliek. Pre daný účinok sa uvedú príslušné výsledky testov (napr. LC50 alebo NOEC), testovacie podmienky (napr. trvanie testu, spôsob podania) a ostatné dôležité informácie v medzinárodne uznávaných jednotkách merania.

- 3.1.4. V skratke sa predstavia všetky informácie použité na posúdenie environmentálneho osudu látky, ak je to možné, tak formou tabuľky alebo tabuliek. Pre daný účinok sa uvedú príslušné výsledky testov, testovacie podmienky a ostatné dôležité informácie v medzinárodne uznávaných jednotkách merania.

- 3.1.5. Ak je k dispozícii jedna štúdia, potom sa pre ňu musí pripraviť podrobný súhrn štúdie. Ak existuje niekoľko štúdií zaoberajúcich sa tým istým účinkom, na vyvodenie záverov sa použije štúdia alebo štúdie, z ktorých vyplývajú najväčšie obavy, a z danej štúdie alebo štúdií sa vypracuje podrobný súhrn štúdie, ktorý sa zahŕňa ako súčasť technickej dokumentácie. Podrobné súhrny sa budú vyžadovať pre všetky kľúčové údaje použité v posúdení nebezpečnosti. Ak sa nepoužije štúdia alebo štúdie, z ktorých vyplývajú najväčšie obavy, tak sa to plne odôvodní a zahŕňa do technickej dokumentácie nielen pre použitú štúdiu, ale aj pre všetky štúdie, ktoré dosahujú väčšie obavy ako použitá štúdia. Pri látkach, pre ktoré dostupné štúdie neuvádzajú žiadne nebezpečenstvá, sa vykoná celkové posúdenie validity všetkých štúdií.

3.2. **Krok 2: Klasifikácia a označenie**

▼ **M10**

- 3.2.1. Uvedie a zdôvodní sa vhodná klasifikácia vypracovaná podľa kritérií v nariadení (ES) č. 1272/2008. Uvádza sa každý M-faktor, ktorý je výsledkom uplatňovania článku 10 nariadenia (ES) č. 1272/2008, a pokiaľ nie je zahrnutý do časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, zdôvodní sa.

- 3.2.2. Ak sú informácie nedostatočné na rozhodnutie o tom, či by sa látka mala klasifikovať pre konkrétnu triedu nebezpečnosti alebo kategóriu nebezpečnosti, registrujúci uvedie a zdôvodní následne prijaté kroky alebo rozhodnutie.

**▼ C1****3.3. Krok 3: Určenie PNEC**

3.3.1. Na základe dostupných informácií sa stanoví PNEC pre každú zložku životného prostredia. PNEC sa môže vypočítať použitím vhodného hodnotiaceho faktora na hodnoty účinku (napr. LC50 alebo NOEC). Hodnotiaci faktor vyjadruje rozdiel medzi hodnotami účinkov odvodenými pre obmedzený počet druhov z laboratórnych testov a hodnotou PNEC pre danú zložku životného prostredia <sup>(1)</sup>.

3.3.2. Pokiaľ nemožno PNEC odvodiť, jasne sa to uvedie a plne zdôvodní.

**4. POSÚDENIE PBT A vPvB****4.0. Úvod**

4.0.1. Cieľom hodnotenia PBT a vPvB je určiť, či látka spĺňa kritériá uvedené v prílohe XIII, a ak áno, charakterizovať potenciálne emisie tejto látky. Posúdenie nebezpečnosti v súlade s oddielmi 1 a 3 tejto prílohy, ktoré sa zaoberá všetkými dlhodobými účinkami, a odhad dlhodobej expozície ľudí a životného prostredia, ako sa vykonáva v súlade s oddielom 5 (posúdenie expozície) krokom 2 (odhad expozície), nemožno vykonať s dostatočnou spoľahlivosťou pre látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT a vPvB v prílohe XIII. Preto sa vyžaduje samostatné posúdenie PBT a vPvB.

4.0.2. Posúdenie PBT a vPvB sa skladá z týchto dvoch krokov, ktoré sa v tomto zmysle jasne určia v časti B oddiele 8 správy o chemickej bezpečnosti:

krok 1: Porovnanie s kritériami

krok 2: Charakterizácia emisií.

Posúdenie sa zhrnie aj v karte bezpečnostných údajov v časti 12.

**▼ M10****4.1. Krok 1: Porovnanie s kritériami**

Táto časť posúdenia PBT a vPvB zahŕňa porovnanie dostupných informácií s kritériami uvedenými v oddiele 1 prílohy XIII a vyhlásenie, či látka spĺňa, alebo nespĺňa tieto kritériá. Toto posúdenie sa vykoná v súlade s ustanoveniami úvodnej časti prílohy XIII, ako aj oddielov 2 a 3 prílohy XIII.

**4.2. Krok 2: Charakteristika emisií**

Ak látka spĺňa uvedené kritériá alebo pokiaľ sa považuje za PBT alebo vPvB podľa registračného zoznamu, charakterizácia emisií sa vykoná tak, aby pokryla príslušné časti posúdenia expozície, ako sa uvádza v oddiele 5. Obsahuje najmä odhad množstva látky uvoľnenej do rôznych zložiek životného prostredia počas všetkých činností vykonávaných výrobcom alebo dovozcom a počas všetkých identifikovaných použití a určenie pravdepodobných spôsobov expozície ľudí alebo životného prostredia účinkom danej látky.

<sup>(1)</sup> Vo všeobecnosti platí, že čím rozsiahlejšie údaje a dlhšie trvanie testov, tým menší je stupeň neistoty a veľkosť hodnotiaceho faktora. Hodnotiaci faktor s hodnotou 1 000 sa obvykle aplikuje na najnižšiu z troch krátkodobých hodnôt L(E)C50 odvodených z druhov predstavujúcich rôzne trofické úrovne a faktor s hodnotou 10 sa aplikuje na najnižšiu z troch dlhodobých hodnôt NOEC odvodených z druhov predstavujúcich rôzne trofické úrovne.

▼ **C1**

## 5. POSÚDENIE EXPOZÍCIE

## 5.0. Úvod

Cieľom posúdenia expozície je urobiť kvantitatívny alebo kvalitatívny odhad dávky/koncentrácie látky, ktorej sú alebo môžu byť vystavení ľudia alebo životné prostredie. Posúdenie zohľadňuje všetky štádiá životného cyklu látky vyplývajúce z výroby a identifikovaných použití a vzťahuje sa na všetky expozície, ktoré sa môžu týkať nebezpečenstiev určených v oddieloch 1 až 4. Posúdenie expozície sa skladá z týchto dvoch krokov, ktoré sa v tomto zmysle jasne určia v správe o chemickej bezpečnosti:

Krok 1: Vytvorenie expozičných scenárov alebo vytvorenie príslušných kategórií použitia a expozičných kategórií.

Krok 2: Odhad expozície.

Ak sa to vyžaduje a je to v súlade s článkom 31, expozičný scenár sa zahrnie aj do prílohy ku karte bezpečnostných údajov.

5.1. **Krok 1: Vypracovanie expozičných scenárov**

- 5.1.1. Vytvoria sa expozičné scenáre, ako sú opísané v oddieloch 0.7 a 0.8. Expozičné scenáre sú jadrom procesu vykonávania hodnotenia chemickej bezpečnosti. Proces hodnotenia chemickej bezpečnosti môže byť iteračný. Prvé posúdenie bude založené na požadovanom minime a všetkých dostupných informáciách o nebezpečenstve a na odhade expozície, ktorý zodpovedá počiatočným predpokladom o prevádzkových podmienkach a opatreniach manažmentu rizika (počiatočný expozičný scenár). Ak tieto počiatočné predpoklady vedú k charakterizácii rizika, ktorá naznačuje, že riziká nie sú primerane kontrolované pre zdravie ľudí a životné prostredie, potom je potrebné vykonať iteračný proces so zmenou jedného alebo viacerých faktorov v posúdení nebezpečnosti alebo expozície s cieľom preukázať primeranú kontrolu. Spresnenie posúdenia nebezpečenstva si môže vyžadovať vytvorenie dodatočných informácií o nebezpečenstve. Spresnenie posúdenia expozície môže zahŕňať vhodnú zmenu prevádzkových podmienok alebo opatrení manažmentu rizika v expozičnom scenári alebo presnejší odhad expozície. Expozičný scenár vyplývajúci z konečnej iterácie (konečný expozičný scenár) sa zahrnie do správy o chemickej bezpečnosti a pripojí sa ku karte bezpečnostných údajov v súlade s článkom 31.

Konečný expozičný scenár sa uvedie v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti a zahrnie sa do prílohy ku karte bezpečnostných údajov pomocou vhodného stručného nadpisu uvádzajúceho stručný všeobecný opis použitia, ktorý je v súlade s tými, ktoré uvádza oddiel 3.5 prílohy VI. Expozičné scenáre pokrývajú akúkoľvek výrobu v Spoločenstve a všetky identifikované použitia.

Expozičný scenár v prípadoch, ak to prichádza do úvahy, obsahuje predovšetkým opis:

*prevádzkových podmienok*

- zahrnutých procesov vrátane fyzikálnej formy, v akej sa látka vyrába, spracúva a/alebo používa,
- činnosti pracovníkov v súvislosti k spôsobu a trvaniu a frekvencii ich vystavenia účinkom danej látky,

▼ **C1**

- činnosti spotrebiteľov a trvania a frekvencie ich vystavenia účinkom danej látky,
- trvania a frekvencie emisií látky do rôznych zložiek životného prostredia a systémov na čistenie odpadových vôd a jej zriadenia v prijímajúcej zložke životného prostredia,

*opatrení manažmentu rizík*

- opatrení manažmentu rizík zameraných na zníženie alebo zabránenie priamej alebo nepriamej expozície ľudí (vrátane pracovníkov a spotrebiteľov) a rozličných zložiek životného prostredia danej látky,
- opatrení nakladania s odpadom zameraných na zníženie alebo zabránenie expozície ľudí a životného prostredia vplyvom látky počas zneškodňovania a/alebo recyklácie odpadu.

5.1.2. Ak sa výrobca, dovozca alebo následný užívateľ uchádza o autorizáciu na konkrétne použitie, expozičné scenáre sa musia vyhotoviť len na toto použitie a následné kroky životného cyklu.

**5.2. Krok 2: Odhad expozície**

5.2.1. Expozícia sa odhaduje pre každý vypracovaný expozičný scenár a uvádza sa v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti, a keď sa to požaduje a je to v súlade s článkom 31, zhrnie sa v prílohe ku karte bezpečnostných údajov. Odhad expozície obsahuje tri prvky: (1) odhad emisií, (2) posúdenie osudu chemikálie a jej ciest a (3) odhad úrovni expozície.

5.2.2. Odhad emisií zväži emisie zo všetkých relevantných častí životného cyklu látky vyplývajúcej z výroby a každého z identifikovaných použití. Štádiá životného cyklu vyplývajúce z výroby látky pokrývajú v prípadoch, ak to prichádza do úvahy aj štádium odpadu. Štádiá životného cyklu vyplývajúce z identifikovaných použití pokrývajú v prípadoch, ak to prichádza do úvahy, aj životnosť výrobkov a štádium odpadu. Odhad emisií sa uskutočňuje za predpokladu, že sa zaviedli opatrenia manažmentu rizika a prevádzkové podmienky opísané v expozičnom scenári.

5.2.3. Vykoná sa charakteristika možných rozkladných, transformačných alebo reakčných procesov a odhad environmentálnej distribúcie a osudu.

5.2.4. Odhad úrovne expozície sa vykoná pre všetky ľudské populácie (pracovníci, spotrebiteľia a osoby s pravdepodobnosťou nepriamej expozície prostredníctvom životného prostredia) a zložky životného prostredia, pre ktoré je expozícia známa alebo odôvodnene predpokladateľná. Rieši sa každý relevantný spôsob expozície ľudí (inhalačná, orálna, dermálna alebo kombinovaná cez všetky spôsoby a zdroje expozície). Pri týchto odhadoch sa prihliada aj na priestorové a časové variácie expozičnej schémy. Pri odhade expozície sa prihliada najmä na:

- adekvátne merané reprezentatívne údaje o expozícii,

▼ C1

- všetky väčšie nečistoty a prísady v látke,
  - množstvo, v akom sa daná látka vyrába a/alebo dováža,
  - množstvo pre každé identifikované použitie,
  - zavedený alebo odporúčaný manažment rizík vrátane stupňa kontroly,
  - trvanie a frekvenciu expozície podľa prevádzkových podmienok,
  - činnosti pracovníkov v súvislosti s procesmi a trvanie a frekvenciu ich expozície účinkom látky,
  - činnosti spotrebiteľov a trvanie a frekvenciu ich expozície účinkom látky,
  - trvanie a frekvenciu emisií látky do rôznych zložiek životného prostredia a jej zriedenie v prijímajúcej zložke životného prostredia,
  - fyzikálno-chemické vlastnosti látky,
  - produkty transformácie a/alebo degradácie,
  - možné spôsoby expozície a potenciálnu absorpciu u ľudí,
  - možné cesty vstupu do životného prostredia a distribúciu a degradáciu a/alebo transformáciu (pozri tiež oddiel 3 krok 1),
  - rozsah (geografický) expozície,
  - uvoľnenie/migráciu látky v závislosti od matrice.
- 5.2.5. Ak sú k dispozícii adekvátne namerané reprezentatívne údaje o expozícii, pri vykonávaní posúdenia expozície sa im venuje osobitná pozornosť. Na odhad úrovni expozícií možno použiť vhodné modely. Možno prihliadať aj na príslušné údaje z monitorovania látok s analogickým použitím a schémami expozície alebo s analogickými vlastnosťami.
6. CHARAKTERIZÁCIA RIZIKA
- 6.1. Charakterizácia rizika sa vykoná pre každý expozičný scenár a uvedie sa v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti.
- 6.2. Charakterizácia rizika zohľadňuje ľudské populácie (vystavené ako pracovníci, spotrebiteľia alebo nepriamo prostredníctvom životného prostredia a v prípade potreby aj ich kombinácií) a zložky životného prostredia, pri ktorých je vystavenie účinkom látky známe alebo sa odôvodnene predpokladá, pričom sa vychádza z predpokladu, že sa vykonávajú opatrenia manažmentu rizík opísané v oddiele 5 expozičného scenára. Okrem toho sa prostredníctvom integrácie výsledkov pre celkové uvoľňovanie, emisie a straty zo všetkých zdrojov do všetkých príslušných zložiek životného prostredia preskúma celkové environmentálne riziko spôsobené látkou.
- 6.3. Charakterizácia rizika pozostáva z:
- porovnaní expozície každej ľudskej populácie, o ktorej sa vie, že u nej došlo alebo môže dôjsť k expozícii s príslušnou DNEL,
  - porovnaní predpokladaných environmentálnych koncentrácií v každej zložke životného prostredia s hodnotami PNEC a
  - posúdenia pravdepodobnosti a závažnosti udalosti, ku ktorej dochádza v dôsledku fyzikálno-chemických vlastností látky.

▼ **C1**

- 6.4. V každom expozičnom scenári sa riziko pre ľudí a životné prostredie môže považovať za primerane kontrolované počas životného cyklu látky, ktorý vyplýva z výroby alebo identifikovaných použití, ak:

— úrovne expozície odhadnuté v oddiele 6.2 neprekračujú príslušnú DNEL alebo PNEC, ako boli určené v oddieloch 1 a 3, a

— pravdepodobnosť a závažnosť udalosti, ku ktorej dochádza v dôsledku fyzikálno-chemických vlastností látky, ako sa určili v oddiele 2, je zanedbateľná.

- 6.5. Pri tých účinkoch na ľudí a tých zložkách životného prostredia, pre ktoré nebolo možné určiť DNEL alebo PNEC, sa vykoná kvalitatívne posúdenie pravdepodobnosti, že sa zabráni účinkom pri dodržaní expozičného scenára.

Pri látkach, ktoré spĺňajú kritériá PBT a vPvB, výrobca alebo dovozca použije informácie získané v oddiele 5 kroku 2 na to, aby vo svojej prevádzke vykonával a následným užívateľom odporúčal opatrenia manažmentu rizika, ktoré minimalizujú expozíciu a vystavenie emisiám ľudí alebo životného prostredia počas celého životného cyklu látky, ktorý vyplýva z jej výroby alebo identifikovaných použití.

## 7. FORMÁT SPRÁVY O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI

Správa o chemickej bezpečnosti obsahuje tieto časti:

<b>FORMÁT SPRÁVY O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI</b>	
<b>ČASŤ A</b>	
1.	ZHRNUTIE OPATRENÍ MANAŽMENTU RIZIKA
2.	VYHLÁSENIE O VYKONÁVANÍ OPATRENÍ MANAŽMENTU RIZIKA
3.	VYHLÁSENIE O OZNAMOVANÍ OPATRENÍ MANAŽMENTU RIZIKA
<b>ČASŤ B</b>	
1.	IDENTIFIKÁCIA LÁTKY A JEJ FYZIKÁLNYCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ
2.	VÝROBA A POUŽITIA
2.1.	Výroba
2.2.	Identifikované použitia
2.3.	Neodporúčané použitia
3.	KLASIFIKÁCIA A OZNAČENIE
4.	VLASTNOSTI ENVIRONMENTÁLNEHO OSUDU
4.1.	Degradácia
4.2.	Distribúcia látky v životnom prostredí
4.3.	Bioakumulácia
4.4.	Sekundárne znečistenie



▼ C1

## FORMÁT SPRÁVY O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI

5. POSÚDENIE NEBEZPEČNOSTI PRE ZDRAVIE LUDÍ
- 5.1. Toxikokinetika (absorpcia, metabolizmus, distribúcia a odstránenie)
- 5.2. Akútna toxicita
- 5.3. Dráždivosť
- \_\_\_\_\_
- 5.4. Žieravosť
- 5.5. Senzibilizácia
- \_\_\_\_\_
- 5.6. Toxicita po opakovaných dávkach
- 5.7. mutagenita zárodočných buniek
- 5.8. Karcinogenita
- 5.9. Reprodukčná toxicita
- \_\_\_\_\_
- 5.10. Iné účinky
- 5.11. Odvodenie DNEL
6. POSÚDENIE NEBEZPEČNOSTI PRE ĽUDSKÉHO ZDRAVIE Z HĽADISKA FYZIKÁLNO-CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ
- 6.1. Výbušnosť
- 6.2. Horľavosť
- 6.3. Oxidačný potenciál
7. POSÚDENIE NEBEZPEČNOSTI PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
- 7.1. Vodné prostredie (vrátane sedimentov)
- 7.2. Terestriálne prostredie
- 7.3. Ovzdušie
- 7.4. Mikrobiologická aktivita v systémoch čistenia odpadových vôd
8. POSÚDENIE PBT A vPvB
9. POSÚDENIE EXPOZÍCIE
- 9.1. (Názov 1. expozičného scenára)
- 9.1.1. Expozičný scenár
- 9.1.2. Posúdenie expozície

▼ M10▼ C1▼ M10▼ C1▼ M10▼ C1▼ M10▼ C1

▼ **C1**

<b>FORMÁT SPRÁVY O CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI</b>	
9.2.	(Názov 2. expozičného scenára)
9.2.1.	Expozičný scenár
9.2.2.	Posúdenie expozície
	(atď.)
<b>10. CHARAKTERIZÁCIA RIZIKA</b>	
10.1.	(Názov 1. expozičného scenára)
10.1.1.	Zdravie ľudí
10.1.1.1.	Pracovníci
10.1.1.2.	Spotrebitelia
10.1.1.3.	Nepriama expozícia ľudí prostredníctvom životného prostredia
10.1.2.	Životné prostredie
10.1.2.1.	Vodné prostredie (vrátane sedimentov)
10.1.2.2.	Terestriálne prostredie
10.1.2.3.	Ovzdušie
10.1.2.4.	Mikrobiologická aktivita v systémoch čistenia odpadových vôd
10.2.	(Názov 2. expozičného scenára)
10.2.1.	Zdravie ľudí
10.2.1.1.	Pracovníci
10.2.1.2.	Spotrebitelia
10.2.1.3.	Nepriama expozícia ľudí prostredníctvom životného prostredia
10.2.2.	Životné prostredie
10.2.2.1.	Vodné prostredie (vrátane sedimentov)
10.2.2.2.	Terestriálne prostredie
10.2.2.3.	Ovzdušie
10.2.2.4.	Mikrobiologická aktivita v systémoch čistenia odpadových vôd
	(atď.)
10.x.	Celková expozícia (kombinácia všetkých relevantných zdrojov emisií/uvoľnení)
10.x.1.	Zdravie ľudí (kombinácia všetkých spôsobov expozície)
10.x.1.1.	
10.x.2.	Životné prostredie (kombinácia všetkých zdrojov emisií)
10.x.2.1.	

▼ **M31***PRÍLOHA II***POŽIADAVKY NA ZOSTAVENIE KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV****ČASŤ A**

- 0.1. **Úvod**
- 0.1.1. V tejto prílohe sa stanovujú požiadavky, ktoré musí dodávateľ splniť pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov poskytovanej pre látku alebo zmes v súlade s článkom 31.
- 0.1.2. Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov majú byť v súlade s informáciami v správe o chemickej bezpečnosti, ak sa takáto správa vyžaduje. Ak bola správa o chemickej bezpečnosti vyhotovená, príslušný expozičný scenár, resp. scenáre sa vložia do prílohy ku karte bezpečnostných údajov.
- 0.2. **Všeobecné požiadavky na zostavenie karty bezpečnostných údajov**
- 0.2.1. Karta bezpečnostných údajov umožňuje užívateľom prijať opatrenia potrebné na ochranu zdravia ľudí a bezpečnosti na pracovisku a na ochranu životného prostredia. Zostavovateľ karty bezpečnostných údajov berie do úvahy, že karta bezpečnostných údajov musí svojich čitateľov informovať o nebezpečnosti látky alebo zmesi a poskytovať informácie o bezpečnom skladovaní látky alebo zmesi, zaobchádzaní s ňou a zneškodňovaní.
- 0.2.2. Informácie uvedené v kartách bezpečnostných údajov spĺňajú aj požiadavky stanovené v smernici Rady 98/24/ES. Karta bezpečnostných údajov predovšetkým umožňuje zamestnávateľom zistiť, či sú na pracovisku prítomné nejaké nebezpečné chemické látky, a posúdiť akékoľvek riziko vyplývajúce pre zdravie a bezpečnosť pracovníkov pri ich používaní.
- 0.2.3. Informácie v karte bezpečnostných údajov majú byť napísané jasne a stručne. Kartú bezpečnostných údajov pripravuje kompetentná osoba, ktorá berie do úvahy špecifické potreby a vedomosti čitateľov z radov jej užívateľov, pokiaľ sú známe. Dodávatelia látok a zmesí zabezpečujú, aby tieto kompetentné osoby absolvovali príslušné školenia vrátane preškolení.
- 0.2.4. Jazyk použitý v karte bezpečnostných údajov má byť jednoduchý, jasný a presný a má sa vyhýbať žargónu, akronymom a skratkám. Nesmú sa používať vyjadrenia, ako napríklad „môže byť nebezpečná“, „nemá účinky na zdravie“, „bezpečná pri väčšine podmienok používania“ alebo „neškodná“, alebo akékoľvek iné údaje, ktoré naznačujú, že látka alebo zmes nie je nebezpečná, alebo akékoľvek iné údaje, ktoré nie sú v súlade s klasifikáciou danej látky alebo zmesi.
- 0.2.5. Dátum zostavenia karty bezpečnostných údajov sa uvádza na prvej strane. Ak bola karta bezpečnostných údajov revidovaná a príjemcom sa poskytne nová, zrevidovaná verzia, príjemcovia sa upozornia na zmeny v oddiele 16 karty bezpečnostných údajov, ak neboli uvedené inde. Pokiaľ ide o revidované karty bezpečnostných údajov, na prvej strane sa uvádza dátum zostavenia identifikovaný ako „Revízia: (dátum)“, ako aj číslo verzie, číslo revízie, dátum nahradenia alebo iný údaj o tom, ktorá verzia sa nahrádza.

▼ **M31****0.3. Formát karty bezpečnostných údajov**

0.3.1. Karta bezpečnostných údajov nie je dokument so stanovenou dĺžkou. Dĺžka karty bezpečnostných údajov zodpovedá nebezpečnosti látky alebo zmesi a dostupným informáciám.

0.3.2. Všetky strany karty bezpečnostných údajov vrátane všetkých príloh sú očíslované a buď obsahujú údaj o dĺžke karty bezpečnostných údajov (napríklad „strana 1 z 3“), alebo údaj, či existuje ďalšia strana (napríklad „pokračovanie na nasledujúcej strane“ alebo „koniec karty bezpečnostných údajov“).

**0.4. Obsah karty bezpečnostných údajov**

Ak sú informácie, ktoré sa vyžadujú podľa tejto prílohy, vhodné a dostupné, zahŕňajú sa do karty bezpečnostných údajov v príslušných pododdieloch stanovených v časti B. Karta bezpečnostných údajov nemá obsahovať prázdne pododdiely.

**0.5. Ďalšie požiadavky na informácie**

Vzhľadom na širokú škálu vlastností látok a zmesí môže byť v niektorých prípadoch nevyhnutné zahrnúť do príslušných pododielov ďalšie relevantné a dostupné informácie.

Ďalšie bezpečnostné a environmentálne informácie sú potrebné na riešenie potrieb námorníkov a iných pracovníkov v doprave pri hromadnej preprave nebezpečného tovaru loďami prepravujúcimi hromadný náklad alebo tankovými loďami námornej alebo vnútrozemskej plavby, na ktoré sa vzťahujú pravidlá Medzinárodnej námornej organizácie (IMO) alebo vnútroštátne predpisy. V pododdieli 14.7 sa odporúča zahrnúť základné klasifikačné informácie, keď sa taký náklad prepravuje ako hromadný náklad podľa prílohy II k Medzinárodnému dohovoru o zabránení znečisťovaniu z lodí, 1973, zmenenému protokolom z roku 1978, ktorý sa naň vzťahuje (MARPOL) <sup>(1)</sup>, a Medzinárodného kódexu na stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar (Medzinárodný kódex na prepravu chemikálií ako hromadného tovaru) (Kódex IBC) <sup>(2)</sup>. Okrem toho lode prepravujúce ropu alebo ropné palivo, ako je vymedzené v prílohe I k dohovoru MARPOL, hromadne alebo ropné palivo v zásobníkoch, musia byť pred nakládkou vybavené „kartou bezpečnostných údajov o materiáli“ v súlade s rezolúciou Výboru pre námornú bezpečnosť (MSC) IMO s názvom Odporúčania pre karty bezpečnostných údajov o materiáli (MSDS) pre ropný náklad a ako ropné palivo podľa prílohy I k dohovoru MARPOL [MSC.286(86)]. Preto na účel zavedenia jednej harmonizovanej karty bezpečnostných údajov na námorné i nenámorné použitie môžu byť, ak je to vhodné, do kariet bezpečnostných údajov zahrnuté ďalšie ustanovenia rezolúcie MSC.286(86) pre námornú prepravu nákladov a lodných vykurovacích olejov podľa prílohy I k dohovoru MARPOL.

**0.6. Jednotky**

Používajú sa merné jednotky stanovené v smernici Rady 80/181/EHS <sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> MARPOL – konsolidované vydanie 2006, Londýn, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4216-7.

<sup>(2)</sup> Kódex IBC, vydanie 2007, Londýn, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4226-6.

<sup>(3)</sup> Smernica Rady 80/181/EHS z 20. decembra 1979 o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa meracích jednotiek a rušiaca smernicu 71/354/EHS (Ú. v. ES L 39, 15.2.1980, s. 40).

▼ **M31****0.7. Osobitné prípady**

Karty bezpečnostných údajov sa môžu vyžadovať aj v osobitných prípadoch vymenovaných v odseku 1.3 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, pre ktoré existujú výnimky z označovania.

**1. ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov je predpísané, ako sa látka alebo zmes identifikuje a ako sa v karte bezpečnostných údajov uvádzajú relevantné identifikované použitia, meno dodávateľa látky alebo zmesi a informácie o kontaktných údajoch dodávateľa látky alebo zmesi vrátane kontaktu v núdzovom prípade.

**1.1. Identifikátor produktu**

Uvedie sa identifikátor produktu v súlade s článkom 18 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008 v prípade látky a v súlade s článkom 18 ods. 3 písm. a) nariadenia (ES) č. 1272/2008 v prípade zmesi, a ako sa uvádza na označení v úradnom jazyku, resp. jazykoch členského štátu, resp. štátov, kde je látka alebo zmes uvedená na trh, ak dotknutý členský štát, resp. štáty nestanovia inak.

Pri látkach podliehajúcich registrácii je identifikátor produktu v súlade s tým, ktorý je uvedený v registrácii, a uvedie sa aj registračné číslo pridelené podľa článku 20 ods. 3 tohto nariadenia.

Bez toho, aby boli ovplyvnené povinnosti následných užívateľov stanovené v článku 39 tohto nariadenia, môže dodávateľ, ktorý je distribútorom alebo následným užívateľom, vynechať časť registračného čísla pri spoločnom predkladaní vzťahujúcu sa na individuálneho registrujúceho za predpokladu, že:

- a) tento dodávateľ prevezme zodpovednosť za to, že na žiadosť poskytne na účely presadzovania úplné registračné číslo, alebo ak nemá k dispozícii úplné registračné číslo, že postúpi svojmu dodávateľovi žiadosť v súlade s písmenom b), a
- b) tento dodávateľ poskytne do 7 dní orgánu členského štátu zodpovednému za presadzovanie (ďalej len „orgán presadzovania“) úplné registračné číslo na žiadosť, ktorú buď priamo doručil orgán presadzovania, alebo ju postúpil jeho príjemca, alebo ak tento dodávateľ nemá k dispozícii úplné registračné číslo, na žiadosť postupuje do 7 dní žiadosť svojmu dodávateľovi a zároveň o tom informuje orgán presadzovania.

Môže sa poskytnúť spoločná karta bezpečnostných údajov, ktorá sa vzťahuje na viac ako jednu látku alebo zmes, ak informácie v uvedenej karte bezpečnostných údajov spĺňajú požiadavky tejto prílohy pre každú z uvedených látok alebo zmesi.

*Ďalšie spôsoby identifikácie*

Môžu sa uviesť ďalšie názvy alebo synonymá, ktorými je látka alebo zmes označená alebo pod ktorými je bežne známa, ako napríklad alternatívne názvy, čísla, kódy produktu v spoločnosti alebo iné jedinečné identifikátory.

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Uvedú sa prinajmenšom identifikované použitia relevantné z hľadiska príjemcu, resp. príjemcov látky alebo zmesi. Ide pritom o stručný opis skutočnej funkcie látky alebo zmesi, ako napríklad „retardér horenia“, „antioxidant“.

▼ **M31**

Prípadne sa spolu so zdôvodnením uvedú použitia, ktoré dodávateľ neodporúča. Tento zoznam nemusí byť vyčerpávajúci.

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, informácie v tomto pododdieli karty bezpečnostných údajov majú byť v súlade s identifikovanými použitiami v správe o chemickej bezpečnosti a s expozičnými scenármi zo správy o chemickej bezpečnosti uvedenými v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

### 1.3. **Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Identifikuje sa dodávateľ bez ohľadu na to, či ide o výrobcu, dovozcu, výhradného zástupcu, následného užívateľa, alebo distribútora. Poskytne sa úplná adresa a telefónne číslo dodávateľa, ako aj e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov.

Ak dodávateľ nemá sídlo v členskom štáte, v ktorom sa látka alebo zmes uvádza na trh, a vymenoval osobu zodpovednú za uvedenie na trh v tomto členskom štáte, uvedie sa okrem toho úplná adresa a telefónne číslo tejto zodpovednej osoby.

V prípade registrujúcich majú byť informácie v súlade s informáciami o totožnosti výrobcu alebo dovozcu uvedenými v registrácii.

Ak bol určený výhradný zástupca, môžu sa poskytnúť aj údaje o výrobcovi alebo pripravovateľovi zmesi mimo Únie.

### 1.4. **Núdzové telefónne číslo**

Poskytnú sa odkazy na núdzové informačné služby. Ak v členskom štáte, v ktorom sa látka alebo zmes uvádza na trh, existuje oficiálny poradný orgán [môže ísť o orgán zodpovedný za prijímanie informácií súvisiacich so zdravím uvedený v článku 45 nariadenia (ES) č. 1272/2008], uvedie sa jeho telefónne číslo, čo môže stačiť. Ak je dostupnosť takýchto služieb obmedzená z akýchkoľvek dôvodov, napríklad úradné hodiny, alebo existujú obmedzenia týkajúce sa špecifických druhov poskytovaných informácií, jasne sa to uvedie.

## 2. **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisuje nebezpečnosť látky alebo zmesi a uvádzajú sa vhodné výstražné informácie, ktoré s tým súvisia.

### 2.1. **Klasifikácia látky alebo zmesi**

Uvedie sa klasifikácia látky alebo zmesi, ktorá vyplýva z uplatňovania kritérií klasifikácie v nariadení (ES) č. 1272/2008. Ak dodávateľ oznámil informácie týkajúce sa látky do zoznamu klasifikácie a označovania v súlade s článkom 40 nariadenia (ES) č. 1272/2008, klasifikácia uvedená v karte bezpečnostných údajov má byť rovnaká ako klasifikácia poskytnutá v uvedenom oznámení.

Ak zmes nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008, jasne sa to uvedie.

Informácie o látkach v zmesi sú uvedené v pododdieli 3.2.

Ak nie je uvedené úplné znenie klasifikácie vrátane výstražných upozornení, vkladá sa odkaz na oddiel 16, kde je úplné znenie každej klasifikácie vrátane každého výstražného upozornenia uvedené.

▼ **M31**

Uvedú sa najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálne účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie v súlade s oddielmi 9 až 12 karty bezpečnostných údajov, tak aby mohli nebezpečnosť látky alebo zmesi identifikovať osoby, ktoré nie sú odborníkmi.

**2.2. Prvky označovania**

Na základe klasifikácie sa uvedú aspoň tieto prvky nachádzajúce sa na označení v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008: výstražný piktogram, resp. piktogramy, výstražné slovo, resp. slová, výstražné upozornenie, resp. upozornenia a bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia. Grafická čierno-biela reprodukcia úplného výstražného piktogramu alebo grafická reprodukcia iba symbolu môžu byť nahradené farebným piktogramom uvedeným v nariadení (ES) č. 1272/2008.

Uvedú sa uplatniteľné prvky označovania v súlade s článkom 25 a článkom 32 ods. 6 nariadenia (ES) č. 1272/2008.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Uvedú sa informácie o tom, či látka alebo zmes spĺňa kritériá na PBT alebo vPvB podľa prílohy XIII.

Uvedú sa informácie o inej nebezpečnosti, ktorá nevedie ku klasifikácii, ale môže prispieť k celkovej nebezpečnosti látky alebo zmesi, ako napríklad vznik látok znečisťujúcich ovzdušie počas tvrdnutia alebo spracúvania, prašnosť, výbušné vlastnosti, ktoré nespĺňajú kritériá klasifikácie časti 2 oddielu 2.1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, nebezpečnosť spojená s výbuchom prachu, krížová senzibilizácia, možnosť udusenía, vznik omrzlín, vysoký potenciál zápachu alebo chuti alebo účinky na životné prostredie, ako je ohrozenie pôdných organizmov alebo fotochemický potenciál tvorby ozónu. V prípade nebezpečenstva výbuchu prachu je vhodné uviesť vetu: „V prípade rozptýlenia môže vytvárať výbušnú zmes prachu so vzduchom.“

**3. ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisuje chemická identita zložky (zložiek) látky alebo zmesi vrátane nečistôt a stabilizujúcich prísad, ako sa stanovuje ďalej. Uvedú sa vhodné a dostupné bezpečnostné informácie o povrchovej chémii.

**3.1. Látky**

Chemická identita hlavnej zložky látky sa poskytuje aspoň uvedením identifikátora produktu alebo jedného z ďalších prostriedkov identifikácie uvedených v pododdieli 1.1.

Chemická identita akejkoľvek nečistoty, stabilizujúcej prísady alebo inej individuálnej zložky ako hlavnej zložky, ktoré sú samy osebe klasifikované a prispievajú ku klasifikácii látky, sa uvádza takto:

- a) identifikátor produktu v súlade s článkom 18 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008;
- b) ak nie je k dispozícii identifikátor produktu, jeden z iných názvov (bežný názov, obchodný názov, skratka) alebo identifikačné čísla.

Dodávatelia látok si môžu zvoliť, že okrem toho vymenujú všetky zložky vrátane neklasifikovaných.

Tento pododdiel sa môže použiť aj na uvedenie informácií o mnohozložkových látkach.

▼ **M31****3.2. Zmesi**

Uvedie sa identifikátor produktu, koncentrácia alebo koncentračné rozsahy a klasifikácie aspoň pre všetky látky uvedené v bodoch 3.2.1 alebo 3.2.2. Dodávatelia zmesi si môžu zvoliť, že okrem toho vymenujú všetky látky v zmesi vrátane látok, ktoré nespĺňajú kritériá na klasifikáciu. Tieto informácie umožňujú príjemcovi ľahko identifikovať nebezpečnosť látok v zmesi. Nebezpečnosť samotnej zmesi sa uvádza v oddiele 2.

Koncentrácie látok v zmesi sú opísané jedným z týchto spôsobov:

- a) presné percentuálne hmotnostné alebo objemové podiely v zostupnom poradí, ak je to technicky možné;
- b) rozsahy percentuálnych hmotnostných alebo objemových podielov v zostupnom poradí, ak je to technicky možné.

Keď sa používa rozsah percentuálnych podielov, ohrozeniami zdravia a životného prostredia sa opisujú účinky najvyššej koncentrácie každej zložky.

Ak sú k dispozícii účinky celej zmesi, tieto informácie sa zahŕňajú do oddielu 2.

Ak je povolené použitie alternatívneho chemického názvu v súlade s článkom 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008, môže sa použiť tento názov.

3.2.1. Pri zmesi spĺňajúcej kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 sa uvedú tieto látky spolu s ich koncentráciou alebo rozsahom koncentrácie v zmesi:

- a) látky predstavujúce ohrozenie zdravia alebo životného prostredia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008, ak sú uvedené látky prítomné v rovnakej alebo vo vyššej koncentrácii ako najnižšia z týchto hodnôt:
  - ia) generické medzné hodnoty stanovené v tabuľke 1.1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;
  - ib) generické koncentračné limity uvedené v častiach 3 až 5 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, pričom sú zohľadnené koncentrácie uvedené v poznámkach k niektorým tabuľkám v časti 3 v súvislosti s povinnosťou poskytnúť na požiadanie kartu bezpečnostných údajov pre zmes a pre aspiračnú nebezpečnosť [oddiel 3.10 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008]  $\geq 10\%$ .

**Zoznam tried nebezpečnosti, kategórií nebezpečnosti a koncentračných limitov, v prípade ktorých sa látka uvádza ako látka v zmesi v pododdiel 3.2**

1.1. Trieda a kategória nebezpečnosti	Koncentračný limit (%)
Akútna toxicita, kategória 1, 2 a 3	$\geq 0,1$
Akútna toxicita, kategória 4	$\geq 1$
Poleptanie kože/podráždenie kože, kategória 1, podkategórie 1A, 1B, 1C a kategória 2	$\geq 1$
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1 a 2	$\geq 1$



▼ **M31**

1.1. Trieda a kategória nebezpečnosti	Koncentračný limit (%)
Respiračná/kožná senzibilizácia	≥ 0,1
Mutagenita zárodočných buniek, kategória 1A a 1B	≥ 0,1
Mutagenita zárodočných buniek, kategória 2	≥ 1
Karcinogenita, kategória 1A, 1B a 2	≥ 0,1
Reprodukčná toxicita, kategória 1A, 1B, 2 a účinky na laktáciu alebo prostredníctvom nej	≥ 0,1
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia, kategória 1 a 2	≥ 1
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia, kategória 1 a 2	≥ 1
Aspiračná nebezpečnosť	≥ 10
Nebezpečnosť pre vodné prostredie – akútna, kategória 1	≥ 0,1
Nebezpečnosť pre vodné prostredie – chronická, kategória 1	≥ 0,1
Nebezpečnosť pre vodné prostredie – chronická, kategória 2, 3 a 4	≥ 1
Nebezpečnosť pre ozónovú vrstvu	≥ 0,1

- ii) špecifické koncentračné limity uvedené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;
- iii) ak bol v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 uvedený M-faktor, generická medzná hodnota v tabuľke 1.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu upravená výpočtom stanoveným v oddiele 4.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu;
- iv) špecifické koncentračné limity poskytnuté do zoznamu klasifikácie a označovania stanoveného podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008;
- v) koncentračné limity stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1272/2008;
- vi) ak bol do zoznamu klasifikácie a označovania stanoveného podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 poskytnutý M-faktor, generická medzná hodnota v tabuľke 1.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu upravená výpočtom stanoveným v oddiele 4.1 prílohy I k uvedenému nariadeniu;
- b) látky, v prípade ktorých existujú expozičné limity Únie v pracovnom prostredí, ktoré už nie sú zahrnuté pod písmenom a);
- c) látky, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII alebo látky zahrnuté do zoznamu stanoveného v súlade s článkom 59 ods. 1 z iných dôvodov ako ohrozenia uvedené v písmene a), ak koncentrácia individuálnej látky je rovnaká alebo väčšia než 0,1 %.

▼ **M31**

3.2.2. Pri zmesi nespĺňajúcej kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 sa uvedú látky spolu s ich koncentráciou alebo rozsahom koncentrácie prítomné v individuálnej koncentrácii, ktorá je rovnaká alebo väčšia než tieto koncentrácie:

- a) 1 % hmotnostné v iných ako plyných zmesiach a 0,2 % objemového v plyných zmesiach pri:
  - i) látkach predstavujúcich ohrozenie zdravia alebo životného prostredia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 alebo
  - ii) látkach, v prípade ktorých boli stanovené expozičné limity Únie v pracovnom prostredí;
- b) 0,1 % hmotnostného pri látkach, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII alebo zahrnuté do zoznamu stanoveného v súlade s článkom 59 ods. 1 z iných dôvodov ako ohrozenia, uvedené v písmene a).

3.2.3. Pri látkach uvedených v pododdieli 3.2 sa uvádza klasifikácia látky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 vrátane triedy, resp. tried nebezpečnosti a kódu, resp. kódov pre kategóriu stanovených v tabuľke 1.1 prílohy VI k uvedenému nariadeniu, ako aj výstražné upozornenia, ktoré sú pridelené v súlade s ich fyzikálnou nebezpečnosťou, nebezpečnosťou z hľadiska zdravia ľudí a životného prostredia. Výstražné upozornenia sa v tomto oddiele nemusia úplne vypísať, stačia ich kódy. V prípadoch, keď nie sú úplne vypísané, sa vkladá odkaz na oddiel 16, kde je uvedené úplné znenie každého relevantného výstražného upozornenia. Ak látka nespĺňa kritériá klasifikácie, opíše sa dôvod na uvedenie látky v pododdieli 3.2, ako napríklad „neklasifikovaná vPvB látka“ alebo „látka s expozičným limitom Únie v pracovnom prostredí“.

3.2.4. Pri látkach uvedených v pododdieli 3.2 sa uvádza názov a registračné číslo pridelené podľa článku 20 ods. 3 tohto nariadenia, ak je k dispozícii.

Bez toho, aby boli ovplyvnené povinnosti následných užívateľov stanovené v článku 39 tohto nariadenia, dodávateľ zmesi môže vynechať časť registračného čísla vzťahujúcu sa na individuálneho registrujúceho pri spoločnom predkladaní za predpokladu, že:

- a) tento dodávateľ prevezme zodpovednosť za to, že na žiadosť poskytne na účely presadzovania úplné registračné číslo, alebo ak nemá k dispozícii úplné registračné číslo, že postúpi svojmu dodávateľovi žiadosť v súlade s písmenom b), a
- b) tento dodávateľ poskytne do 7 dní orgánu členského štátu zodpovednému za presadzovanie (ďalej len „orgán presadzovania“) úplné registračné číslo na žiadosť, ktorú buď priamo doručil orgán presadzovania, alebo ju postúpil jeho príjemca, alebo ak tento dodávateľ nemá k dispozícii úplné registračné číslo, na žiadosť postupuje do 7 dní žiadosť svojmu dodávateľovi a zároveň o tom informuje orgán presadzovania.

Ak je k dispozícii číslo ES, uvedie sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008. Môže sa uviesť aj číslo CAS a názov IUPAC, ak sú k dispozícii.

Pri látkach uvedených v tomto pododdieli prostredníctvom alternatívneho chemického názvu v súlade s článkom 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008 registračné číslo, číslo ES ani iné presné chemické identifikátory nie sú potrebné.

▼ **M31****4. ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisuje počiatočná starostlivosť, tak aby ju mohla pochopiť a poskytnúť nevyškolená osoba bez použitia sofistikovaného vybavenia a bez možnosti širokého výberu liekov. Ak sa vyžaduje lekárska starostlivosť, je to spolu s jej naliehavosťou uvedené v pokynoch.

**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

4.1.1. Pokyny na prvú pomoc sa uvedú podľa príslušných spôsobov expozície. Na uvedenie postupu pri každom spôsobe, ako napríklad pri inhalácii, kontakte s kožou, očami a pri požití, sa používajú podrozdelenia.

4.1.2. Poskytnú sa rady, či sa:

- a) vyžaduje okamžitá lekárska starostlivosť a či možno po expozícii očakávať oneskorené účinky;
- b) odporúča presun vystavenej osoby z miesta expozície na čerstvý vzduch;
- c) odporúča odstránenie odevu a obuvi z danej osoby a zaobchádzanie s nimi a
- d) poskytovateľom prvej pomoci odporúčajú osobné ochranné prostriedky.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Uvedú sa stručne zhrnuté informácie o najdôležitejších príznakoch a účinkoch po expozícii, akútnych aj oneskorených.

**4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Prípadne sa uvedú informácie o klinickom testovaní a lekárskom pozorovaní oneskorených účinkov, špecifické podrobné údaje o protilátkach (ak sú známe) a kontraindikáciách.

Pri niektorých látkach alebo zmesiach môže byť dôležité, aby sa zdôraznilo, že na pracovisku sú dostupné osobitné prostriedky na poskytnutie špecifického a okamžitého ošetrovania.

**5. ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisujú požiadavky na likvidáciu požiaru, ktorý spôsobila látka alebo zmes alebo ktorý vznikol v jej blízkosti.

**5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky:

Uvedú sa informácie o vhodných hasiacich prostriedkoch.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Uvedie sa, či niektorý hasiaci prostriedok je nevhodné použiť v konkrétnej situácii súvisiacej s látkou alebo so zmesou (napr. vyhnite sa vysokotlakovým prostriedkom, ktoré by mohli spôsobiť tvorbu potenciálne výbušnej zmesi prachu so vzduchom).

▼ **M31****5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Uvedú sa informácie o ohrozeniach, ktoré môžu vyplývať z látky alebo zo zmesi, akými sú nebezpečné produkty spaľovania, ktoré vznikajú, keď látka alebo zmes horí, napríklad „pri horení môžu vzniknúť toxické výpary oxidu uhľnatého“ alebo „pri spaľovaní vznikajú oxidy síry a dusíka“.

**5.3. Rady pre požiarnikov**

Uvedú sa rady o všetkých ochranných opatreniach, ktoré sa majú vykonať počas hasenia požiaru, ako napríklad „ochladzujte nádoby striekaním vodou“, a o osobitnom ochrannom vybavení pre požiarnikov, akým je napríklad vysoká obuv, kombinézy, rukavice, ochrana očí a tváre a dýchací prístroj.

**6. ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa odporúča vhodné reagovanie v prípadoch rozliatia, úniku alebo uvoľnenia, aby sa predišlo nepriaznivým účinkom na osoby, majetok a životné prostredie alebo aby sa minimalizovali. V prípadoch, v ktorých má objem rozliatia značný vplyv na ohrozenie, sa rozlišuje medzi reagovaním v prípadoch veľkého a malého rozliatia. Ak z postupov na zabránenie šíreniu a regeneráciu vyplýva, že sa vyžadujú rôzne praktiky, uvedú sa v karte bezpečnostných údajov.

**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál**

Uvedú sa rady týkajúce sa náhodných prípadov rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi, ako napríklad:

- a) používanie vhodných ochranných prostriedkov (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 karty bezpečnostných údajov), aby sa predišlo akejkoľvek kontaminácii kože, očí a osobného odevu;
- b) odstránenie zdrojov vznietenia, zabezpečenie dostatočného vetrania, regulácia prašnosti a
- c) núdzové postupy, ako napríklad potreba evakuovať nebezpečný priestor alebo konzultovať s odborníkom.

**6.1.2. Pre pohotovostný personál**

Uvedú sa rady týkajúce sa odevnej látky vhodnej na osobný ochranný odev (ako napríklad „vhodný: butylén“; „nevhodný: PVC“).

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Uvedú sa rady týkajúce sa akýchkoľvek bezpečnostných opatrení pre životné prostredie, ktoré sa majú vykonať v súvislosti s prípadmi náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi, ako napríklad ich držanie ďalej od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****6.3.1. Uvedú sa vhodné rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí. Vhodné techniky zabránenia šíreniu môžu zahŕňať ktorúkoľvek z týchto techník:**

- a) spevnenie okrajov, zakrytie kanalizácie;
- b) postupy prekrytia.

▼ **M31**

- 6.3.2. Uvedú sa vhodné rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie. Vhodné postupy čistenia môžu zahŕňať:
- a) neutralizačné techniky;
  - b) dekontaminačné techniky;
  - c) adsorpčné materiály;
  - d) techniky čistenia;
  - e) techniky odsávania;
  - f) vybavenie potrebné na zabránenie šíreniu/čistenie (vrátane prípadného používania neiskriacich nástrojov a vybavenia).

6.3.3. Uvedú sa akékoľvek iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia vrátane rád týkajúcich sa nevhodných techník zabránenia šíreniu alebo čistenia, ako napríklad prostredníctvom údajov „nikdy nepoužiť...“.

6.4. **Odkaz na iné oddiely**

Prípadne sa uvedú odkazy na oddiely 8 a 13.

7. **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa uvádzajú rady týkajúce sa bezpečných praktík zaobchádzania. Kládne sa v ňom dôraz na bezpečnostné opatrenia, ktoré sú vhodné vzhľadom na identifikované použitia uvedené v pododdieli 1.2 a na jedinečné vlastnosti látky alebo zmesi.

Informácie v tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa týkajú ochrany zdravia ľudí, bezpečnosti a životného prostredia. Ich účelom je pomôcť zamestnávateľovi pri navrhovaní vhodných pracovných postupov a organizačných opatrení podľa článku 5 smernice 98/24/ES a článku 5 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/37/ES.

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, informácie v tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sú v súlade s informáciami uvedenými pre identifikované použitia v správe o chemickej bezpečnosti a s expozičnými scenármi preukazujúcimi kontrolu rizika zo správy o chemickej bezpečnosti stanovenými v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

Okrem informácií uvedených v tomto oddiele možno nájsť relevantné informácie aj v oddiele 8.

7.1. **Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

7.1.1. Špecifikujú sa odporúčania, aby sa:

- a) umožnilo bezpečné zaobchádzanie s látkou alebo so zmesou, ako napríklad opatrenia na zabránenie šíreniu a opatrenia na predchádzanie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu;
- b) predišlo zaobchádzaniu s nekompatibilnými látkami alebo zmesami;
- c) upriamila pozornosť na činnosti a podmienky, ktoré vytvárajú nové riziká zmenou vlastností látky alebo zmesi, a na vhodné protiopatrenia a
- d) zredukovalo uvoľňovanie látky alebo zmesi do životného prostredia, ako napríklad predchádzanie prípadom rozliatia alebo ich držanie ďalej od kanalizácie.

**▼ M31**

- 7.1.2. Uvedú sa rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí, ako napríklad:
- a) nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch;
  - b) po použití umyť ruky a
  - c) odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov.

7.2. **Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Poskytnuté rady sú v súlade s fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami opísanými v oddiele 9 karty bezpečnostných údajov. Ak je to relevantné, poskytnú sa rady týkajúce sa špecifických požiadaviek na skladovanie vrátane týchto bodov:

- a) Ako riadiť riziká súvisiace s:
  - i) výbušnými prostrediami;
  - ii) korozívnymi podmienkami;
  - iii) ohrozeniami vyplývajúcimi z horľavosti;
  - iv) nekompatibilnými látkami alebo zmesami;
  - v) podmienkami vedúcimi k odparovaniu a
  - vi) potenciálnymi zdrojmi vznietenia (vrátane elektrického vybavenia).
- b) Ako regulovať účinky:
  - i) poveternostných podmienok:
  - ii) okolitého tlaku;
  - iii) teploty;
  - iv) slnečného svetla;
  - v) vlhkosť a
  - vi) vibrácie.
- c) Ako zachovať integritu látky alebo zmesi použitím:
  - i) stabilizátorov a
  - ii) antioxidantov.
- d) Iné rady okrem iného:
  - i) požiadavky na vetranie;
  - ii) špecifické dizajny skladových priestorov alebo nádob (vrátane záchytných múrov a vetrania);
  - iii) (prípadne) kvantitatívne limity pri skladovacích podmienkach a
  - iv) kompatibility obalov.

7.3. **Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Pri látkach a zmesiach určených na špecifické konečné použitie, resp. použitia sa odporúčania týkajú identifikovaného použitia, resp. použitia uvedených v pododdieli 1.2 a sú podrobné a aplikovateľné. Ak je pripojený expozičný scenár, môže sa naň uviesť odkaz alebo sa uvedú informácie vyžadované v pododdieloch 7.1 a 7.2. Ak účastník dodávateľského reťazca vykonal pri zmesi hodnotenie chemickej bezpečnosti, stačí, že karta bezpečnostných údajov a expozičné scenáre sú skôr v súlade so správou o chemickej bezpečnosti týkajúcou sa zmesi, a nie v súlade so správami o chemickej bezpečnosti týkajúcimi sa každej látky v zmesi. Ak je k dispozícii špecifické usmernenie pre odvetvie alebo sektor, môže sa naň uviesť podrobný odkaz (vrátane zdroja a dátumu vydania).

▼ **M31****8. ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisujú uplatniteľné expozičné limity v pracovnom prostredí a nevyhnutné opatrenia manažmentu rizika.

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, informácie v tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sú v súlade s informáciami uvedenými pre identifikované použitia v správe o chemickej bezpečnosti a s expozičnými scenármi preukazujúcimi kontrolu rizika zo správy o chemickej bezpečnosti stanovenými v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

**8.1. Kontrolné parametre**

8.1.1. Ak sú k dispozícii, vymenujú sa tieto vnútroštátne medzné hodnoty vrátane právneho základu každej z nich uplatniteľné v súčasnosti v členskom štáte, v ktorom sa poskytuje karta bezpečnostných údajov, pre látku alebo pre každú z látok v zmesi. Pri vymenúvaní medzných hodnôt expozície v pracovnom prostredí sa používa chemická identita uvedená v oddiele 3:

8.1.1.1. vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí, ktoré zodpovedajú medzným hodnotám expozície v pracovnom prostredí Únie v súlade so smernicou 98/24/ES vrátane všetkých údajov uvedených v článku 2 ods. 3 rozhodnutia Komisie 2014/113/EÚ<sup>(1)</sup>;

8.1.1.2. vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí, ktoré zodpovedajú medzným hodnotám Únie v súlade so smernicou 2004/37/ES vrátane všetkých údajov uvedených v článku 2 ods. 3 rozhodnutia Komisie 2014/113/EÚ;

8.1.1.3. akékoľvek iné vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí;

8.1.1.4. vnútroštátne biologické medzné hodnoty, ktoré zodpovedajú biologickým medzným hodnotám Únie v súlade so smernicou 98/24/ES vrátane všetkých údajov uvedených v článku 2 ods. 3 rozhodnutia Komisie 2014/113/EÚ;

8.1.1.5. akékoľvek iné vnútroštátne biologické medzné hodnoty.

8.1.2. Uvedú sa informácie o monitorovacích postupoch odporúčaných v súčasnosti aspoň pre najrelevantnejšie látky.

8.1.3. Ak pri určenom používaní látky alebo zmesi vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie, vymenúvajú sa aj uplatniteľné medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a/alebo biologické medzné hodnoty pre ne.

8.1.4. Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti alebo ak je k dispozícii DNEL uvedená v oddiele 1.4 prílohy I alebo PNEC uvedená v oddiele 3.3 prílohy I, poskytnú sa relevantné DNEL a PNEC pre látku pre expozičné scenáre zo správy o chemickej bezpečnosti stanovené v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

8.1.5. Ak sa na rozhodnutie o opatreniach manažmentu rizika v súvislosti so špecifickými použitiami použije delenie na regulačné pásma, uvedú sa podrobnosti dostatočné na to, aby sa umožnil účinný manažment rizika. Objasňuje sa kontext a obmedzenia špecifického odporúčania týkajúceho sa regulačného pásma.

<sup>(1)</sup> Rozhodnutie Komisie 2014/113/EÚ z 3. marca 2014 o zriadení Vedeckého výboru pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci a o zrušení rozhodnutia 95/320/ES (Ú. v. EÚ L 62, 4.3.2014, s. 18).

▼ **M31****8.2. Kontroly expozície**

Uvedú sa informácie vyžadované v tomto pododdieli, ak expozičný scenár obsahujúci uvedené informácie nie je pripojený ku karte bezpečnostných údajov.

Ak dodávateľ upustil od testu v zmysle oddielu 3 prílohy XI, uvedie špecifické podmienky použitia, o ktoré sa opiera pri odôvodnení upustenia od testu.

Ak bola látka zaregistrovaná ako izolovaný medziprodukt (na mieste alebo prepravovaný), dodávateľ uvedie, že táto karta bezpečnostných údajov je v súlade so špecifickými podmienkami, o ktoré sa opiera pri odôvodnení registrácie podľa článku 17 alebo 18.

**8.2.1. Primerané technické zabezpečenie**

Opis primeraných opatrení na kontrolu expozície súvisí s identifikovaným použitím, resp. použitiami látky alebo zmesi uvedenými v pododdieli 1.2. Tieto informácie sú dostatočné na to, aby sa zamestnávateľovi umožnilo vykonať hodnotenie rizika pre bezpečnosť a zdravie pracovníkov vyplývajúceho z prítomnosti látky alebo zmesi v súlade s článkami 4 až 6 smernice 98/24/ES a prípadne článkami 3 až 5 smernice 2004/37/ES.

Tieto informácie dopĺňajú tie, ktoré sú už uvedené v oddiele 7.

**8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

8.2.2.1. Informácie o použití osobných ochranných prostriedkov zodpovedajú dobrej hygienickej praxi v pracovnom prostredí a sú v súlade s inými kontrolnými opatreniami vrátane technického zabezpečenia, vetrania a izolácie. V súvislosti so špecifickými radami týkajúcimi sa osobných ochranných prostriedkov proti požiariu a chemickým rizikám sa prípadne uvádza odkaz na oddiel 5.

8.2.2.2. So zohľadnením smernice Rady 89/686/EHS<sup>(1)</sup> a s odkazom na príslušné normy CEN sa uvedú podrobné špecifikácie o tom, ktoré vybavenie poskytne primeranú a vhodnú ochranu vrátane:

**a) Ochrany očí/tváre**

Vyžadovaný typ vybavenia na ochranu očí/tváre sa špecifikuje na základe nebezpečnosti látky alebo zmesi a pravdepodobnosti, že dôjde ku kontaktu; ide napríklad o bezpečnostné okuliare, bezpečnostné ochranné okuliare, štít na ochranu tváre.

**b) Ochrana kože****i) Ochrana rúk**

Na základe nebezpečnosti látky alebo zmesi a pravdepodobnosti, že dôjde ku kontaktu, a so zreteľom na rozsah a trvanie dermálnej expozície sa jasne špecifikuje druh rukavíc, ktoré sa majú používať, keď sa zaobchádza s látkou alebo so zmesou, vrátane:

— typu materiálu a jeho hrúbky,

— typických alebo minimálnych dôb odolnosti materiálu rukavíc.

Ak treba, uvedú sa ďalšie opatrenia na ochranu rúk.

<sup>(1)</sup> Smernica Rady 89/686/EHS z 21. decembra 1989 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa osobných ochranných prostriedkov (Ú. v. ES L 399, 30.12.1989, s. 18).



▼ **M31**ii) *Iné*

Ak treba chrániť inú časť organizmu ako ruky, špecifikuje sa typ a kvalita ochranného prostriedku, ako napríklad vysoké pracovné rukavice, vysoká obuv, kombinéza, na základe nebezpečnosti súvisiacej s látkou alebo so zmesou a pravdepodobnosti, že dôjde ku kontaktu.

Ak treba, uvedú sa ďalšie opatrenia na ochranu kože a špecifické hygienické opatrenia.

## c) Ochrana dýchacích ciest

Pri plynoch, parách, hmle alebo prachu sa na základe nebezpečnosti a pravdepodobnosti expozície uvedie typ ochranných prostriedkov, ktoré sa majú použiť, vrátane filtračných dýchacích prístrojov so špecifikovaním vhodného čistiacieho prvku (vložka alebo filter), primeraných filtrov na častice a primeraných masiek alebo samostatného dýchacieho prístroja.

## d) Tepelná nebezpečnosť

Pri špecifikovaní ochranného prostriedku, ktorý sa má nosiť pri materiáloch predstavujúcich tepelné ohrozenie, sa osobitná pozornosť venuje zhotoveniu osobného ochranného prostriedku.

8.2.3. *Kontroly environmentálnej expozície*

Špecifikujú sa informácie, ktoré sa vyžadujú od zamestnávateľa, aby mohol splniť svoje povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov Únie na ochranu životného prostredia.

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, uvedie sa zhrnutie opatrení manažmentu rizika, ktorými sa primerane kontroluje expozícia životného prostredia látky, pre expozičné scenáre stanovené v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

9. **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisujú empirické údaje týkajúce sa látky alebo zmesi, ak sú relevantné. Uplatňuje sa článok 8 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008. Informácie v tomto oddiele sú v súlade s informáciami poskytnutými pri registrácii a/alebo v správe o chemickej bezpečnosti, ak sa vyžaduje, a s klasifikáciou látky alebo zmesi.

9.1. **Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Jasne sa identifikujú tieto vlastnosti vrátane prípadného odkazu na použité testovacie metódy a špecifikácie vhodných merných jednotiek a/alebo referenčných podmienok. Ak je to relevantné z hľadiska výkladu numerickej hodnoty, uvedie sa aj metóda stanovenia (napr. metóda pre teplotu vzplanutia, metóda v otvorenej/uzavretej nádobe):

## a) vzhľad:

Uvedie sa fyzikálne skupenstvo [tuhé (vrátane vhodných a dostupných bezpečnostných informácií o granulometrii a o špecifickej povrchovej ploche, ak už nie sú v tejto karte bezpečnostných údajov špecifikované inde), kvapalné, plynné] a farba dodávanej látky alebo zmesi;

**▼ M31**

b) zápach:

Ak je zápach vnímateľný, uvedie sa jeho stručný opis;

c) prahová hodnota zápachu;

d) pH:

Uvedie sa pH látky alebo zmesi vo forme, v akej sa dodáva, alebo pH vodného roztoku; v prípade vodného roztoku sa takisto uvedie aj koncentrácia;

e) teplota topenia/tuhnutia;

f) počiatková teplota varu a destilačný rozsah;

g) teplota vzplanutia;

h) rýchlosť odparovania;

i) horľavosť (tuhá látka, plyn);

j) horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti;

k) tlak pár;

l) hustota pár;

m) relatívna hustota;

n) rozpustnosť (rozpustnosti);

o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda;

p) teplota samovznietenia;

q) teplota rozkladu;

r) viskozita;

s) výbušné vlastnosti;

t) oxidačné vlastnosti.

Ak sa uvádza, že sa neuplatňuje konkrétna vlastnosť, alebo ak nie sú k dispozícii informácie o konkrétnej vlastnosti, poskytnú sa dôvody.

Aby sa umožnilo prijatie riadnych kontrolných opatrení, uvedú sa všetky relevantné informácie o látke alebo zmesi. Informácie v tomto oddiele sú v súlade s informáciami poskytnutými pri registrácii, ak sa registrácia vyžaduje.

V prípade zmesi sa v záznamoch jasne uvedie, na ktorú látku v zmesi sa údaje vzťahujú, ak neplatia pre celú zmes.

## 9.2. Iné informácie

V prípade potreby sa uvedú iné fyzikálne a chemické parametre, ako napríklad miešateľnosť, rozpustnosť v tukoch (uvedie sa rozpúšťadlo – olej), vodivosť, alebo skupina plynov. Uvedú sa vhodné a dostupné bezpečnostné informácie o oxidačno-redukčnom potenciáli, o potenciáli vzniku radikálov a o fotokatalytických vlastnostiach.

## 10. ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisuje stabilita látky alebo zmesi a možnosť nebezpečných reakcií, ktoré vznikajú za určitých podmienok použitia a aj v prípade uvoľnenia do životného prostredia vrátane prípadného odkazu na použité metódy testovania. Ak sa uvádza, že sa neuplatňuje konkrétna vlastnosť, alebo ak nie sú k dispozícii informácie o konkrétnej vlastnosti, poskytnú sa dôvody.

**▼ M31****10.1. Reaktivita**

10.1.1. Opisuje sa nebezpečnosť reaktivity látky alebo zmesi. Ak sú k dispozícii, uvedú sa špecifické údaje z testov za celú látku alebo zmes. Informácie sa však môžu zakladať aj na všeobecných údajoch týkajúcich sa triedy alebo skupiny látky alebo zmesi, ak takéto údaje primerane odrážajú očakávanú nebezpečnosť látky alebo zmesi.

10.1.2. Ak nie sú k dispozícii údaje týkajúce sa zmesi, poskytnú sa údaje o látkach v zmesi. Pri stanovovaní nekompatibility sa berú do úvahy látky, nádoby a znečisťujúce látky, ktorým môže byť látka alebo zmes vystavená počas dopravy, skladovania a používania.

**10.2. Chemická stabilita**

Uvedie sa, či je látka alebo zmes stabilná alebo nestabilná za bežných podmienok prostredia a očakávaných podmienok skladovania a zaobchádzania, pokiaľ ide o teplotu a tlak. Opisujú sa všetky stabilizátory, ktoré sa používajú alebo ktoré bude potrebné použiť na zachovanie chemickej stability látky alebo zmesi. Uvedie sa význam akejkoľvek zmeny vo fyzikálnom vzhľade látky alebo zmesi z hľadiska bezpečnosti.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Ak je to relevantné, uvedie sa, či látka alebo zmes bude reagovať alebo polymerizovať, pričom sa uvoľní nadmerný tlak alebo teplo alebo vzniknú iné nebezpečné podmienky. Opisujú sa podmienky, za akých môže dôjsť k nebezpečným reakciám.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Vymenujú sa podmienky ako teplota, tlak, svetlo, otras, statický výboj, vibrácie alebo iné fyzikálne namáhanie, ktoré môžu vyústiť do nebezpečnej situácie, a prípadne sa uvedie stručný opis opatrení, ktoré sa majú prijať na riadenie rizík súvisiacich s takouto nebezpečnosťou.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Vymenúvajú sa skupiny látok alebo zmesi alebo špecifické látky, ako napríklad voda, vzduch, kyseliny, zásady, oxidačné činidlá, s ktorými by látka alebo zmes mohla reagovať a spôsobiť tým nebezpečnú situáciu (napríklad výbuch, uvoľnenie toxických alebo horľavých materiálov alebo uvoľňovanie nadmerného tepla), a prípadne sa uvedie stručný opis opatrení, ktoré sa majú prijať na riadenie rizík súvisiacich s takouto nebezpečnosťou.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Vymenúvajú sa známe a odôvodnene očakávané nebezpečné produkty rozkladu vzniknuté ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia. Nebezpečné produkty spaľovania sú zahrnuté do oddielu 5 karty bezpečnostných údajov.

**11. ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

Tento oddiel karty bezpečnostných údajov je určený na používanie hlavne profesionálmi v oblasti zdravotníctva, ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci a toxikológmi. Uvedie sa stručný, ale úplný a zrozumiteľný opis rôznych toxikologických účinkov (na zdravie) a dostupné údaje používané na identifikáciu uvedených účinkov vrátane prípadných informácií o toxikokinetike, metabolizme a distribúcii. Informácie v tomto oddiele sú v súlade s informáciami poskytnutými pri registrácii a/alebo v správe o chemickej bezpečnosti, ak sa vyžaduje, a s klasifikáciou látky alebo zmesi.

▼ **M31****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

Informácie sa poskytujú o týchto relevantných triedach nebezpečnosti:

- a) akútna toxicita;
- b) poleptanie kože/podráždenie kože;
- c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí;
- d) respiračná alebo kožná senzibilizácia;
- e) mutagenita zárodočných buniek;
- f) karcinogenita;
- g) reprodukčná toxicita;
- h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia;
- i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia;
- j) aspiračná nebezpečnosť.

Tieto nebezpečenstvá musia byť vždy uvedené v karte bezpečnostných údajov.

V prípade látok podliehajúcich registrácii sa uvedú stručné zhrnutia informácií odvodených z uplatňovania príloh VII až XI vrátane prípadného odkazu na použité testovacie metódy. Pri látkach podliehajúcich registrácii informácie zahŕňajú aj výsledok porovnania dostupných údajov s kritériami uvedenými v nariadení (ES) č. 1272/2008 pre CMR, kategórie 1A a 1B, podľa bodu 1.3.1 prílohy I k tomuto nariadeniu.

- 11.1.1. Uvedú sa informácie pre každú triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie. Ak sa uvádza, že látka alebo zmes nie je klasifikovaná pre konkrétnu triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie, v karte bezpečnostných údajov sa jasne uvedie, či je príčinou nedostatok údajov, skutočnosť, že nie je technicky možné údaje získať, údaje bez možnosti vyvodit' záver alebo údaje, ktoré nie sú dostatočné na klasifikáciu, aj keď z nich vyplývajú závery; v poslednom prípade sa v karte bezpečnostných údajov špecifikuje „na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené“.
- 11.1.2. Údaje zahrnuté do tohto pododdielu sa uplatňujú na látku alebo zmes v podobe, v akej je uvedená na trh. V prípade zmesi by údaje mali opisovať toxikologické vlastnosti zmesi ako celku s výnimkou prípadu, keď sa uplatňuje článok 6 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1272/2008. Ak sú k dispozícii, uvedú sa aj relevantné toxikologické vlastnosti nebezpečných látok v zmesi, ako napríklad LD50, odhady akútnej toxicity alebo LC50.
- 11.1.3. Ak existuje značné množstvo testovacích údajov o látke alebo zmesi, môže byť potrebné zhrnúť výsledky použitých kritických štúdií, napríklad podľa spôsobu expozície.
- 11.1.4. Ak nie sú splnené kritéria klasifikácie pre konkrétnu triedu nebezpečnosti, uvedú sa informácie na podporu tohto záveru.
- 11.1.5. *Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície*  
Uvedú sa informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície a účinkoch látky alebo zmesi prostredníctvom každého možného spôsobu expozície, t. j. požitia (prehltnutia), inhalácie alebo expozície kože/očí. Ak nie sú známe účinky na zdravie, uvedie sa to.

▼ **M31**11.1.6. *Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami*

Opisujú sa možné nepriaznivé zdravotné účinky a príznaky súvisiace s expozíciou látky alebo zmesi a jej zložkám alebo známym vedľajším produktom. Uvedú sa dostupné informácie o príznakoch súvisiacich s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami látky alebo zmesi po expozícii. Opisujú sa prvé príznaky pri nízkych expozíciách až po dôsledky vážnej expozície, ako napríklad „môžu sa objaviť bolesti hlavy a závrate prechádzajúce do mdlôb alebo bezvedomia; veľké dávky môžu spôsobiť kómu a smrť“.

11.1.7. *Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície*

Uvedú sa informácie o tom, či po krátkodobej alebo dlhodobej expozícii možno očakávať oneskorené alebo okamžité účinky. Uvedú sa aj informácie o akútnych a chronických účinkoch na zdravie v súvislosti s expozíciou človeka látky alebo zmesi. Ak nie sú k dispozícii údaje o ľuďoch, zhŕňajú sa údaje o zvieratách a druhy sa jasne identifikujú. Uvedie sa, či sa toxikologické údaje zakladajú na údajoch o ľuďoch alebo o zvieratách.

11.1.8. *Interakčné účinky*

Zahŕňajú sa informácie o interakciách, ak sú relevantné a dostupné.

11.1.9. *Absencia špecifických údajov*

Získať informácie o nebezpečnosti látky alebo zmesi nemusí byť vždy možné. V prípadoch, keď nie sú k dispozícii údaje o špecifickej látke alebo zmesi, sa prípadne môžu použiť údaje o podobných látkach alebo zmesiach za predpokladu, že je identifikovaná relevantná podobná látka alebo zmes. Ak sa nepoužijú špecifické údaje alebo ak údaje nie sú k dispozícii, jasne sa to uvedie.

11.1.10. *Zmesi*

Ak zmes nebola ako celok testovaná na jej účinky na zdravie, uvedú sa pri konkrétnom zdravotnom účinku relevantné informácie o príslušných látkach vymenovaných v oddiele 3.

11.1.11. *Informácie o zmesiach versus informácie o látkach*11.1.11.1. *Látky v zmesi môžu na seba v organizme pôsobiť, čo môže viesť k rôznej miere absorpcie, metabolizmu a vylučovania. Toxické pôsobenie sa v dôsledku toho môže zmeniť a celková toxicita zmesi sa môže líšiť od toxicity látok, ktoré obsahuje. Zohľadňuje sa to pri poskytovaní toxikologických informácií v tomto oddiele karty bezpečnostných údajov.*11.1.11.2. *Treba zvážiť, či je koncentrácia každej látky dostatočná na to, aby prispela k celkovým účinkom zmesi na zdravie. Informácie o toxických účinkoch sa predkladajú za každú látku okrem týchto prípadov:*

- a) ak sú informácie duplicitné, vymenúvajú sa iba raz za celú zmes, napríklad keď obidve látky spôsobujú vracanie a hnačku;

▼ **M31**

- b) ak je nepravdepodobné, že sa tieto účinky prejavajú pri existujúcich koncentráciách, napríklad keď sa mierne dráždivá látka zriedi nedráždivým roztokom pod určitú koncentráciu;
- c) ak nie sú k dispozícii informácie o interakciách medzi látkami v zmesi, neuvedú sa dohady, ale namiesto toho sa účinky každej látky na zdravie vymenujú oddelene.

11.1.12. *Iné informácie*

Zahŕňajú sa iné relevantné informácie o nepriaznivých účinkoch na zdravie aj vtedy, keď sa podľa kritérií klasifikácie nevyžadujú.

12. **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa poskytujú informácie na vyhodnotenie vplyvu látky alebo zmesi na životné prostredie, ak sa doň uvoľní. V pododdieloch 12.1 až 12.6 karty bezpečnostných údajov sa uvedie krátke zhrnutie údajov vrátane relevantných údajov z testov, ak sú k dispozícii, pričom sa jasne uvedú druhy, médiá, jednotky, trvanie testu a podmienky testu. Tieto informácie môžu pomôcť pri zaobchádzaní v prípadoch rozliatia a pri hodnotení postupov spracovania odpadov, kontrole uvoľnenia, opatreniach pri náhodnom uvoľnení a pri doprave. Ak sa uvádza, že sa neuplatňuje konkrétna vlastnosť (pretože z dostupných údajov vyplýva, že látka alebo zmes nespĺňa kritériá klasifikácie), alebo ak informácie o konkrétnej vlastnosti nie sú k dispozícii, poskytnú sa dôvody. Navyše ak látka alebo zmes nie je klasifikovaná z iných dôvodov (napríklad z dôvodu technickej nemožnosti získať údaje alebo nejednoznačnosti údajov), malo by sa to jasne uviesť v karte bezpečnostných údajov.

Niektoré vlastnosti sú špecifické pre látku, t. j. bioakumulácia, perzistencia a degradovateľnosť, a tieto informácie sa uvedú, ak sú dostupné a vhodné, za každú relevantnú látku v zmesi (t. j. tie, ktoré majú byť uvedené v oddiele 3 karty bezpečnostných údajov a sú nebezpečné pre životné prostredie, alebo PBT/vPvB látky). Poskytnú sa aj informácie o nebezpečných produktoch premeny vyplývajúcich z degradácie látok a zmesi.

Informácie v tomto oddiele sú v súlade s informáciami poskytnutými pri registrácii a/alebo v správe o chemickej bezpečnosti, ak sa vyžaduje, a s klasifikáciou látky alebo zmesi.

12.1. **Toxicita**

Ak sú k dispozícii, poskytnú sa informácie o toxicite s použitím údajov z testov vykonaných na vodných a/alebo suchozemských organizmoch. Zahŕňajú dostupné relevantné údaje o toxicite pre vodné prostredie, akútnej aj chronickej pre ryby, kôrovce, riasy a iné vodné rastliny. Ak sú dostupné, zahŕňajú sa okrem toho aj údaje o toxicite pre pôdne mikroorganizmy a makroorganizmy a ostatné environmentálne relevantné organizmy, ako sú vtáky, včely a rastliny. Ak má látka alebo zmes inhibičné účinky na činnosť mikroorganizmov, uvedie sa možný dosah na čističky odpadových vôd.

**▼M31**

Pri látkach podliehajúcich registrácii sa uvedú zhrnutia informácií odvodených z uplatňovania príloh VII až XI k tomuto nariadeniu.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Perzistencia a degradovateľnosť je potenciál látky alebo príslušných látok v zmesi rozkladať sa v životnom prostredí buď prostredníctvom biodegradácie, alebo inými procesmi, ako napríklad oxidáciou alebo hydrolyzou. Ak sú dostupné, uvedú sa výsledky testov relevantné z hľadiska posúdenia perzistencie a degradovateľnosti. Ak sa uvádzajú polčasy rozpadu, musí sa uviesť, či sa tieto polčasy vzťahujú na mineralizáciu alebo na primárny rozpad. Uvedie sa aj potenciál látky alebo určitých látok v zmesi rozkladať sa v čističkách odpadových vôd.

Tieto informácie sa poskytnú, ak sú dostupné a vhodné, za každú individuálnu látku v zmesi, pri ktorej sa vyžaduje, aby bola vymenovaná v oddiele 3 karty bezpečnostných údajov.

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Bioakumulačný potenciál je potenciál látky alebo určitých látok v zmesi akumulovať sa v biote a prípadne prechádzať do potravinového reťazca. Uvedú sa výsledky testov relevantné z hľadiska posúdenia bioakumulačného potenciálu. Zahŕňa to odkaz na rozdeľovací koeficient oktanol/voda ( $K_{ow}$ ) a biokoncentračný faktor (BCF), ak sú k dispozícii.

Tieto informácie sa poskytnú, ak sú dostupné a vhodné, za každú individuálnu látku v zmesi, pri ktorej sa vyžaduje, aby bola vymenovaná v oddiele 3 karty bezpečnostných údajov.

**12.4. Mobilita v pôde**

Mobilita v pôde je potenciál látky alebo zložiek zmesi dostať sa po uvoľnení do životného prostredia vplyvom prírodných síl do podzemných vôd alebo sa vzdialiť od miesta uvoľnenia. Ak je k dispozícii, uvedie sa potenciál mobility v pôde. Informácie o mobilite v pôde sa dajú stanoviť z relevantných údajov o mobilite, ako sú napríklad adsorpčné štúdie alebo štúdie priesaku, známa alebo predpovedaná distribúcia do zložiek životného prostredia alebo povrchové napätie. Napríklad hodnoty  $K_{oc}$  sa dajú predpovedať vďaka rozdeľovacím koeficientom oktanol/voda ( $K_{ow}$ ). Priesak a mobilita sa dajú predpovedať pomocou modelov.

Tieto informácie sa poskytnú, ak sú dostupné a vhodné, za každú individuálnu látku v zmesi, pri ktorej sa vyžaduje, aby bola vymenovaná v oddiele 3 karty bezpečnostných údajov.

Ak sú k dispozícii experimentálne údaje, tieto údaje majú spravidla prednosť pred modelmi a predpoveďami.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, poskytnú sa výsledky posúdenia PBT a vPvB, ako sú uvedené v správe o chemickej bezpečnosti.

▼ **M31****12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Ak sú dostupné, zahŕňajú sa informácie o akýchkoľvek ďalších nepriaznivých účinkoch na životné prostredie, ako napríklad osud v životnom prostredí (expozícia), fotochemický potenciál tvorby ozónu, potenciál poškodzovať ozónovú vrstvu, potenciál rozvracať endokrinný systém a/alebo potenciál prispievať ku globálnemu otepľovaniu.

**13. ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa poskytujú informácie týkajúce sa riadneho zaobchádzania s odpadom z látky alebo zo zmesi a/alebo jej nádoby s cieľom pomôcť pri stanovovaní bezpečných a z hľadiska životného prostredia uprednostňovaných možností zaobchádzania s odpadom v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES<sup>(1)</sup> toho členského štátu, v ktorom sa poskytuje karta bezpečnostných údajov. Informácie relevantné z hľadiska bezpečnosti osôb, ktoré vykonávajú činnosti zaobchádzania s odpadom, dopĺňajú informácie poskytnuté v oddiele 8.

Ak sa vyžaduje správa o chemickej bezpečnosti a ak bola vykonaná analýza štádia odpadu, informácie o opatreniach týkajúcich sa zaobchádzania s odpadom sú v súlade s identifikovanými použitiami v správe o chemickej bezpečnosti a s expozičnými scenármi zo správy o chemickej bezpečnosti stanovenými v prílohe ku karte bezpečnostných údajov.

**13.1. Metódy spracovania odpadu**

V tomto pododdiele karty bezpečnostných údajov sa:

- a) špecifikujú nádoby a metódy na spracovanie odpadov vrátane vhodných metód spracovania odpadov z látky aj zo zmesi a každého kontaminovaného obalu (napríklad spaľovanie, recyklácia, skládkovanie);
- b) špecifikujú fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu vplývať na možnosti spracovania odpadu;
- c) odrádza od zneškodňovania odpadových vôd;
- d) identifikujú všetky prípadné osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré sa týkajú akejkoľvek odporúčanej možnosti spracovania odpadu.

Ak chýbajú akékoľvek relevantné ustanovenia Únie týkajúce sa odpadu, uvedú sa odkazy na všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia, ktoré sú v platnosti.

**14. ODDIEL 14: Informácie o doprave**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa poskytujú základné klasifikačné informácie na prepravu/expedovanie látok alebo zmesi uvedených v oddiele 1 cestnou, železničnou, námornou, vnútrozemskou vodnou alebo leteckou dopravou. Ak také informácie nie sú dostupné alebo relevantné, uvedie sa to.

<sup>(1)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc (Ú. v. EÚ L 312, 22.11.2008, s. 3).



▼ **M31**

Ak je to relevantné, v tomto oddiele sa poskytujú informácie o dopravnej klasifikácii podľa každého zo vzorových predpisov OSN: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR)E9901 <sup>(1)</sup>, Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID) <sup>(2)</sup> a Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách (ADN) <sup>(3)</sup>, ktoré boli všetky tri implementované smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2008/68/ES <sup>(4)</sup>, ako aj Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných tovaroch (IMDG) <sup>(5)</sup> (námorná doprava) a Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečných vecí (ICAO) <sup>(6)</sup> (letecká doprava).

**14.1. Číslo OSN**

Uvedie sa číslo OSN [t. j. štvormiestne identifikačné číslo látky, zmesi alebo výrobku, ktorému predchádzajú písmená „UN“ (OSN)] podľa vzorových predpisov OSN.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

Uvedie sa správne expedičné označenie OSN podľa vzorových predpisov OSN, ak nebolo použité v pododdiely 1.1 ako identifikátor produktu.

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Uvedie sa trieda nebezpečnosti pre dopravu (a subsidiárne riziká) pridelená látkam alebo zmesiam na základe prevládajúceho ohrozenia, ktoré predstavujú podľa vzorových predpisov OSN.

**14.4. Obalová skupina**

V odôvodnených prípadoch sa uvedie číslo obalovej skupiny podľa vzorových predpisov OSN. Číslo obalovej skupiny sa prideluje určitým látkam v súlade s ich stupňom nebezpečnosti.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Uvedie sa, či je látka alebo zmes nebezpečná pre životné prostredie podľa kritérií vzorových predpisov OSN (ako sú vyjadrené v zákone IMDG, ADR, RID a ADN) a/alebo znečisťujúca moria podľa zákona IMDG. Ak je látka alebo zmes povolená alebo sa uvažuje o jej doprave po vnútrozemských vodných cestách v tankových lodiach, uvedie sa, či je látka alebo zmes podľa ADN nebezpečná pre životné prostredie iba v tankových lodiach.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Poskytnú sa informácie o všetkých osobitných opatreniach, ktoré by používateľ mal alebo ktoré musí prijať alebo ktorých by si mal alebo musí byť vedomý v súvislosti s dopravou alebo prevozom vo svojich priestoroch alebo mimo nich.

<sup>(1)</sup> Organizácia Spojených národov, Európska hospodárska komisia, verzia uplatniteľná od 1. januára 2015, ISBN-978-92-1-139149-7.

<sup>(2)</sup> Príloha 1 k dodatku B (Jednotné právne predpisy pre zmluvu o medzinárodnej železničnej preprave tovaru) k Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave, verzia s platnosťou od 1. januára 2009.

<sup>(3)</sup> Revidovaná verzia od 1. januára 2007.

<sup>(4)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/68/ES z 24. septembra 2008 o vnútrozemskej preprave nebezpečného tovaru (Ú. v. EÚ L 260, 30.9.2008, s. 13).

<sup>(5)</sup> Medzinárodná námorná organizácia, vydanie 2006, ISBN 978-92-8001-4214-3.

<sup>(6)</sup> IATA, vydanie 2007 – 2008.

▼ **M31****14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

Tento pododdiel sa uplatňuje iba vtedy, keď je náklad určený na dopravu ako hromadný náklad podľa týchto nástrojov Medzinárodnej námornej organizácie (IMO): príloha II k dohovoru Marpol a Kódex IBC.

Uvádza sa názov produktu (ak sa líši od názvu uvedeného v pododdieli 1.1), ako sa vyžaduje podľa expedičného dokladu a v súlade s názvom použitým v zoznamoch názvov produktov uvedených v kapitolách 17 alebo 18 Kódexu IBC alebo najnovšieho vydania Výboru IMO pre ochranu morského prostredia (MEPC).2/Circular<sup>(1)</sup>. Uvedie sa požadovaný typ lode a kategória znečistenia.

**15. ODDIEL 15: Regulačné informácie**

V tomto oddiele karty bezpečnostných údajov sa opisujú iné regulačné informácie o látke alebo zmesi, ktoré ešte nie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov [napríklad či látka alebo zmes podlieha nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009<sup>(2)</sup>, nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004<sup>(3)</sup> alebo nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012<sup>(4)</sup>].

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Uvedú sa informácie týkajúce sa relevantných ustanovení Únie v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia (napríklad kategória podľa Seveso/menované látky v prílohe I k smernici Rady 96/82/ES<sup>(5)</sup>) alebo týkajúce sa vnútroštátneho regulačného štatútu látky alebo zmesi (vrátane látok v zmesi), okrem iného rady týkajúce sa opatrenia vyplývajúceho z týchto ustanovení, ktoré by mal prijemca prijať. Ak je to relevantné, uvedú sa vnútroštátne zákony príslušných členských štátov, ktoré implementujú tieto ustanovenia, a všetky ďalšie vnútroštátne opatrenia, ktoré môžu byť relevantné.

Ak látka alebo zmes, na ktorú sa vzťahuje táto karta bezpečnostných údajov, podlieha špecifickým ustanoveniam týkajúcim sa ochrany zdravia ľudí alebo životného prostredia na úrovni Únie (napríklad autorizácie udelené podľa hlavy VII alebo obmedzenia podľa hlavy VIII), tieto ustanovenia sa uvedú.

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

V tomto pododdieli karty bezpečnostných údajov sa uvedie, či dodávateľ vykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti pre látku alebo zmes.

<sup>(1)</sup> MEPC.2/Circular (Marine Environment Protection Committee.2/Obežník), Dočasná kategorizácia kvapalných látok, verzia 19, s platnosťou od 17. decembra 2013.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 z 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (Ú. v. EÚ L 286, 31.10.2009, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS (Ú. v. EÚ L 158, 30.4.2004, s. 7).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií (Ú. v. EÚ L 201, 27.7.2012, s. 60).

<sup>(5)</sup> Smernica Rady 96/82/ES z 9. decembra 1996 o kontrole nebezpečností veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (Ú. v. ES L 10, 14.1.1997, s. 13).

▼ **M31****16. ODDIEL 16: Iné informácie**

Tento oddiel karty bezpečnostných údajov obsahuje iné informácie, ktoré nie sú zahrnuté do oddielov 1 až 15, vrátane informácií o revízii karty bezpečnostných údajov, ako napríklad:

- a) v prípade revidovanej karty bezpečnostných údajov jasný údaj o tom, kde sa urobili zmeny predchádzajúcej verzie karty bezpečnostných údajov, ak takýto údaj nie je uvedený inde v karte bezpečnostných údajov, prípadne s vysvetlením zmien. Dodávateľ látky alebo zmesi musí byť na požiadanie schopný poskytnúť vysvetlenie zmien;
- b) kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov;
- c) hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov;
- d) v prípade zmesi údaj o tom, ktorá z metód hodnotenia informácií uvedených v článku 9 nariadenia (ES) č. 1272/2008 sa použila na účely klasifikácie;
- e) zoznam relevantných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení. Vypíše sa úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15;
- f) rady týkajúce sa akéhokoľvek školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.

**ČASŤ B**

Karta bezpečnostných údajov zahŕňa týchto 16 položiek v súlade s článkom 31 ods. 6 a okrem toho podrozdelenia, ktoré sú takisto uvedené, okrem oddielu 3, kde prípadne treba zahrnúť iba pododdiel 3.1 alebo 3.2:

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- 1.1. Identifikátor produktu
- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
- 1.4. Núdzové telefónne číslo

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi
- 2.2. Prvky označovania
- 2.3. Iná nebezpečnosť

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

- 3.1. Látky
- 3.2. Zmesi

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- 4.1. Opis opatrení prvej pomoci
- 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené
- 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1. Hasiace prostriedky
- 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
- 5.3. Rady pre požiarnikov

**▼ M31****ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
- 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
- 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
- 6.4. Odkaz na iné oddiely

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
- 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
- 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

- 8.1. Kontrolné parametre
- 8.2. Kontroly expozície

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

- 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
- 9.2. Iné informácie

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- 10.1. Reaktivita
- 10.2. Chemická stabilita
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií
- 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť
- 10.5. Nekompatibilné materiály
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- 12.1. Toxicita
- 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť
- 12.3. Bioakumulačný potenciál
- 12.4. Mobilita v pôde
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

- 13.1. Metódy spracovania odpadu

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

- 14.1. Číslo OSN
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN
- 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
- 14.4. Obalová skupina
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
- 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

- 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
- 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

**ODDIEL 16: Iné informácie**

**▼ C1***PRÍLOHA III***KRITÉRIÁ PRE LÁTKY REGISTROVANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 DO 10 TON**

Kritériá pre látky registrované v množstvách od 1 do 10 ton s odkazom na článok 12 ods. 1 písm. a) a b):

**▼ M3**

a) látky, pri ktorých sa predpokladá [t. j. na základe použitia (Q)SAR alebo iných dôkazov], že pravdepodobne spĺňajú kritériá na klasifikáciu v kategórii 1A alebo 1B v triedach nebezpečnosti karcinogenita, mutagenita pre zárodočné bunky alebo reprodukčná toxicita alebo kritériá v prílohe XIII;

**▼ C1**

b) látky:

i) s disperzným alebo difúznym použitím, najmä keď sa takéto látky používajú v spotrebiteľských ►**M3** zmesiach ◀ alebo sú začlenené do spotrebiteľských výrobkov, a

**▼ M3**

ii) pri ktorých sa predpokladá [t. j. na základe použitia (Q)SAR alebo iných dôkazov], že pravdepodobne spĺňajú kritériá klasifikácie pre akékoľvek triedy nebezpečnosti týkajúce sa zdravia alebo životného prostredia alebo rozlíšenia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

▼ **M2**

## PRÍLOHA IV

## VÝNIMKY Z REGISTRÁCNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM 2 ODS. 7 PÍSM. a)

Číslo EINECS	Názov/skupina	Číslo CAS
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Kyselina askorbová $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glukóza $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-233-3	Fruktóza $C_6H_{12}O_6$	57-48-7
200-294-2	L-lyzín $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-334-9	Sacharóza, čistá, $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	$\alpha$ -tokoferyl acetát $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-416-4	Galaktóza $C_6H_{12}O_6$	59-23-4
200-432-1	DL-metionín $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-559-2	Laktóza $C_{12}H_{22}O_{11}$	63-42-3
200-711-8	D-manitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorbóza $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-664-4	Glycerol stearát, čistý, $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Oxid uhličitý $CO_2$	124-38-9
205-278-9	Distearát vápenatý, forma D $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$	137-08-6
205-756-7	DL-fenylalanín $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Glukonát sodný $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1
215-665-4	Oleját sorbitolový $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
231-098-5	Kryptón Kr	7439-90-9
231-110-9	Neón Ne	7440-01-9
231-147-0	Argón Ar	7440-37-1
231-168-5	Hélium He	7440-59-7
231-172-7	Xenón Xe	7440-63-3
231-783-9	Nitrogén $N_2$	7727-37-9
231-791-2	Voda, destilovaná, vodivosť alebo podobná čistota $H_2O$	7732-18-5
232-307-2	Lecitíny Komplexná kombinácia diglyceridov mastných kyselín spojených s cholinesterom kyseliny fosforečnej	8002-43-5
232-436-4	Sirupy, hydrolyzovaný škrob Komplexná kombinácia získaná hydrolýzou kukuričného škrobu pôsobením kyselín alebo enzýmov. Skladá sa najmä z d-glukózy, maltózy a maltodextrínov	8029-43-4

▼ **M2**

Číslo EINECS	Názov/skupina	Číslo CAS
232-442-7	Loj, hydrogenovaný	8030-12-4
232-675-4	Dextrín	9004-53-9
232-679-6	Škrob Vysoko polymérny sacharid pochádzajúci zvyčajne z obilných zŕn, kukurice, pšenice a ciroku a z koreňov a hľúz zemiakov a manioku. Zahŕňa škrob, ktorý bol tepelne želatínovaný za prítomnosti vody	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrín	9050-36-6
238-976-7	D-glukonát sodný $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glucitol monostearát $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Mastné kyseliny, kokosová, metylestery	61788-59-8
265-995-8	Buničina	65996-61-4
266-948-4	Glyceridy, $C_{16-18}$ a $C_{18}$ -nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: $C_{16-C_{18}}$ a $C_{18}$ nenasýtený triacyl glycerid a SDA s oznamovacím číslom SDA: 11-001-00	67701-30-8
268-616-4	Sirupy, kukuričné, dehydratované	68131-37-3
269-658-6	Glyceridy, z loja mono-, di- a tri-, hydrogenované	68308-54-3
270-312-1	Glyceridy, $C_{16-18}$ a $C_{18}$ -nenasýtené mono- a di- Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: $C_{16-C_{18}}$ a $C_{18}$ nenasýtený acyl a $C_{16-C_{18}}$ a $C_{18}$ nenasýtený diacylglycerid a SDA s oznamovacím číslom: 11-002-00	68424-61-3
288-123-8	Glyceridy, $C_{10-18}$	85665-33-4

▼ **M2**

## PRÍLOHA V

VÝNIMKY Z REGISTRAČNEJ POVINNOSTI V SÚLADE S ČLÁNKOM  
2 ODS. 7 PÍSM. B)

1. Látky, ktoré vznikajú chemickou reakciou, ku ktorej dochádza náhodne v dôsledku vystavenia inej látky alebo výrobku vplyvom prostredia, ako napríklad vzduchu, vlhkosti, mikrobiologickým organizmom alebo slnečnému svetlu.
2. Látky, ktoré vznikajú chemickou reakciou, ku ktorej dochádza náhodne v dôsledku skladovania inej látky, ► **M3** zmesi ◀ alebo výrobku.
3. Látky, ktoré vznikajú chemickou reakciou, ku ktorej dochádza pri konečnom použití iných látok, ► **M3** zmesi ◀ alebo výrobkov, a ktoré samotné nie sú vyrábané, dovážané alebo uvádzané na trh.
4. Látky, ktoré sa samotné nevyrábajú, nedovážajú alebo neuvádzajú na trh a ktoré vznikajú chemickou reakciou, ku ktorej dochádza, keď:
  - a) stabilizátor, farbivo, ochucovacie činidlo, antioxidant, plnidlo, riedidlo, nosič, povrchovo aktívne činidlo, plastifikátor, protikorózný prostriedok, protipenový prostriedok alebo odpeňovač, disperzant, inhibítor zrážania, desikant, pojidlo, emulgátor, odstraňovač emulgátora, odvodňovacie činidlo, aglomeračné činidlo, látka na zvýšenie adhézie, modifikátor prietoku, neutralizátor pH, sekvesterant, koagulátor, vločkovacie činidlo, retardér horenia, mazadlo, chelačné činidlo alebo činidlo použité na kontrolu kvality funguje podľa očakávania, alebo
  - b) látka určená výlučne na zisťovanie konkrétnych fyzikálno-chemických vlastností funguje podľa očakávania.
5. Medziprodukty, pokiaľ sa samotné nedovážajú alebo neuvádzajú na trh.
6. Hydráty látok alebo hydratované ióny, ktoré vznikli spojením látky s vodou, za predpokladu, že látka bola registrovaná výrobcom alebo dovozcom s použitím tejto výnimky.
7. Tieto látky, ktoré sa vyskytujú v prírode, ak nie sú chemicky upravené:
 

Nerasty, rudy, koncentráty rúd, surový a spracovaný zemný plyn, ropa a uhlie.
8. Látky, ktoré sa vyskytujú v prírode, okrem látok uvedených v odseku 7, ak nie sú chemicky upravené, pokiaľ nespĺňajú kritériá klasifikácie ako nebezpečné podľa ► **M3** nariadenia (ES) č. 1272/2008 ◀ alebo pokiaľ nie sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, alebo pokiaľ neboli identifikované v súlade s článkom 59 ods. 1 najmenej dva roky predtým ako látky vzbudzujúce obavy v rovnakej miere, ako sa stanovuje v článku 57 písm. f).
9. Tieto látky získané z prírodných zdrojov, ak nie sú chemicky upravené, pokiaľ nespĺňajú kritériá klasifikácie ako nebezpečné podľa smernice 67/548/EHS, s výnimkou látok klasifikovaných len ako horľavé [R10], dráždivé pre pokožku [R38] alebo dráždivé pre oči [R36], alebo pokiaľ nie sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v súlade s kritériami stanovenými v prílohe XIII, alebo pokiaľ neboli identifikované v súlade s článkom 59 ods. 1 najmenej dva roky predtým ako látky vzbudzujúce obavy v rovnakej miere, ako sa stanovuje v článku 57 písm. f):
 

Rastlinné tuky, rastlinné oleje, rastlinné vosky; živočíšne tuky, živočíšne oleje, živočíšne vosky; masné kyseliny od C<sub>6</sub> do C<sub>24</sub> a ich draselné, sodné, vápenaté a horečnaté soli; glycerol.



**▼ M2**

10. Tieto látky, ak nie sú chemicky upravené:  
Skvapalnený ropný plyn, kondenzát zemného plynu, procesné plyny a ich zložky, koks, cementový slinok a magnézia.
11. Tieto látky, pokiaľ nespĺňajú kritériá klasifikácie ako nebezpečné podľa smernice 67/548/EHS a za predpokladu, že neobsahujú zložky spĺňajúce kritériá nebezpečných látok v súlade so smernicou 67/548/EHS prítomné v koncentráciách nad najnižšími príslušnými koncentračnými limitmi stanovenými v smernici 1999/45/ES alebo koncentračným limitom stanoveným v prílohe I k smernici 67/548/EHS, pokiaľ sa presvedčivými vedeckými experimentálnymi údajmi nepreukáže, že tieto zložky nie sú dostupné počas životného cyklu látky a tieto údaje sú dostatočné a spoľahlivé:  
Sklo a keramické frity.
12. Kompost a bioplyn.
13. Vodík a kyslík.



## PRÍLOHA VI

### POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE UVEDENÉ V ČLÁNKU 10

#### USMERNŤUJÚCE POZNÁMKY K PLNENIU POŽIADAVIEK PRÍLOH VI AŽ XI

Prílohy VI až XI uvádzajú informácie, ktoré sa predkladajú na účely registrácie a hodnotenia podľa článkov 10, 12, 13, 40, 41 a 46. Štandardné požiadavky na najnižšie hmotnostné pásmo sa uvádzajú v prílohe VII a pri každom dosiahnutí nového hmotnostného pásma sa musia pridať požiadavky z príslušnej prílohy. Požiadavky na presné informácie sa pri každej registrácii líšia podľa hmotnosti, použitia a expozície. Prílohy sa preto berú do úvahy ako celok a v spojitosti s celkovými registračnými požiadavkami, hodnotením a povinnosťou zabezpečiť starostlivosť.

#### KROK 1 – ZBER A VÝMENA EXISTUJÚCICH INFORMÁCIÍ

Registrujúci zhromažďuje všetky dostupné údaje z testov o látke, ktorá sa má registrovať, čo zahŕňa aj vyhľadávanie relevantných informácií o látke v literatúre. Podľa možnosti by sa registrácie mali predkladať spoločne v súlade s článkami 11 alebo 19. Umožniť sa tým vzájomné poskytovanie informácií o testoch a predíde sa zbytočnému testovaniu a znížia sa náklady. Registrujúci by mal tiež zbierať všetky ostatné dostupné a relevantné informácie o látke bez ohľadu na to, či sa v príslušnom hmotnostnom pásme vyžaduje testovanie pre daný sledovaný parameter, alebo nie. To by malo zahŕňať aj informácie z alternatívnych zdrojov (napríklad z (Q)SAR, použitie prevzatých údajov (tzv. „read-across“), testov *in vivo* a *in vitro*, epidemiologických údajov), ktoré môžu pomôcť určiť prítomnosť alebo neprítomnosť nebezpečných vlastností látky a ktoré môžu v istých prípadoch nahradiť výsledky testov na zvieratách.

Okrem toho by sa mali zbierať informácie o expozícii, používaní a opatrení manažmentu rizík v súlade s článkom 10 a touto prílohou. Po zohľadnení všetkých týchto informácií bude môcť registrujúci určiť potrebu získania ďalších informácií.

#### KROK 2 – ZVÁŽENIE POTREBY INFORMÁCIÍ

Registrujúci zistí, aké informácie sú potrebné na registráciu. Najprv sa podľa hmotnosti určí príslušná príloha alebo prílohy, podľa ktorých sa bude postupovať. V týchto prílohách sa uvádzajú štandardné požiadavky na informácie, posudzujú sa však v spojitosti s prílohou XI, čo umožňuje odchýlku od štandardného postupu v prípadoch, v ktorých sa dá odôvodniť. V tejto etape je potrebné zvážiť najmä informácie o expozícii, použití a opatreniach manažmentu rizík s cieľom určiť potrebu informácií o látke.

#### KROK 3 – ZISTENIE CHÝBAJÚCICH INFORMÁCIÍ

Registrujúci potom porovná potrebné informácie pre látku s už dostupnými informáciami a zistí, ktoré ešte chýbajú. V tejto etape je dôležité zabezpečiť, aby boli informácie relevantné a v dostatočnej kvalite na splnenie požiadaviek.

#### KROK 4 – ZÍSKANIE NOVÝCH ÚDAJOV/NAVRHNUTIE TESTOVACEJ STRATÉGIE

V niektorých prípadoch nebude potrebné získať nové údaje. Ak sa však zistí, že chýbajú nejaké informácie, ktoré treba doplniť, získajú sa nové údaje (prílohy VII a VIII) alebo sa navrhne testovacia stratégia (prílohy IX a X) v závislosti od hmotnosti. Nové testy na stavovcoch sa vykonávajú alebo navrhnú len ako posledná možnosť, keď sa vyčerпали všetky ostatné zdroje údajov.

▼ **C1**

Predpisy uvedené v prílohách VII až XI môžu v niektorých prípadoch vyžadovať vykonanie určitých testov skôr, alebo ako doplnenie štandardných požiadaviek.

**POZNÁMKY**

*Poznámka 1:* Ak nie je technicky možné poskytnúť niektoré informácie alebo ak sa z vedeckého hľadiska zdá, že ich poskytnutie je zbytočné, musia sa jasne uviesť dôvody v súlade s príslušnými ustanoveniami.

*Poznámka 2:* Registrujúci môže vyhlásiť, že určité informácie predložené v registračnej dokumentácii sú obchodne citlivé a ich zverejnenie by ho mohlo obchodne poškodiť. V tomto prípade vymenuje jednotlivé položky a poskytne k nim zdôvodnenie.

**INFORMÁCIE UVEDENÉ V ČLÁNKU 10 PÍSM. a) BODOCH i) AŽ v)****1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O REGISTRUJÚCOM****1.1. Registrujúci**

1.1.1. Meno alebo názov, adresa, telefónne číslo, faxové číslo a adresa elektronickej pošty

1.1.2. Kontaktná osoba

1.1.3. Miesto výroby u registrujúceho a prípadne miesta vlastného použitia

**1.2. Spoločné predkladanie údajov**

Články 11 alebo 19 predpokladajú, že časti registrácie môže v mene ostatných registrujúcich predložiť hlavný registrujúci.

V tomto prípade hlavný registrujúci uvedie ostatných registrujúcich, pričom uvedie:

- ich mená alebo názvy, adresy, telefónne čísla, faxové čísla a adresy elektronickej pošty,
- časti terajšej registrácie, ktorá sa vzťahuje na ostatných registrujúcich.

Uvedie podľa vhodnosti čísla uvedené v tejto prílohe alebo v prílohách VII až X.

Všetci ďalší registrujúci uvedú hlavného registrujúceho, ktorý koná v ich mene, pričom uvedú:

- jeho meno alebo názov, adresu, telefónne číslo, faxové číslo a adresu elektronickej pošty,
- časti registrácie, ktoré predkladá hlavný registrujúci.

Uvedú podľa vhodnosti čísla uvedené v tejto prílohe alebo v prílohách VII až X.

**1.3. Tretia strana určená podľa článku 4**

1.3.1. Meno, adresa, telefónne číslo, číslo faxu a e-mailová adresa

1.3.2. Kontaktná osoba

**2. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY**

Informácie uvedené v tomto oddiele musia byť postačujúce na identifikáciu každej látky. Ak nemožno technicky poskytnúť informácie o jednej alebo viacerých ďalej uvedených položkách alebo ak sa z vedeckého hľadiska zdá, že ich poskytnutie je zbytočné, musia sa jasne uviesť dôvody.

▼ **C1**

- 2.1. Názov alebo iný identifikátor každej látky
  - 2.1.1. Názov (názvy) podľa názvoslovia IUPAC alebo iné medzinárodné chemické názvy
  - 2.1.2. Iné názvy (bežný názov, obchodný názov, skratka)
  - 2.1.3. Číslo EINECS alebo ELINCS (ak je dostupné a potrebné)
  - 2.1.4. Názov a číslo CAS (ak sú dostupné)
  - 2.1.5. Iný identifikačný kód (ak je dostupný)
- 2.2. Informácie o molekulárnych a štruktúrnych vzorcoch každej látky
  - 2.2.1. Molekulárny a štruktúrny vzorec (vrátane notácie Smiles, ak je dostupná)
  - 2.2.2. Informácie o optickej aktivite a typickom pomere (stereo)izomérov (ak je takáto informácia uplatniteľná a primeraná)
  - 2.2.3. Molekulová hmotnosť alebo rozpätie molekulovej hmotnosti
- 2.3. Zloženie každej látky
  - 2.3.1. Stupeň čistoty ( %)
  - 2.3.2. Druh znečistenia vrátane izomérov a vedľajších produktov
  - 2.3.3. Percentuálny podiel (významnejšieho) hlavného znečistenia
  - 2.3.4. Povaha a obsah vyjadrený poriadkom (... ppm, ... %) každej prísady (napr. stabilizátorov alebo inhibítorov)
  - 2.3.5. Spektrálne údaje (ultrafialové, infračervené, nukleárna magnetická rezonancia alebo hmotnostné spektrum)
  - 2.3.6. Chromatogram z vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie alebo plynovej chromatografie
  - 2.3.7. Opis analytických metód alebo príslušné bibliografické odkazy k identifikácii látky a k prípadnej identifikácii znečistenia a prísad. Informácia musí byť postačujúca na to, aby bolo možné metódu reprodukovať.
3. INFORMÁCIE O VÝROBE A POUŽITIACH LÁTOK
  - 3.1. Celková výroba, množstvá použité na výrobu výrobku, ktorý podlieha registrácii, a/alebo dovoz v tonách na registrujúceho ročne v:
 

kalendárnom roku registrácie (odhadované množstvo)
  - 3.2. V prípade výrobcu látky ► **M3** zmesi ◀ alebo výrobcu výrobkov: stručný opis technologického procesu použitého pri výrobe látky ► **M3** zmesi ◀ alebo výrobe výrobkov
 

Nevyžadujú sa presné podrobnosti o procese, najmä nie tie, ktoré majú z komerčného hľadiska citlivý charakter.
  - 3.3. Uvedenie hmotnosti na jeho vlastné použitie
  - 3.4. Forma (látka, ► **M3** zmes ◀ alebo výrobok) a/alebo fyzikálne skupenstvo, v akom sa látka poskytuje následným užívateľom. Koncentrácia alebo rozpätie koncentrácie látky v ► **M3** zmesiach ◀ poskytovaných následným užívateľom a množstvá látky vo výrobkoch poskytované následným užívateľom.
  - 3.5. Stručný všeobecný opis identifikovaných použití

**▼ C1**

- 3.6. Informácie o množstve a zložení odpadu vznikajúceho výrobou látky, v dôsledku použitia vo výrobkoch a v identifikovaných použitíach
- 3.7. Neodporúčané použitia ► **M7** (pozri oddiel 1 karty bezpečnostných údajov) ◀

Prípadné identifikovanie použití, ktoré registrujúci neodporúča a zdôvodnenie (t. j. nepovinné odporúčania dodávateľa). Takýto zoznam nemusí byť vyčerpávajúci.

## 4. KLASIFIKÁCIA A OZNAČOVANIE

**▼ M3**

- 4.1. Klasifikácia nebezpečnosti látok vyplývajúca z uplatňovania hlavy I a II nariadenia (ES) č. 1272/2008 pre všetky triedy a kategórie nebezpečnosti v uvedenom nariadení.

Pre každý záznam by sa mali navyše uviesť dôvody, prečo nie je pre danú triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie triedy nebezpečnosti uvedená žiadna klasifikácia (t. j. chýbajú údaje, údaje sú nepresvedčivé, údaje sú presvedčivé, ale nie dostatočné na klasifikáciu);

- 4.2. výsledné označenie nebezpečnosti látok vyplývajúce z uplatňovania hlavy III nariadenia (ES) č. 1272/2008;
- 4.3. Prípadné špecifické koncentračné limity, vyplývajúce z uplatňovania článku 10 nariadenia (ES) č. 1272/2008.

**▼ C1**

## 5. USMERNENIE O BEZPEČNOM POUŽÍVANÍ

Tieto informácie sú v súlade s informáciami z karty bezpečnostných údajov, ak sa takáto karta bezpečnostných údajov vyžaduje podľa článku 31 tohto nariadenia.

- 5.1. Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci (časť 4 karty bezpečnostných údajov)
- 5.2. Protipožiarne opatrenia (časť 5 karty bezpečnostných údajov)
- 5.3. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení látky (časť 6 karty bezpečnostných údajov)
- 5.4. Manipulácia a skladovanie (časť 7 karty bezpečnostných údajov)
- 5.5. Dopravné informácie (časť 14 karty bezpečnostných údajov)

Ak sa nevyžaduje správa o chemickej bezpečnosti, vyžadujú sa tieto doplňujúce informácie:

- 5.6. Kontrola expozície/osobná ochrana (časť 8 karty bezpečnostných údajov)
- 5.7. Stabilita a reaktivita (časť 10 karty bezpečnostných údajov)
- 5.8. Opatrenia pri zneškodňovaní
- 5.8.1. Opatrenia pri zneškodňovaní (časť 13 karty bezpečnostných údajov)
- 5.8.2. Informácie o recyklácii a spôsoboch zneškodnenia pre priemysel
- 5.8.3. Informácie o recyklácii a spôsoboch zneškodnenia pre verejnosť

**▼ C1**

6. INFORMÁCIE O EXPOZÍCII PRE LÁTKY REGISTROVANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 DO 10 TON NA VÝROBCU ALEBO DOVOZCU
  - 6.1. Kategória hlavného použitia:
    - 6.1.1. a) priemyselné použitie a/alebo  
b) profesionálne použitie a/alebo  
c) spotrebiteľské použitie.
    - 6.1.2. Špecifikácia pre priemyselné a profesionálne použitie:
      - a) použitie v uzavretých systémoch a/alebo
      - b) použitie s výsledným začlenením do matrice alebo na matricu a/alebo
      - c) nedisperzné použitie a/alebo
      - d) disperzné použitie.
  - 6.2. Významné expozičné cesty
    - 6.2.1. Expozícia ľudí:
      - a) orálna a/alebo
      - b) dermálna a/alebo
      - c) inhalačná.
    - 6.2.2. Expozícia životného prostredia:
      - a) voda a/alebo
      - b) ovzdušie a/alebo
      - c) tuhý odpad a/alebo
      - d) pôda.
  - 6.3. Spôsob expozície:
    - a) náhodná/zriedkavá a/alebo
    - b) príležitostná a/alebo
    - c) stála/častá.

▼ **C1***PRÍLOHA VII***ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 TONY <sup>(1)</sup>**

Stĺpec 1 tejto prílohy stanovuje štandardné informácie vyžadované pre:

- a) zavedené látky vyrábané alebo dovážané v množstvách od 1 do 10 ton;
- b) zavedené látky vyrábané alebo dovážané v množstvách od 1 do 10 ton, ktoré spĺňajú kritériá v prílohe III v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. a) a b), a
- c) látky vyrábané alebo dovážané v množstvách od 10 ton.

Poskytnú sa všetky ďalšie relevantné a dostupné fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie. Pre látky, ktoré nespĺňajú kritériá v prílohe III, sa vyžadujú iba fyzikálno-chemické údaje stanovené v oddiele 7 tejto prílohy.

Stĺpec 2 tejto prílohy vymenúva osobitné pravidlá, podľa ktorých možno požadované štandardné informácie vynechať a nahradiť inými informáciami poskytnutými v inej etape alebo inak upraviť. Ak sú splnené podmienky, za ktorých stĺpec 2 tejto prílohy umožňuje urobiť úpravy, registrujúci to jednoznačne uvedie aj s dôvodmi každej úpravy v príslušnej časti dokumentácie k registrácii.

Registrujúci môže okrem týchto osobitných pravidiel upraviť požadované štandardné informácie stanovené v stĺpci 1 tejto prílohy podľa všeobecných pravidiel uvedených v prílohe XI s výnimkou oddielu 3 o upustení od testu expozície špecificky pre danú látku. Aj v tomto prípade jasne uvedie dôvody každého rozhodnutia o úprave štandardných informácií v príslušných položkách v dokumentácii k registrácii, pričom sa odvolá na príslušné osobitné pravidlá zo stĺpca 2 alebo v prílohe XI <sup>(2)</sup>.

Pred vykonaním nových testov na identifikáciu vlastností uvedených v tejto prílohe sa najprv posúdia všetky dostupné údaje *in vitro*, údaje *in vivo*, historické údaje o ľudoch, údaje z validovaných (Q)SAR a údaje zo štruktúrne podobných látok (prístup použitá prevzatých údajov (tzv. „read-across“)). Zamedzia sa testy žieravých látok *in vivo* v koncentrácii/dávkach vyvolávajúcich poleptanie. Pred testovaním by sa okrem tejto prílohy mali zohľadňovať aj ďalšie usmernenia o stratégiách testovania.

Ak sa pre niektoré sledované parametre neposkytnú informácie z iných dôvodov, než sú uvedené v stĺpci 2 tejto prílohy alebo v prílohe XI, táto skutočnosť a jej dôvody sa jasne uvedú.

<sup>(1)</sup> Táto príloha sa uplatňuje na výrobcov výrobkov, od ktorých sa požaduje registrácia v súlade s článkom 7, a na ostatných následných užívateľov, od ktorých sa požaduje vykonať testy podľa tohto nariadenia prispôbeného podľa potreby.

<sup>(2)</sup> Poznámka: platia aj podmienky, ktoré si nevyžadujú osobitný test, ktoré sú stanovené v príslušných testovacích metódach v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3, ktoré sa neopakujú v stĺpci 2.

## ▼C1

## 7. INFORMÁCIE O FYZIKÁLNO-CHEMICKÝCH VLASTNOSTIACH LÁTKY

STĺPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STĺPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STĺPCA 1
7.1. Skupenstvo látky pri 20 °C a 101,3 kPa	
7.2. Teplota topenia/tuhnutia	7.2. Štúdia sa nemusia robiť pod spodnou hranicou –20 °C.
7.3. Teplota varu	7.3. Štúdia sa nemusia robiť: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pre plyny alebo</li> <li>— pre pevné látky, ktoré sa buď topia pri teplotách vyšších ako 300 °C, alebo sa pred varom rozložia. V takých prípadoch možno teplotu varu pri zníženom tlaku odhadnúť alebo domerať, alebo</li> <li>— pre látky, ktoré sa pred varom rozložia (napr. autooxi-dáciou, preskupením, degradáciou, rozložením atď.).</li> </ul>
7.4. Relatívna hustota	7.4. Štúdia sa nemusia robiť, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— látka je stabilná iba v roztoku v konkrétnom rozpúšťadle a hustota roztoku je podobná hustote rozpúšťadla. V takýchto prípadoch stačí uviesť, či je hustota roztoku vyššia, alebo nižšia ako hustota rozpúšťadla, alebo</li> <li>— je látka plynná. V takom prípade sa urobí odhad na základe výpočtu z jej molekulovej hmotnosti a zákonov o ideálnom plyne.</li> </ul>
7.5. Tlak pár	7.5. Štúdia sa nemusia robiť, ak teplota topenia presahuje 300 °C. Ak je teplota topenia medzi 200 °C a 300 °C, stačí limitná hodnota stanovená na základe merania alebo uznávanou výpočtovou metódou.
7.6. Povrchové napätie	7.6. Štúdia sa musia robiť, iba ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa na základe štruktúry očakáva alebo predpovedá povrchová aktivita alebo</li> <li>— povrchová aktivita je žiaducou vlastnosťou materiálu.</li> </ul> <p>Ak je rozpustnosť vo vode pri 20 °C nižšia ako 1 mg/l, test sa nemusí robiť.</p>
7.7. Rozpustnosť vo vode	7.7. Štúdia sa nemusia robiť, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka pri pH 4, 7 a 9 hydrolyticky nestála (počas rozpadu menší ako 12 hodín) alebo</li> <li>— látka ľahko oxiduje vo vode.</li> </ul> <p>Ak sa zdá, že látka je vo vode „nerozpustná“, vykoná sa limitný test až po detekčný limit analytickej metódy.</p>
7.8. Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	7.8. Štúdia sa nemusia robiť, ak ide o anorganickú látku. Ak test nemožno vykonať (napr. ak sa látka rozkladá, má vysokú povrchovú aktivitu, prudko reaguje počas testovania alebo sa vo vode alebo oktanole nerozpúšťa alebo nemožno získať dostatočne čistú látku), uvedie sa vypočítaná hodnota pre log P, ako aj podrobnosti o spôsobe výpočtu.



## ▼C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCE 1
7.9. Teplota vzplanutia	7.9. Štúdia sa nemusí robiť, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka anorganická alebo</li> <li>— látka obsahuje iba prchavé organické zložky s bodmi vzplanutia vyššími ako 100 °C pre vodné roztoky alebo</li> <li>— odhadovaná teplota vzplanutia je vyššia ako 200 °C, alebo</li> <li>— teplotu vzplanutia možno presne predpovedať na základe interpolácie z existujúcich charakterizovaných materiálov.</li> </ul>
7.10. Horľavosť	7.10. Štúdia sa nemusí robiť: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ak ide o pevnú látku, ktorá má výbušné alebo pyroforické vlastnosti. Na tieto vlastnosti treba vždy prihliadať pred posúdením horľavosti, alebo</li> <li>— pre plyny, ak koncentrácia horľavého plynu v zmesi s inertnými plynmi je taká nízka, že po zmiešaní so vzduchom sa vždy nachádza pod spodným limitom, alebo</li> <li>— pre látky, ktoré sa samovznietia pri styku so vzduchom.</li> </ul>
7.11. Výbušné vlastnosti	7.11. Štúdia sa nemusí robiť, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa v molekule nenachádzajú chemické skupiny s výbušnými vlastnosťami alebo</li> <li>— látka obsahuje chemické skupiny spájané s výbušnými vlastnosťami, ktoré obsahujú kyslík, a vypočítaná kyslíková rovnováha je nižšia ako – 200, alebo</li> <li>— organická látka alebo homogénna zmes organických látok obsahuje chemické skupiny s výbušnými vlastnosťami, ale energia exotermického rozkladu je nižšia ako 500 J/g a nástup exotermického rozkladu sa začína pod 500 °C, alebo</li> <li>— je u zmesí anorganických oxidujúcich látok (UN trieda 5.1) s organickými materiálmi koncentrácia anorganickej oxidujúcej látky: <ul style="list-style-type: none"> <li>— nižšia ako 15 % hmotnostných, ak patrí do obalovej skupiny UN I (vysoké nebezpečenstvo) alebo II (stredné nebezpečenstvo),</li> <li>— nižšia ako 30 % hmotnostných, ak patrí do obalovej skupiny UN III (malé nebezpečenstvo).</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Poznámka:</i> Test vyvolania výbuchu ani test citlivosti na detonačný otras sa nemusí vykonávať, ak je exotermická rozkladná energia organických materiálov menšia ako 800 J/g.</p>
7.12. Teplota samovznietenia	7.12. Štúdia sa nemusí robiť: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ak je látka výbušná alebo samovznietivá so vzduchom pri izbovej teplote alebo</li> <li>— pri kvapalinách, ktoré sú na vzduchu nehorľavé, napr. ak je teplota vzplanutia vyššia ako 200 °C, alebo</li> <li>— pri plynoch bez rozsahu horľavosti, alebo</li> <li>— pri pevných látkach s bodom topenia &lt; 160 °C, alebo ak predbežné výsledky vylučujú samozohrievanie látky pri teplotách nižších ako 400 °C.</li> </ul>

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
7.13. Oxidačné vlastnosti	<p>7.13. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ide o výbušnú látku alebo</li> <li>— ide o vysokohorľavú látku, alebo</li> <li>— je látka organickým peroxidom, alebo</li> <li>— ide o látku, ktorá nie je schopná exotermicky reagovať s horľavými materiálmi, napríklad na základe chemickej štruktúry (napr. organické látky neobsahujúce atómy kyslíka alebo halogénov a tieto látky nie sú chemicky viazané na dusík alebo kyslík; alebo anorganické látky, ktoré neobsahujú atómy kyslíka ani halogénov).</li> </ul> <p>Úplné testy sa nemusia vykonať pri pevných látkach, ak predbežné testy jednoznačne naznačujú, že testovaná látka má oxidačné vlastnosti.</p> <p>Ak neexistuje testovacia metóda na zistenie oxidačných vlastností plyných zmesí, hodnotenie týchto vlastností sa vykoná metódou odhadu na základe porovnania oxidačného potenciálu plynov v zmesi s oxidačným potenciálom kyslíka vo vzduchu.</p>
7.14. Granulometria	7.14. Štúdia sa nemusia robiť, ak sa látka uvádza na trh alebo používa v inom ako pevnom stave alebo v inej ako granulovanej forme.

## 8. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>8.1. Podráždenie alebo poleptanie kože</p> <p>Posúdenie tohto sledovaného parametra tvoria tieto po sebe idúce kroky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. posúdenie dostupných údajov o ľuďoch a zvieratách;</li> <li>2. posúdenie kyselinovej alebo zásaditej rezervy;</li> <li>3. štúdia žieravosti pre kožu <i>in vitro</i>;</li> <li>4. štúdia kožnej dráždivosti <i>in vitro</i>.</li> </ol>	<p>8.1. Kroky 3 a 4 sa nemusia vykonávať, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dostupné informácie naznačujú, že sú splnené kritériá klasifikácie ako „spôsobuje poleptanie pokožky“ alebo „dráždivá pre oči“, alebo</li> <li>— látka je horľavá na vzduchu pri izbovej teplote, alebo</li> <li>— látka je klasifikovaná ako veľmi jedovatá pri kontakte s pokožkou, alebo</li> <li>— štúdia akútnej toxicity kožnou cestou nevykazujú podráždenie pokožky až po limitnú úroveň dávky (2 000 mg/kg telesnej hmotnosti).</li> </ul>

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>8.2. Očná dráždivosť</p> <p>Posúdenie tohto sledovaného parametra tvoria tieto po sebe idúce kroky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. posúdenie dostupných údajov o ľuďoch a zvieratách;</li> <li>2. posúdenie kyselinovej alebo zásaditej rezervy;</li> <li>3. test očnej dráždivosti <i>in vitro</i>.</li> </ol>	<p>8.2. Krok 3 sa nemusí vykonať, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dostupné informácie naznačujú, že sú splnené kritériá klasifikácie ako „spôsobuje poleptanie pokožky“ alebo „dráždivá pre oči“, alebo</li> <li>— látka je horľavá na vzduchu pri izbovej teplote.</li> </ul>
<p>8.3. Senzibilizácia pokožky</p> <p>Posúdenie tohto sledovaného parametra tvoria tieto po sebe idúce kroky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. posúdenie dostupných údajov o ľuďoch, zvieratách a alternatívnych údajov;</li> <li>2. testovania <i>in vivo</i>.</li> </ol>	<p>8.3. Krok 2 sa nemusí vykonať, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dostupné informácie naznačujú, že by látka mala byť klasifikovaná ako senzibilizujúca alebo žieravá na kožu, alebo</li> <li>— látka je silnou kyselinou (pH &lt; 2,0) alebo zásadou (pH &gt; 11,5), alebo</li> <li>— látka je horľavá na vzduchu pri izbovej teplote.</li> </ul> <p>Lokálna vzorka myšacej lymfatickej uzliny (LLNA) je metódou prvej voľby pre testovanie <i>in vivo</i>. Iný test by sa mal používať iba za výnimočných okolností. Predloží sa odôvodnenie použitia iného testu.</p>
<p>8.4. Mutagenita</p> <p>8.4.1. Štúdia génovej mutácie u baktérií <i>in vitro</i></p>	<p>8.4. V prípade pozitívneho výsledku je potrebné zvážiť ďalšie štúdie mutagenity.</p>
<p>8.5. Akútna toxicita</p> <p>8.5.1. Orálna cesta</p>	<p>8.5. Štúdie sa nemusia vo všeobecnosti robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka klasifikovaná ako žieravá pri styku s kožou.</li> </ul> <p>Štúdia sa nemusia robiť, ak je dostupná štúdia o akútnej toxicite inhalačnou cestou (8.5.2).</p>

## 9. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>9.1. Toxicita pre vodné prostredie</p>	

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>9.1.1. Testovanie krátkodobej toxicity na bezstavovcoch (prednostne na druhu <i>Daphnia</i>)</p> <p>Namiesto testovania krátkodobej toxicity môže registrujúci zvážiť dlhodobé testovanie vodnej toxicity.</p> <p>9.1.2. Štúdia inhibície rastu vodných rastlín (prednostne na riasach)</p>	<p>9.1.1. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— existujú zmierňujúce faktory, ktoré naznačujú, že toxicita pre vodné prostredie je nepravdepodobná, napríklad ak je látka vysoko nerozpustná vo vode alebo je nepravdepodobné, že by prenikla biologickými membránami, alebo</li> <li>— je k dispozícii štúdia dlhodobej toxicity pre vodné prostredie na bezstavovcoch, alebo</li> <li>— sú k dispozícii primerané informácie pre environmentálnu klasifikáciu a označovanie.</li> </ul> <p>Štúdia dlhodobej toxicity pre vodné prostredie na dafniách (príloha IX oddiel 9.1.5) sa zvážia, ak je látka málo rozpustná vo vode.</p> <p>9.1.2. Štúdia sa nemusia robiť, ak zmierňujúce faktory naznačujú, že toxicita pre vodné prostredie je nepravdepodobná, napríklad ak je látka vysoko nerozpustná vo vode alebo je nepravdepodobné, že by prenikla biologickými membránami.</p>
<p>9.2. Degradácia</p> <p>9.2.1. Biotická degradácia</p> <p>9.2.1.1. Ľahká biodegradovateľnosť</p>	<p>9.2.1.1. Štúdia sa nemusia robiť, ak ide o anorganickú látku.</p>

Poskytnú sa všetky ďalšie relevantné a dostupné fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie.



## PRÍLOHA VIII

**ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY  
VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 10 TON <sup>(1)</sup>**

Stĺpec 1 tejto prílohy stanovuje štandardné informácie vyžadované pre všetky látky vyrábané alebo dovážané v množstvách 10 ton a viac v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. c). V súlade s tým sú informácie požadované v stĺpci 1 tejto prílohy dodatočne k tým, ktoré sa požadujú v stĺpci 1 prílohy VII. Poskytnú sa všetky ďalšie relevantné a dostupné fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie. Stĺpec 2 tejto prílohy vymenúva osobitné pravidlá, podľa ktorých možno požadované štandardné informácie vynechať a nahradiť inými informáciami poskytnutými v inej etape alebo inak upraviť. Ak sú splnené podmienky, za ktorých stĺpec 2 tejto prílohy umožňuje urobiť úpravy, registrujúci to jednoznačne uvedie aj s odôvodnením každej úpravy v príslušných častiach dokumentácie k registrácii.

Registrujúci môže okrem týchto osobitných pravidiel upraviť požadované štandardné informácie uvedené v stĺpci 1 tejto prílohy podľa všeobecných pravidiel uvedených v prílohe XI. Aj v tomto prípade jasne uvedie dôvody každého rozhodnutia o úprave štandardných informácií v príslušných častiach dokumentácie k registrácii, pričom sa odvolá na príslušné osobitné pravidlá zo stĺpca 2 alebo v prílohe XI <sup>(2)</sup>.

Pred vykonaním nových testov na určenie vlastností uvedených v tejto prílohe sa najprv posúdia všetky dostupné údaje *in vitro*, údaje *in vivo*, historické údaje o ľudoch, údaje z validovaných (Q)SAR a údaje zo štruktúrne podobných látok (prístup použitia prevzatých údajov (tzv. „read-across“)). Zamedzí sa testovanie žieravých látok *in vivo* v koncentrácii/dávkach vyvolávajúcich poleptanie. Pred testovaním by sa okrem tejto prílohy mali zohľadňovať aj ďalšie usmernenia o stratégiách testovania.

Ak sa pre niektoré sledované parametre neposkytnú informácie z iných dôvodov, než sú uvedené v stĺpci 2 tejto prílohy alebo v prílohe XI, táto skutočnosť a jej dôvody sa jasne uvedú.

## 8. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STĽPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STĽPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STĽPCA 1
8.1. Kožná dráždivosť	
8.1.1. Kožná dráždivosť <i>in vivo</i>	8.1.1. Štúdiá sa nemusia robiť, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka klasifikovaná ako „spôsobuje poleptanie pokožky“ alebo „dráždi pokožku“ alebo</li> <li>— látka je silnou kyselinou (pH &lt; 2,0) alebo zásadou (pH &gt; 11,5), alebo</li> <li>— látka je horľavá na vzduchu pri izbovej teplote, alebo</li> <li>— látka je klasifikovaná ako veľmi toxická pri kontakte s pokožkou, alebo</li> <li>— štúdiá akútnej toxicity dermálnou cestou nevykazujú podráždenie kože až po limitnú úroveň dávky (2 000 mg/kg telesnej hmotnosti).</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Táto príloha sa uplatňuje na výrobcov výrobkov, od ktorých sa požaduje registrácia v súlade s článkom 7, a na ostatných následných užívateľov, od ktorých sa požaduje vykonať testy podľa tohto nariadenia prispôbeného podľa potreby.

<sup>(2)</sup> Poznámka: platia aj podmienky, ktoré si nevyžadujú osobitný test, ktoré sú stanovené v príslušných testovacích metódach v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3, ktoré sa neopakujú v stĺpci 2.

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>8.2. Očná dráždivosť</p> <p>8.2.1. Očná dráždivosť <i>in vivo</i></p>	<p>8.2.1. Štúdiá sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka klasifikovaná ako dráždivá pre oči s rizikom ich závažného poškodenia alebo</li> <li>— je látka klasifikovaná ako žieravá pri styku s kožou a za predpokladu, že ju registrujúci klasifikoval ako dráždivú pre oči, alebo</li> <li>— látka je silnou kyselinou (pH &lt; 2,0) alebo zásadou (pH &gt; 11,5), alebo</li> <li>— látka je horľavá na vzduchu pri izbovej teplote.</li> </ul>
<p>8.4. Mutagenita</p> <p>8.4.2. Štúdiá cytogenity <i>in vitro</i> na bunkách cicavcov alebo štúdiá <i>in vitro</i> na mikrojadrách</p> <p>8.4.3. Štúdiá génovej mutácie <i>in vitro</i> na bunkách cicavcov, ak sú negatívne výsledky v prílohe VII oddiele 8.4.1. a v prílohe VIII oddiele 8.4.2.</p>	<p>8.4.2. Štúdiá sa zvyčajne nemusia robiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ak sú k dispozícii primerané údaje z testu cytogenity <i>in vivo</i> alebo</li> <li>► <b>M3</b> — ak je známe, že látka je karcinogénna kategórie 1A alebo 1B alebo mutagénna pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2. ◀</li> </ul> <p>8.4.3. Štúdiá sa obyčajne nemusia robiť, ak sú k dispozícii primerané údaje zo spoľahlivého testu <i>in vivo</i> génovej mutácie cicavcov.</p> <p>8.4. V prípade pozitívneho výsledku z akejkoľvek štúdie génovej toxicity z prílohy VII alebo VIII je potrebné zvážiť príslušné štúdie mutagenity <i>in vivo</i>.</p>
<p>8.5. Akútna toxicita</p> <p>8.5.2. Inhalačne</p> <p>8.5.3. Dermálna cesta</p>	<p>8.5. Štúdié sa nemusia vo všeobecnosti robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka klasifikovaná ako žieravá pri styku s kožou.</li> </ul> <p>Okrem orálnej cesty (8.5.1) sa pre látky iné ako plyny uvedú informácie spomínané v oddieloch 8.5.2 až 8.5.3 aspoň pre jednu ďalšiu cestu. Výber druhej cesty závisí od charakteru látky a možnej cesty ľudskej expozície. Ak je iba jedna možná cesta expozície, uvedú sa informácie iba pre túto cestu.</p> <p>8.5.2. Testovanie <u>inhalačnou cestou</u> je vhodné, ak je expozícia ľudí inhalačnou cestou pravdepodobná, berúc do úvahy tlak pár látky a/alebo možnosť vystavenia aerosólom, časticiam alebo kvapkám vdýchnuteľnej veľkosti.</p> <p>8.5.3. Testovanie dermálnou cestou je vhodné, ak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. je vdýchnutie látky nepravdepodobné a</li> <li>2. je pravdepodobný kontakt s pokožkou pri výrobe a/alebo použití a</li> <li>3. fyzikálno-chemické a toxikologické vlastnosti naznačujú potenciál významnej absorpcie cez pokožku.</li> </ol>

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>8.6. Toxicita po opakovanej dávke</p> <p>8.6.1. Štúdia krátkodobej toxicity po opakovanej dávke (28 dní), jeden druh, samec a samica, najvhodnejší spôsob podania, prihliadnutie na pravdepodobné cesty expozície človeka.</p>	<p>8.6.1. Štúdia krátkodobej toxicity (28 dní) sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je k dispozícii štúdia subchronickej (90 dní) alebo chronickej toxicity za predpokladu, že sa pri nich použili vhodné druhy, dávkovanie, rozpúšťadla a spôsoby podania, alebo</li> <li>— látka podlieha okamžitému rozpadu a ak sú k dispozícii dostatočné údaje o produktoch štiepenia, alebo</li> <li>— možno vylúčiť relevantnú expozíciu ľudí v súlade s prílohou XI oddielom 3.</li> </ul> <p>Príslušná cesta sa zvolí na tomto základe:</p> <p>Testovanie dermálnou cestou je vhodné, ak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. je vdýchnutie látky nepravdepodobné a</li> <li>2. je pravdepodobný kontakt s pokožkou pri výrobe a/alebo použití a</li> <li>3. fyzikálno-chemické a toxikologické vlastnosti naznačujú potenciál významnej absorpcie cez pokožku.</li> </ol> <p>Testovanie inhalačnou cestou je vhodné, ak je expozícia ľudí inhalačnou cestou pravdepodobná, berúc do úvahy tlak pár látky a/alebo možnosť vystavenia aerosólom, časticiam alebo kvapkám vdýchateľnej veľkosti.</p> <p>Štúdiu subchronickej toxicity (90 dní) (príloha IX oddiel 8.6.2) navrhne registrujúci, ak: frekvencia a trvanie ľudskej expozície naznačujú, že je vhodná dlhodobejšia štúdia</p> <p>a je splnená jedna z týchto podmienok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iné dostupné údaje naznačujú, že látka môže mať nebezpečné vlastnosti, ktoré štúdiou krátkodobej toxicity nemožno zistiť, alebo</li> <li>— správne navrhnuté toxikokinetické štúdie odhalia hromadenie látky alebo jej metabolitov v niektorých tkanivách alebo orgánoch, ktoré by pri štúdiu krátkodobej toxicity mohli zostať nezistené, ale pri dlhšej expozícii môžu mať nepriaznivé účinky.</li> </ul> <p>Ďalšie štúdie navrhne registrujúci alebo ich môže požadovať agentúra v súlade s článkom 40 alebo 41 v prípade, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa pri 28- alebo 90-dňovej štúdiu nepodarilo zistiť NOAEL, pokiaľ príčinou neúspechu zisťovania NOAEL nebola absencia nepriaznivých toxických účinkov, alebo</li> <li>— ide o toxicitu vzbudzujúcu osobitné obavy (napr. závažné/ťažké účinky), alebo</li> <li>— existujú náznaky účinkov, pre ktoré dostupné dôkazy nepostačujú na toxikologickú charakterizáciu a/alebo charakterizáciu rizík. V takých prípadoch môže byť vhodnejšie vykonať osobitné toxikologické štúdie určené na preskúmanie týchto účinkov (napr. imunotoxicita, neurotoxicita), alebo</li> </ul>

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCE 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— spôsob expozície použitý v pôvodnej štúdiu toxicity po opakovaných dávkach nebola vhodný z hľadiska očakávaného spôsobu expozície človeka a nie je možné extrapolovať medzi rôznymi spôsobmi, alebo</li> <li>— v súvislosti s expozíciou existujú osobitné obavy (napr. použitie látky v spotrebiteľských výrobkoch, čo vedie k úrovniam expozície, ktoré sú blízko úrovniam dávok, pri ktorých sa dá predpokladať toxicita pre ľudí), alebo</li> <li>— sa pri 28- alebo 90-dňovej štúdiu nezistili účinky, ktoré sa prejavujú pri látkach s jasnou podobnosťou molekuly štruktúry so skúmanou látkou.</li> </ul>
<p>8.7. Reprodukčná toxicita</p> <p>8.7.1. vývojovej toxicity/ vývojovej toxicity, jeden druh (OECD 421 alebo 422), ak nie sú z dostupných informácií o štruktúrne podobných látkach, z odhadov (Q)SAR alebo z metód <i>in vitro</i> žiadne dôkazy, že látka môže byť toxická v súvislosti s vývojom.</p>	<p>► <b>M28</b> 8.7.1. Táto štúdia sa nemusí robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je známe, že látka je genotoxický karcinogén, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— je známe, že látka je mutagén pôsobiaci na zárodočné bunky, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— možno vylúčiť relevantnú expozíciu ľudí v súlade s prílohou XI oddielom 3, alebo</li> <li>— je k dispozícii štúdia prenatálnej vývojovej toxicity (príloha IX, 8.7.2), prípadne buď rozšírená jednogene- račná štúdia reprodukčnej toxicity (B.56, usmernenie OECD 443) (príloha IX oddiel 8.7.3) alebo dvojgene- račná štúdia (B.35, usmernenie OECD 416).</li> </ul> <p>Ak je o látke známe, že má nepriaznivé účinky na plodnosť a spĺňa kritériá klasifikácie ako látka poškodzujúca reprodukciu zaradená v kategórii 1A alebo 1B: môže poškodiť plodnosť (H360F), a dostupné údaje sú primerané na podporu robustného hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy na plodnosť. Musí sa však zväziť testovanie vývojovej toxicity.</p> <p>Ak je o látke známe, že spôsobuje vývojovú toxicitu a spĺňa kritériá klasifikácie ako látka poškodzujúca reprodukciu zaradená v kategórii 1A alebo 1B: môže poškodiť nenarodené dieťa (H360D), a dostupné údaje sú primerané na podporu robustného hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy vývojovej toxicity. Musí sa však zväziť testovanie účinkov na plodnosť.</p> <p>V prípadoch, že existujú vážne obavy o potenciáli nepriaznivých účinkov na plodnosť alebo vývoj, registrujúci môže namiesto skriningovej štúdie navrhnúť podľa vhodnosti buď rozšírenú jednogene- račnú štúdiu reprodukčnej toxicity (príloha IX oddiel 8.7.3) alebo štúdiu prenatálnej vývojovej toxicity (príloha IX oddiel 8.7.2). ◀</p>



## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
8.8. Toxikokinetika  8.8.1. Posúdenie toxikokinetického správania látky v miere, v akej ju možno odvodiť z príslušných dostupných informácií.	

## 9. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
9.1.3. Testovanie krátkodobej toxicity na rybách: Namiesto testovania krátkodobej toxicity môže registrujúci zvážiť dlhodobé testovanie vodnej toxicity.	<p>9.1.3. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— existujú zmierňujúce faktory, ktoré naznačujú, že toxicita pre vodné prostredie je nepravdepodobná, napríklad ak je látka vysoko nerozpustná vo vode alebo je nepravdepodobné, že by látka prenikla biologickými membránami, alebo</li> <li>— je k dispozícii štúdia dlhodobej toxicity vodného prostredia na rybách.</li> </ul> <p>Registrujúci navrhne testovanie dlhodobej toxicity vodného prostredia podľa prílohy IX, ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačuje potrebu preskúmania ďalších účinkov na vodné organizmy. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.</p> <p>Štúdia dlhodobej toxicity vodného prostredia na rybách (príloha IX oddiel 9.1.6) sa zväžia, ak je látka málo rozpustná vo vode.</p>
9.1.4. Testovanie inhibície dýchania aktivovaným kalom	<p>9.1.4. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nie sú žiadne emisie do čističky odpadových vôd alebo</li> <li>— existujú zmierňujúce faktory, ktoré naznačujú, že mikrobiálna toxicita je nepravdepodobná, napríklad ak je látka vysoko nerozpustná vo vode, alebo</li> <li>— sa zistí, že látka je rýchlo biologicky rozložiteľná a aplikované testované koncentrácie sú v rozmedzí koncentrácií, ktoré sa dajú predpokladať pri vtoku do čističky odpadových vôd.</li> </ul> <p>Túto štúdiu možno nahradiť testom inhibície nitrifikácie, ak dostupné údaje preukazujú, že látka je pravdepodobne inhibítorom rastu mikróbov alebo funkcie najmä nitrifikujúcich baktérií.</p>
9.2. Degradácia	9.2. Ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačí potrebu ďalšieho preskúmania degradácie látky, navrhne sa ďalšie testovanie degradácie. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.

▼ C1

STĽPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STĽPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STĽPCA 1
9.2.2. Abiotická degradácia 9.2.2.1. Hydrolyza ako funkcia pH.	9.2.2.1. Štúdia sa nemusia robiť, ak: — je látka ľahko biologicky rozložiteľná alebo — je látka vysoko nerozpustná vo vode.
9.3. Osud a správanie sa látky v životnom prostredí 9.3.1. Skríning adsorpcie/ desorpcie	9.3.1. Štúdia sa nemusia robiť, ak: — sa na základe fyzikálno-chemických vlastností látky dá predpokladať, že má nízky potenciál adsorpcie (napr. že látka má nízky rozdeľovací koeficient oktanol/voda), alebo — látka a jej príslušné produkty degradácie sa rýchlo rozkladajú.



## PRÍLOHA IX

**ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY  
VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 100 TON <sup>(1)</sup>**

V množstvách uvedených v tejto prílohe musí registrujúci predložiť návrh a časový harmonogram splnenia požiadaviek na informácie tejto prílohy v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. d).

Stĺpec 1 tejto prílohy stanovuje štandardné informácie vyžadované pre všetky látky vyrábané alebo dovážané v množstvách od 100 ton v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. d). V súlade s tým sú informácie požadované v stĺpci 1 tejto prílohy dodatočné k tým, ktoré sa požadujú v stĺpci 1 príloh VII a VIII. Poskytnú sa všetky ďalšie relevantné a dostupné fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie. Stĺpec 2 tejto prílohy vymenúva osobitné pravidlá, podľa ktorých môže registrujúci navrhnúť vynechať požadované štandardné informácie, nahradiť inými informáciami, poskytnúť ich v inej etape alebo inak upraviť. Ak sú splnené podmienky, za ktorých stĺpec 2 tejto prílohy umožňuje navrhovať úpravy, registrujúci to jednoznačne uvedie aj s dôvodmi návrhu každej úpravy v príslušných častiach dokumentácie k registrácii.

Registrujúci môže okrem týchto osobitných pravidiel navrhnúť úpravu požadovaných štandardných informácií uvedených v stĺpci 1 tejto prílohy podľa všeobecných pravidiel uvedených v prílohe XI. Aj v tomto prípade jednoznačne uvedie dôvody každého rozhodnutia o návrhu úpravy štandardných informácií v príslušných častiach dokumentácie k registrácii, pričom sa odvolá na príslušné osobitné pravidlá zo stĺpca 2 alebo v prílohe XI <sup>(2)</sup>.

Pred vykonaním nových testov na určenie vlastností uvedených v tejto prílohe sa najprv posúdia všetky dostupné údaje *in vitro*, údaje *in vivo*, historické údaje o ľudoch, údaje z validovaných (Q)SAR a údaje zo štruktúrne podobných látok (prístup použitia prevzatých údajov (tzv. „read-across“)). Zamedzí sa testovanie žieravých látok *in vivo* v koncentracii/dávkach vyvolávajúcich poleptanie. Pred testovaním by sa okrem tejto prílohy mali zohľadňovať aj ďalšie usmernenia o stratégiách testovania.

Ak sa pre niektoré sledované parametre navrhne neposkytnutie informácií z iných dôvodov, než sú uvedené v stĺpci 2 tejto prílohy alebo v prílohe XI, táto skutočnosť a jej dôvody sa jasne uvedú.

**7. INFORMÁCIE O FYZIKÁLNO-CHEMICKÝCH VLASTNOSTIACH  
LÁTKY**

STĽPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STĽPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STĽPCA 1
7.15. Stabilita v organických rozpúšťadlách a identifikácia relevantných degradačných produktov.  Vyžaduje sa iba v prípade, ak sa stabilita látky pokladá za kritickú.	7.15. Štúdia sa nemusí robiť, ak ide o anorganickú látku.

<sup>(1)</sup> Táto príloha sa uplatňuje na výrobcov výrobkov, od ktorých sa požaduje registrácia v súlade s článkom 7, a na ostatných následných užívateľov, od ktorých sa požaduje vykonať testy podľa tohto nariadenia prispôbeného podľa potreby.

<sup>(2)</sup> Poznámka: platia aj podmienky, ktoré si nevyžadujú osobitný test, ktoré sú stanovené v príslušných testovacích metódach v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3, ktoré sa neopakujú v stĺpci 2.

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
7.16. Disociačná konštanta	7.16. Štúdia sa nemusia robiť, ak:  — je látka hydrolyticky nestabilná (polčas rozpadu menší ako 12 hodín) alebo ľahko oxiduje vo vode, alebo  — nie je vedecky možné vykonať test, napríklad ak nie je analytická metóda dostatočne citlivá.
7.17. Viskozita	

## 8. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
	8.4. V prípade pozitívneho výsledku akejkoľvek štúdie genotoxicity <i>in vitro</i> z prílohy VII alebo VIII a ak nie sú k dispozícii žiadne výsledky zo štúdie <i>in vivo</i> , registrujúci navrhne vhodnú štúdiu genotoxicity somatických buniek <i>in vivo</i> .  Ak existuje pozitívny výsledok zo štúdie genotoxicity somatických buniek <i>in vivo</i> , mal by sa zväziť potenciál mutagenity pre zárodočné bunky na základe všetkých dostupných údajov vrátane toxikokinetických dôkazov. Ak nemožno vyvodiť jednoznačné závery o mutagenite zárodočných buniek, zväžia sa dodatočné výskumy.
8.6. Toxicita po opakovanej dávke  8.6.1. Štúdia krátkodobej toxicity po opakovanej dávke (28 dní), jeden druh, samec a samička, najvhodnejší spôsob podania, prihliadnutie na pravdepodobné cesty expozície človeka, ak už nebola poskytnutá ako súčasť požiadaviek prílohy VIII alebo ak sa už nenavrhli testy podľa oddielu 8.6.2. tejto prílohy. V tomto prípade sa oddiel 3 prílohy XI neuplatňuje.	

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>8.6.2. Štúdia subchronickej toxicity (90 dní), jeden druh, hlodavec, samec a samica, najvhodnejší spôsob podania, prihliada sa na pravdepodobné cesty expozície človeka.</p>	<p>8.6.2. Štúdia subchronickej toxicity (90 dní) sa nemusí robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je k dispozícii spoľahlivá štúdia krátkodobej toxicity (28 dní), z ktorej vyplynuli závažné účinky toxicity podľa kritérií na klasifikáciu látky ako R48, pre ktorú sledovaný NOAEL-28 dní, s použitím príslušného faktora neistoty umožní extrapoláciu na NOAEL-90 dní pre tú istú cestu expozície, alebo</li> <li>— je k dispozícii spoľahlivá štúdia chronickej toxicity za predpokladu, že sa pri nich použili vhodné druhy a spôsoby podania, alebo</li> <li>— látka podlieha okamžitému rozpadu a sú k dispozícii dostatočné údaje o produktoch štiepenia (pre systémové účinky, ako aj účinky na mieste prijatia), alebo</li> <li>— látka je nereaktívna, nerozpustná a nevdýchateľná a nie sú dôkazy absorpcie a toxicity pri 28-dňovom „limitnom teste“, najmä ak sa takýto model spája s veľmi obmedzenou expozíciou človeka.</li> </ul> <p>Príslušná cesta sa zvolí na tomto základe:</p> <p>Testovanie dermálnou cestou je vhodné, ak:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. je pravdepodobný kontakt s pokožkou pri výrobe a/alebo použití a</li> <li>2. z fyzikálno-chemických vlastností vyplýva značná miera absorpcie cez pokožku a</li> <li>3. je splnená jedna z týchto podmienok: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pri teste akútnej dermálnej toxicity pri nižších dávkach ako pri teste orálnej toxicity sa pozoruje toxicita alebo</li> <li>— sa registrujú systémové účinky alebo iné dôkazy o absorpcii pri skúmaní podráždenia pokožky a/alebo oka, alebo</li> <li>— testy <i>in vitro</i> naznačujú značnú absorpciu cez pokožku, alebo</li> <li>— sa zistí značná dermálna toxicita alebo prenikanie pokožkou pri štruktúrne podobných látkach.</li> </ul> </li> </ol> <p>Testovanie inhalačnou cestou je vhodné, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— expozícia človeka inhalačnou cestou je pravdepodobná s ohľadom na tlak pár látky a/alebo možnosť vystavenia aerosólom, časticiam alebo kvapkám vdýchateľnej veľkosti.</li> </ul>

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
	<p>Ďalšie štúdie navrhne registrujúci alebo ich môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41 v prípade, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa pri 90-dňovej štúdii nepodarilo zistiť NOAEL, pokiaľ príčinou neúspechu zistenia NOAEL nebola absencia nepriaznivých toxických účinkov, alebo</li> <li>— ide o toxicitu s mimoriadnou mierou obáv (napr. závažné/ ťažké účinky), alebo</li> <li>— existujú náznaky účinkov, pre ktoré dostupné dôkazy nestačia na toxikologickú charakterizáciu a/alebo charakterizáciu rizík. V takých prípadoch môže byť vhodnejšie vykonať osobitné toxikologické štúdie určené na preskúmanie týchto účinkov (napr. imunotoxicita, neurotoxicita), alebo</li> <li>— existuje osobitná obava v súvislosti s expozíciou (napr. použitie látky v spotrebiteľských výrobkoch, čo vedie k úrovni expozície, ktorá je blízka úrovniám dávok, pri ktorých sa dá predpokladať toxicita pre ľudí).</li> </ul>
8.7. Reprodukčná toxicita	<p>8.7. Štúdie sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je známe, že látka je genotoxický karcinogén, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— je známe, že látka je mutagén pôsobiaci na zárodkové bunky, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— látka má nízku toxikologickú aktivitu (pri dostupných testoch sa nezistili žiadne dôkazy toxicity), z toxikokinetických údajov možno dokázať, že nedochádza k systémovej absorpcii príslušnými cestami expozície (napr. koncentrácie v plazme/krvi sú nižšie ako limit detekcie pri aplikácii citlivej metódy a látka ani jej metabolity sa nenachádzajú v moči, žlči alebo vydychovanom vzduchu) a nedochádza k žiadnej alebo významnejšej ľudskej expozícii.</li> </ul> <p>► <b>M3</b> Ak je o látke známe, že má nepriaznivé účinky na plodnosť a spĺňa kritériá klasifikácie ako reprodukčne toxická kategórie 1A alebo 1B: môže poškodiť plodnosť (H360F), a dostupné údaje sú primerané na podporu rozsiahleho hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy na plodnosť. Musí sa však zväziť testovanie vývojovej toxicity.</p> <p>Ak je o látke známe, že spôsobuje vývojovú toxicitu a spĺňa kritériá klasifikácie ako reprodukčne toxická kategórie 1A alebo 1B: môže poškodiť nenarodené dieťa (H360D), a dostupné údaje sú primerané na podporu rozsiahleho hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy vývojovej toxicity. Musí sa však zväziť testovanie účinkov na plodnosť. ◀</p>

▼ **C1**

STÚPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚPCA 1
8.7.2. Štúdia prenatálnej vývojevej toxicity, jeden druh, najvhodnejší spôsob podania, prihliadnutie na možnú cestu expozície človeka (B.31 nariadenia Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3 alebo OECD 414).	8.7.2. Štúdia sa najprv vykoná na jednom druhu. Rozhodnutie o potrebe urobiť štúdiu v tomto hmotnostnom pásme alebo ďalšom na inom druhu sa urobí na základe výsledkov prvého testu a všetkých ďalších relevantných dostupných údajov.

▼ **M28**

8.7.3. Rozšírená jednogeneračná štúdia reprodukčnej toxicity (B.56 v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3 alebo OECD 443), základná koncepcia testu (kohorty 1A a 1B bez rozšírenia o generáciu F2), jeden druh, najvhodnejšia cesta podania, prihliadnutie na možné cesty expozície človeka, ak dostupné štúdie toxicity po opakovanom podaní (napr. 28-dňová alebo 90-dňová štúdia, skríningové štúdie OECD 421 alebo 422) naznačujú nepriaznivé účinky na reprodukčné orgány alebo tkanivá alebo odhaľujú ďalšie obavy súvisiace s reprodukčnou toxicitou.	<p>8.7.3. Rozšírenú jednogeneračnú štúdiu reprodukčnej toxicity s rozšírením kohorty 1B o generáciu F2 navrhne registrujúci alebo ju môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) má látka použitia, v dôsledku ktorých dochádza k významnej miere expozície spotrebiteľov alebo profesionálnych používateľov, pričom sa, okrem iného, berie do úvahy expozícia spotrebiteľov výrobkom, a</li> <li>b) je splnená niektorá z týchto podmienok: <ul style="list-style-type: none"> <li>— látka v testoch mutagenity somatických buniek <i>in vivo</i> prejavuje genotoxické účinky, v dôsledku ktorých by mohla byť klasifikovaná ako mutagén kategórie 2, alebo</li> <li>— existujú náznaky, že vnútorná dávka látky a/alebo ktoréhokoľvek z jej metabolitov dosiahne u testovaných zvierat ustálený stav až po predĺženej expozícii, alebo</li> <li>— dostupné štúdie <i>in vivo</i> alebo prístupy bez využívania zvierat naznačujú, že dochádza k jednému alebo viacerým relevantným mechanizmom účinku, ktoré súvisia s poruchami endokrinného systému.</li> </ul> </li> </ul> <p>Rozšírenú jednogeneračnú štúdiu reprodukčnej toxicity zahŕňajúcu kohorty 2A/2B (vývojová neurotoxicita) a/alebo kohortu 3 (vývojová imunotoxicita) navrhne registrujúci alebo ju môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41 v prípade osobitných obáv z (vývojevej) neurotoxicity alebo (vývojevej) imunotoxicity odôvodnených niektorým z týchto dôvodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— existujúce informácie o samotnej látke odvodené z príslušných dostupných testov <i>in vivo</i> alebo prístupov bez využívania zvierat (napr. abnormality CNS, dôkazy o nepriaznivých účinkoch na nervovú sústavu alebo imunitný systém v štúdiách zaoberajúcich sa dospelými zvieratami alebo zvieratami po prenatálnej expozícii), alebo</li> <li>— osobitné mechanizmy účinku látky v súvislosti s (vývojovou) neurotoxicitou a/alebo (vývojovou) imunotoxicitou (napr. inhibícia cholinesterázy alebo relevantné zmeny úrovni hormónu štítnej žľazy súvisiace s nepriaznivými účinkami), alebo</li> </ul>
---	--

▼ **M28**

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
	<p>— existujúce informácie o účinkoch vyvolaných látkami so štruktúrou analogickou štruktúre skúmanej látky, ktoré naznačujú takéto účinky alebo mechanizmy účinku.</p> <p>Na objasnenie podozrenia týkajúceho sa vývojovej toxicity môže registrujúci namiesto kohort 2A/2B (vývojová neurotoxicita) a/alebo kohorty 3 (vývojová imunotoxicita) rozšíriť jednogeráčnej štúdie reprodukčnej toxicity navrhnuť iné štúdie vývojovej neurotoxicity a/alebo vývojovej imunotoxicity.</p> <p>Dvojgeneračné štúdie reprodukčnej toxicity (B.35, usmerenie OECD 416), ktoré sa začali pred 13. marcom 2015, sa považujú za vhodné na splnenie týchto štandardných požiadaviek na informácie.</p> <p>Štúdia sa vykoná na jednom druhu. Môže sa zväziť potreba vykonať štúdiu v tomto alebo nasledujúcom hmotnostnom pásme na inom kmeni alebo inom druhu a rozhodnutie by sa malo zakladať na výsledkoch prvého testu a všetkých ďalších relevantných dostupných údajoch.</p>

▼ **C1**

## 9. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>9.1. Toxicita pre vodné prostredie</p> <p>9.1.5. Testovanie dlhodobej toxicity na bezstavovcoch (uprednostňuje sa druh <i>Daphnia</i>) (ak sa už neposkytlo ako súčasť požiadaviek z prílohy VII)</p> <p>9.1.6. Testovanie dlhodobej toxicity na rybách (ak sa už neposkytlo ako súčasť požiadaviek z prílohy VIII)</p> <p>Poskytnú sa informácie za jeden z týchto oddielov: 9.1.6.1, 9.1.6.2 alebo 9.1.6.3.</p>	<p>9.1. Registrujúci navrhne testovanie dlhodobej toxicity, ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačuje potrebu ďalšieho preskúmania účinkov na vodné organizmy. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.</p>



## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
<p>9.1.6.1. Test toxicity v skorom štádiu života rýb (FELS)</p> <p>9.1.6.2. Test krátkodobej toxicity pre ryby v štádiu zárodka a práve vyliahnutých rýb</p> <p>9.1.6.3. Ryby, test rastu juvenilných jedincov</p>	
<p>9.2. Degradácia</p> <p>9.2.1. Biotická degradácia</p> <p>9.2.1.2. Simulačné testy konečnej degradácie v povrchových vodách</p> <p>9.2.1.3. Pôdne simulačné testy (pre látky s vysokým potenciálom adsorpcie do pôdy)</p> <p>9.2.1.4. Simulačné testy v sedimentoch (pre látky s vysokým potenciálom adsorpcie do sedimentov)</p> <p>9.2.3. Identifikácia produktov degradácie</p>	<p>9.2. Registrujúci navrhne ďalšie testovanie biotickej degradácie, ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačuje potrebu ďalšieho preskúmania degradácie látky a produktov jej degradácie. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti a môže zahŕňať simulačné testy vo vhodnom médiu (napr. voda, sediment alebo pôda).</p> <p>9.2.1.2. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je látka vo vode vysoko nerozpustná alebo</li> <li>— je látka ľahko biologicky degradovateľná.</li> </ul> <p>9.2.1.3. Štúdia sa nemusia robiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ak je daná látka ľahko biologicky degradovateľná alebo</li> <li>— ak nie je pravdepodobná priama alebo nepriama expozícia pôdy.</li> </ul> <p>9.2.1.4. Štúdia sa nemusia robiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ak je daná látka ľahko biologicky degradovateľná alebo</li> <li>— ak nie je pravdepodobná priama a nepriama expozícia sedimentu.</li> </ul> <p>9.2.3. Pokiaľ látka nie je ľahko biologicky degradovateľná</p>
<p>9.3. Osud a správanie sa látky v životnom prostredí</p> <p>9.3.2. Bioakumulácia vo vodných druhoch, podľa možností u rýb</p> <p>9.3.3. Ďalšie štúdie adsorpcie/desorpcie v závislosti od výsledkov štúdie požadovanej v prílohe VIII</p>	<p>9.3.2. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— má látka nízky potenciál bioakumulácie (napríklad <math>\log K_{ow} &lt; 3</math>) a/alebo nízky potenciál preniknúť biologickými membránami, alebo</li> <li>— je nepravdepodobná priama alebo nepriama expozícia vodnej zložky.</li> </ul> <p>9.3.3. Štúdia sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa na základe fyzikálno-chemických vlastností látky dá predpokladať, že má nízky potenciál adsorpcie (napr. že látka má nízky rozdeľovací koeficient oktanolu a vody), alebo</li> <li>— látka a jej produkty degradácie sa rýchlo rozkladajú.</li> </ul>

▼ **C1**

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
9.4. Vplyv na suchozemské organizmy	<p>9.4. Tieto štúdie sa nemusia vykonávať, ak nie je pravdepodobná priama alebo nepriama expozícia pôdnej zložky.</p> <p>Ak neexistujú údaje o toxicite pre pôdne organizmy, na posúdenie vplyvu expozície na pôdne organizmy možno aplikovať metódu rovnovážneho rozdeľovania. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.</p> <p>Konkrétne pre látky s vysokým potenciálom adsorpcie do pôdy alebo tie, ktoré sú veľmi perzistentné, registrujúci zväži namiesto testovania krátkodobej toxicity testovanie dlhodobej toxicity.</p>
9.4.1. Krátkodobá toxicita pre bezstavovce	
9.4.2. Účinky na pôdne mikroorganizmy	
9.4.3. Krátkodobá toxicita pre rastliny	

## 10. ZISŤOVACIE A ANALYTICKÉ METÓDY

Na požiadanie sa poskytne opis analytických metód pre príslušné zložky životného prostredia, v ktorých sa vykonávali štúdie s použitím danej analytickej metódy. Ak nie sú analytické metódy dostupné, uvedie sa zdôvodnenie.

▼ **C1**

## PRÍLOHA X

**ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE PRE LÁTKY VYRÁBANÉ ALEBO DOVÁŽANÉ V MNOŽSTVÁCH OD 1 000 TON <sup>(1)</sup>**

V množstvách uvedených v tejto prílohe registrujúci musí predložiť návrh a časový harmonogram splnenia požiadaviek na informácie tejto prílohy v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. e).

Stĺpec 1 tejto prílohy stanovuje štandardné informácie vyžadované pre všetky látky vyrábané alebo dovážané v množstvách od 1 000 ton ročne v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. e). V súlade s tým sú informácie požadované v stĺpci 1 tejto prílohy dodatočné k tým, ktoré sa požadujú v stĺpci 1 príloh VII, VIII a IX. Poskytnú sa všetky ďalšie relevantné a dostupné fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické informácie. Stĺpec 2 tejto prílohy vymenúva osobitné pravidlá, podľa ktorých môže registrujúci navrhnúť vynechať požadované štandardné informácie, nahradiť inými informáciami, poskytnúť ich v inej etape alebo inak upraviť. Ak sú splnené podmienky, za ktorých stĺpec 2 tejto prílohy umožňuje navrhovať úpravy, registrujúci to jednoznačne uvedie aj s dôvodmi návrhu každej úpravy v príslušných častiach dokumentácie k registrácii.

Registrujúci môže okrem týchto osobitných pravidiel navrhnúť úpravu požadovaných štandardných informácií uvedených v stĺpci 1 tejto prílohy podľa všeobecných pravidiel uvedených v prílohe XI. Aj v tomto prípade jednoznačne uvedie dôvody každého rozhodnutia o návrhu úpravy štandardných informácií v príslušných častiach dokumentácie k registrácii, pričom sa odvolá na príslušné osobitné pravidlá zo stĺpca 2 alebo v prílohe XI <sup>(2)</sup>.

Pred vykonaním nových testov na určenie vlastností uvedených v tejto prílohe sa najprv posúdia všetky dostupné údaje *in vitro*, údaje *in vivo*, historické údaje o ľudoch, údaje z validovaných (Q)SAR a údaje zo štruktúrne podobných látok (prístup použitia prevzatých údajov (tzv. „read-across“)). Zamedzia sa testy žieravých látok *in vivo* v koncentrácií/dávkach vyvolávajúcich poleptanie. Pred testovaním by sa okrem tejto prílohy mali zohľadňovať aj ďalšie usmernenia o stratégiách testovania.

Ak sa pre niektoré sledované parametre navrhne neposkytnutie informácií z iných dôvodov, než sú uvedené v stĺpci 2 tejto prílohy alebo v prílohe XI, táto skutočnosť a jej dôvody sa jasne uvedú.

<sup>(1)</sup> Táto príloha sa uplatňuje na výrobcov výrobkov, od ktorých sa požaduje registrácia v súlade s článkom 7, a na ostatných následných užívateľov, od ktorých sa požaduje vykonať testy podľa tohto nariadenia prispôbeného podľa potreby.

<sup>(2)</sup> Poznámka: platia aj podmienky, ktoré si nevyžadujú osobitný test, ktoré sú stanovené v príslušných testovacích metódach v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3, ktoré sa neopakujú v stĺpci 2.

## ▼ C1

## 8. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STĺPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STĺPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STĺPCA 1
	<p>8.4. V prípade pozitívneho výsledku akejkoľvek štúdie genotoxicity <i>in vitro</i> z príloh VII alebo VIII môže byť potrebný druhý test somatických buniek <i>in vivo</i> v závislosti od kvality a relevancie všetkých dostupných údajov.</p> <p>Ak existuje pozitívny výsledok zo štúdie genotoxicity somatických buniek <i>in vivo</i>, mal by sa zväziť potenciál mutagenity pre zárodočné bunky na základe všetkých dostupných údajov vrátane toxikokinetických dôkazov. Ak nemožno vyvodiť jednoznačné závery o mutagénnosti zárodočných buniek, musí sa zväziť ďalšie skúmanie.</p>
	<p>8.6.3. Dlhodobú štúdiu toxicity po opakovanej dávke (<math>\geq 12</math> mesiacov) môže navrhnúť registrujúci alebo ju môže vyžadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41, ak frekvencia a trvanie expozície človeka naznačuje, že je potrebná dlhodobejšia štúdia a je splnená jedna z týchto podmienok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pri 28-dňovej alebo 90-dňovej štúdii sa zistili vážne alebo ťažké účinky toxicity, pričom dostupné dôkazy nepostačujú na hodnotenie toxicity alebo charakterizáciu rizika, alebo</li> <li>— pri 28-dňovej alebo 90-dňovej štúdii sa nezistili účinky, ktoré sa prejavujú pri látkach s jasnou podobnosťou molekulárnej štruktúry so skúmanou látkou, alebo</li> <li>— látka môže mať nebezpečnú vlastnosť, ktorú nemožno zistiť v 90-dňovej štúdii.</li> </ul> <p>8.6.4. Ďalšie štúdie navrhne registrujúci alebo ich môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41 v prípade, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ide o toxicitu s mimoriadnou mierou obáv (napr. závažné/ťažké účinky) alebo</li> <li>— sú náznaky účinkov, pre ktoré dostupné dôkazy nestačia na toxikologické hodnotenie a/alebo charakterizáciu rizik. V takých prípadoch môže byť vhodnejšie vykonať osobitné toxikologické štúdie určené na preskúmanie týchto účinkov (napr. imunotoxicita, neurotoxicita), alebo</li> </ul>

▼ **C1**

STŤPec 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STŤPec 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STŤPCA 1
	<p>— existuje osobitná obava v súvislosti s expozíciou (napr. použitie látky v spotrebiteľských výrobkoch, čo vedie k úrovni expozície, ktorá je blízka úrovni dávok, pri ktorých sa pozoruje toxicita).</p>
8.7. Reprodukčná toxicita	<p>8.7. Štúdie sa nemusia robiť, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je známe, že látka je genotoxický karcinogén, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— je známe, že látka je mutagén pôsobiaci na zárodkové bunky, a vykonávajú sa vhodné opatrenia manažmentu rizík, alebo</li> <li>— látka má nízku toxikologickú aktivitu (pri dostupných testoch sa nezistili žiadne dôkazy toxicity), z toxikokinetických údajov možno dokázať, že pri relevantných spôsoboch expozície nedochádza k systémovej absorpcii (napr. koncentrácie v plazme/krvi sú nižšie ako limit detekcie pri aplikácii citlivej metódy a látka ani jej metabolity sa nenachádzajú v moči, žlči alebo v dýchavom vzduchu) a nedochádza k žiadnej alebo významnejšej ľudskej expozícii.</li> </ul> <p>► <b>M3</b> Ak je o látke známe, že má nepriaznivé účinky na plodnosť a spĺňa kritériá klasifikácie ako reprodukčne toxická kategórie 1A alebo 1B: môže poškodiť plodnosť (H360F), a dostupné údaje sú primerané na podporu rozsiahleho hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy na plodnosť. Musí sa však zväžiť testovanie vývojovej toxicity.</p> <p>Ak je o látke známe, že spôsobuje vývojovú toxicitu a spĺňa kritériá klasifikácie ako reprodukčne toxická kategórie 1A alebo 1B: môže poškodiť nenarodené dieťa (H360D), a dostupné údaje sú primerané na podporu rozsiahleho hodnotenia rizika, potom nebudú potrebné žiadne ďalšie testy vývojovej toxicity. Musí sa však zväžiť testovanie účinkov na plodnosť. ◀</p>
8.7.2. Štúdia vývojovej toxicity, jeden druh, najvhodnejší spôsob podania, priradenie na možnú cestu expozície človeka (OECD 414)	

▼ **C1**

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
▼ <b>M28</b>  8.7.3. Rozšírená jednogeneračná štúdiá reprodukčnej toxicity (B.56 v nariadení Komisie o testovacích metódach, ako sa uvádza v článku 13 ods. 3 alebo OECD 443), základná koncepcia testu (kohorty 1A a 1B bez rozšírenia o generáciu F2), jeden druh, najvhodnejšia cesta podania, prihliadnutie na možné cesty expozície človeka, ak už nebola vykonaná ako súčasť požiadaviek uvedených v prílohe IX.	8.7.3. Rozšírenú jednogeneračnú štúdiu reprodukčnej toxicity s rozšírením kohorty 1B o generáciu F2 navrhne registrujúci alebo ju môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41, ak: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) má látka použitia, v dôsledku ktorých dochádza k významnej miere expozície spotrebiteľov alebo profesionálnych používateľov, pričom sa, okrem iného, berie do úvahy expozícia spotrebiteľov výrobkom, a</li> <li>b) je splnená niektorá z týchto podmienok:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— látka v testoch mutagenity somatických buniek <i>in vivo</i> prejavuje genotoxické účinky, v dôsledku ktorých by mohla byť klasifikovaná ako mutagén kategórie 2, alebo</li> <li>— existujú náznaky, že vnútorná dávka látky a/alebo ktoréhokoľvek z jej metabolitov dosiahne u testovaných zvierat ustálený stav až po predĺženej expozícii, alebo</li> <li>— dostupné štúdie <i>in vivo</i> alebo prístupy bez využívania zvierat naznačujú, že dochádza k jednému alebo viacerým relevantným mechanizmom účinku, ktoré súvisia s poruchami endokrinného systému.</li> </ul> </li> </ul> <p>Rozšírenú jednogeneračnú štúdiu reprodukčnej toxicity zahŕňajúcu kohorty 2A/2B (vývojová neurotoxicita) a/alebo kohortu 3 (vývojová imunotoxicita) navrhne registrujúci alebo ju môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41 v prípade osobitných obáv z (vývojovej) neurotoxicity alebo (vývojovej) imunotoxicity odôvodnených niektorým z týchto dôvodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— existujúce informácie o samotnej látke odvodené z príslušných dostupných testov <i>in vivo</i> alebo prístupov bez využívania zvierat (napr. abnormality CNS, dôkazy o nepriaznivých účinkoch na nervovú sústavu alebo imunitný systém v štúdiách zaoberajúcich sa dospelými zvieratami alebo zvieratami po prenatálnej expozícii), alebo</li> <li>— osobitné mechanizmy účinku látky v súvislosti s (vývojovou) neurotoxicitou a/alebo (vývojovou) imunotoxicitou (napr. inhibícia cholinesterázy alebo relevantné zmeny úrovni hormónu štítnej žľazy súvisiace s nepriaznivými účinkami), alebo</li> <li>— existujúce informácie o účinkoch vyvolaných látkami so štruktúrou analogickou štruktúre skúmanej látky, ktoré naznačujú takéto účinky alebo mechanizmy účinku.</li> </ul>

▼ **M28**

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
	<p>Na objasnenie podozrenia týkajúceho sa vývoje toxicity môže registrujúci namiesto kohort 2A/2B (vývojová neurotoxicita) a/alebo kohorty 3 (vývojová imunotoxicita) rozšírenej jednogenečnej štúdie reprodukčnej toxicity navrhnuť iné štúdie vývoje neurotoxicity a/alebo vývoje imunotoxicity.</p> <p>Dvojgeneračné štúdie reprodukčnej toxicity (B.35, usmerenie OECD 416), ktoré sa začali pred 13. marcom 2015, sa považujú za vhodné na splnenie týchto štandardných požiadaviek na informácie.</p>

▼ **C1**

8.9.1. Štúdiá karcinogenity	<p>8.9.1. Štúdiu karcinogenity môže navrhnuť registrujúci alebo ju môže požadovať agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— má látka rozsiahle disperzné použitie a existujú dôkazy o častej alebo dlhodobej expozícii ľudí a</li> </ul> <p>► <b>M3</b> — je látka klasifikovaná ako mutagén pre zárodočné bunky kategórie 2 alebo sú dôkazy zo štúdií opakovaných dávok, že látka môže vyvolať hyperpláziu a/alebo preneoplastické lézie. ◀</p> <p>► <b>M3</b> Ak je látka klasifikovaná ako mutagén pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B, východiskovým predpokladom je, že je pravdepodobný genotoxický mechanizmus karcinogenity. V týchto prípadoch sa obyčajne test karcinogenity nebude vyžadovať. ◀</p>
-----------------------------	---

## 9. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
9.2. Degradácia	9.2. Navrhne sa ďalšie testovanie biotickej degradácie, ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačuje potrebu ďalšieho preskúmania degradácie látky a produktov jej degradácie. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti a môže zahŕňať simulačné testy vo vhodnom médiu (napr. voda, sediment alebo pôda).
9.2.1. Biotická degradácia	
9.3. Osud a správanie sa látky v životnom prostredí	
9.3.4. Ďalšie informácie o environmentálnom osude a správaní látky a/alebo produktov degradácie	9.3.4. Ďalšie testovanie navrhne registrujúci alebo ho vyžaduje agentúra v súlade s článkami 40 alebo 41, ak hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačuje potrebu ďalšieho preskúmania osudu a správania sa látky. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.

## ▼ C1

STÚLPEC 1 ŠTANDARDNÉ POŽADOVANÉ INFORMÁCIE	STÚLPEC 2 OSOBITNÉ PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVY ZO STÚLPCA 1
9.4. Vplyv na suchozemské organizmy	9.4. Registrujúci navrhne dlhodobé testovanie toxicity, ak výsledky hodnotenia chemickej bezpečnosti podľa prílohy I naznačujú potrebu ďalšieho preskúmania účinkov látky a/ alebo produktov degradácie na suchozemské organizmy. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.  Tieto štúdie sa nemusia vykonávať, ak nie je pravdepodobná priama alebo nepriama expozícia pôdnej zložky.
9.4.4. Testovanie dlhodobej toxicity na bezstavovcoch, ak sa už neposkytlo ako súčasť požiadaviek z prílohy IX.  9.4.6. Testovanie dlhodobej toxicity na rastlinách, ak sa už neposkytlo ako súčasť požiadaviek z prílohy IX.	
9.5.1. Dlhodobá toxicita pre organizmy v sedimentoch	9.5.1. Registrujúci navrhne dlhodobé testovanie toxicity, ak výsledky hodnotenia chemickej bezpečnosti naznačujú potrebu ďalšieho preskúmania účinkov látky a/alebo príslušných produktov rozpadu na organizmy v sedimentoch. Výber vhodných testov závisí od výsledkov hodnotenia chemickej bezpečnosti.
9.6.1. Dlhodobá alebo reprodukčná toxicita pre vtáky	9.6.1. Akákoľvek potreba testovania by sa mala dôkladne zvážiť s prihliadnutím na veľké súbory údajov o cicavcoch, ktoré sú zvyčajne pre tento hmotnostný rozsah látky dostupné.

## 10. ZISŤOVACIE A ANALYTICKÉ METÓDY

Na požiadanie sa poskytne opis analytických metód pre príslušné zložky životného prostredia, v ktorých sa vykonávali štúdie s použitím danej analytickej metódy. Ak nie sú analytické metódy dostupné, uvedie sa zdôvodnenie.



▼ **C1**

## PRÍLOHA XI

**VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ PRISPÔSOBENIA ŠTANDARDNÉHO TESTOVACIEHO REŽIMU USTANOVENÉHO V PRÍLOHÁCH VII AŽ X**

Prílohy VII až X stanovujú požiadavky na informácie pre všetky látky vyrábané alebo dovážané v množstvách:

- od 1 tony v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. a),
- od 10 ton v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. c),
- od 100 ton v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. d) a
- od 1 000 ton v súlade s článkom 12 ods. 1 písm. e).

Okrem osobitných pravidiel stanovených v stĺpci 2 príloh VII až X môže registrujúci upraviť štandardný testovací režim v súlade so všeobecne pravidlami uvedenými v oddiele 1 tejto prílohy. Agentúra môže pri hodnotení dokumentácie tieto úpravy štandardného testovacieho režimu posúdiť.

**1. TESTOVANIE SA NEJAVÍ VEDECKY POTREBNÉ****1.1. Použitie existujúcich údajov****1.1.1. Údaje o fyzikálno-chemických vlastnostiach na základe pokusov, ktoré neboli vykonané podľa GLP alebo testovacích metód uvedených v článku 13 ods. 3**

Údaje sa považujú za rovnocenné s údajmi, ktoré boli vytvorené pomocou zodpovedajúcich testovacích metód uvedených v článku 13 ods. 3, ak sú splnené tieto podmienky:

1. primeranosť účelu klasifikácie a označovania a/alebo hodnotenia rizika;
2. poskytuje sa dostatočná dokumentácia na posúdenie primeranosti štúdie a
3. údaje sú validované pre sledované parametre a štúdia sa vykonáva na prijateľnej úrovni záruky kvality.

**1.1.2. Údaje o vlastnostiach vplývajúcich na zdravie ľudí a životné prostredie na základe pokusov, ktoré neboli vykonané podľa GLP alebo testovacích metód uvedených v článku 13 ods. 3**

Údaje sa považujú za rovnocenné s údajmi, ktoré boli vytvorené pomocou zodpovedajúcich testovacích metód uvedených v článku 13 ods. 3, ak sú splnené tieto podmienky:

1. primeranosť účelu klasifikácie a označovania a/alebo hodnotenia rizika;
2. primerané a spoľahlivé pokrytie kľúčových parametrov, ktoré sa mali skúmať v zodpovedajúcich testovacích metódach uvedených v článku 13 ods. 3;
3. trvanie expozície porovnateľné alebo dlhšie, ako je v zodpovedajúcich testovacích metódach uvedených v článku 13 ods. 3, ak je trvanie expozície relevantným parametrom, a
4. poskytuje sa primeraná a spoľahlivá dokumentácia štúdie.

**1.1.3. Historické údaje o ľudoch**

Zvážia sa historické údaje o ľuďoch, akými sú epidemiologické štúdie o vystavenej populácii, a údaje o náhodných alebo pracovných expozíciách a klinické štúdie.

▼ **C1**

Váha údajov pre konkrétne účinky na zdravie ľudí závisí okrem iného od druhu analýzy, od pokrytých parametrov a od veľkosti a špecifickosti reakcie a následnej predpovedateľnosti účinku. Kritériá na posúdenie primeranosti údajov sú:

1. správny výber a charakteristika vystavených a kontrolných skupín;
2. primeraná charakteristika expozície;
3. dostatočná dĺžka nasledujúceho sledovania výskytu chorôb;
4. validovaná metóda sledovania účinku;
5. správne ohodnotenie odchýlok a mätúcich faktorov a
6. reálna štatistická spoľahlivosť na potvrdenie záverov.

Vo všetkých prípadoch sa poskytne primeraná a spoľahlivá dokumentácia.

### 1.2. **Váha dôkazov**

Dôkaz z niekoľkých nezávislých informačných zdrojov môže mať postačujúcu váhu, aby viedol k domnienke/záveru, že látka má alebo nemá konkrétnu nebezpečnú vlastnosť, hoci informácie z každého jednotlivého zdroja sa na takýto záver považujú za nedostatočné.

Použitím nových testovacích metód, ktoré ešte neboli zahrnuté do testovacích metód uvedených v článku 13 ods. 3, alebo z medzinárodných testovacích metód, ktoré Komisia alebo agentúra uzná za rovnocenné, sa možno získajú dôkazy dostatočnej váhy na to, aby viedli k záveru, že látka má alebo nemá konkrétnu nebezpečnú vlastnosť.

Ak existujú dostatočne závažné dôkazy, že látka má alebo nemá konkrétnu nebezpečnú vlastnosť, potom:

- možno upustiť od ďalšieho testovania tejto vlastnosti na stavovcoch,
- možno upustiť od ďalšieho testovania tejto vlastnosti, ktoré neprebieha na stavovcoch.

Vo všetkých prípadoch sa poskytne primeraná a spoľahlivá dokumentácia.

### 1.3. **Kvalitatívne alebo kvantitatívne modely vzťahu štruktúry a aktivity [(Q)SAR]**

Výsledky, ktoré sa získali z validovaných kvalitatívnych alebo kvantitatívnych modelov vzťahu štruktúry a aktivity [(Q)SAR], môžu naznačovať prítomnosť alebo neprítomnosť istej nebezpečnej vlastnosti. Namiesto testovania možno použiť výsledky (Q)SAR, ak sú splnené tieto podmienky:

- výsledky sú odvodené z modelu (Q)SAR, ktorého vedecká validita je potvrdená,
- látka patrí do oblasti, pre ktorú model (Q)SAR platí,
- výsledky sú primerané na účely klasifikácie a označovania a/alebo hodnotenie rizika a
- poskytuje sa primeraná a spoľahlivá dokumentácia o aplikovanej metóde.

Agentúra v spolupráci s Komisiou, členskými štátmi a zainteresovanými stranami vypracuje a poskytne usmernenia na posúdenie, ktoré výsledky (Q)SAR spĺňajú tieto podmienky, a uvedie k tomu príklady.

▼ **C1****1.4. Metódy *in vitro***

Výsledky, ktoré sa získali vhodnými metódami *in vitro*, môžu naznačovať prítomnosť určitej nebezpečnej vlastnosti alebo môžu byť dôležité vzhľadom na porozumenie mechanizmu, čo môže byť dôležité pre posúdenie. V tomto kontexte sa „vhodnými“ metódami rozumejú dostatočne dobre rozpracované podľa medzinárodne dohodnutých kritérií priebehu testu (napr. kritériá Európskeho centra pre validáciu alternatívnych metód (ECVAM) pre začlenenie testu do procesu predbežnej validácie). V závislosti od možného rizika môže byť potrebné okamžité potvrdenie vyžadujúce si testovanie nad rozsah informácií požadovaných v prílohách VII alebo VIII alebo navrhované potvrdenie vyžadujúce testovanie nad rozsah informácií požadovaných v prílohách IX alebo X v závislosti od príslušného hmotnostného pásma.

Ak výsledky, ktoré sa získali použitím takýchto metód *in vitro*, nenaznačujú prítomnosť určitej nebezpečnej vlastnosti, v záujme potvrdenia negatívneho výsledku sa príslušný test pre príslušné hmotnostné pásmo vykoná i tak, okrem prípadov, keď sa testovanie nevyžaduje v súlade s prílohami VII až X alebo inými pravidlami v tejto prílohe.

Od tohto potvrdenia možno upustiť, ak sú splnené tieto podmienky:

1. výsledky sú odvodené z metódy *in vitro*, ktorej vedecká validita bola stanovená validačnou štúdiou podľa medzinárodne platných zásad potvrdzovania;
2. výsledky sú primerané na účely klasifikácie a označovania a/alebo hodnotenie rizika a
3. poskytuje sa primeraná a spoľahlivá dokumentácia o aplikovanej metóde.

**1.5. Zoskupovanie látok a použité prevzatých údajov (tzv. „read-across“)**

Látky, ktorých fyzikálno-chemické, toxikologické a ekotoxikologické vlastnosti sú pravdepodobne podobné alebo sledujú pravidelný vzorec v dôsledku štruktúrnej podobnosti, možno považovať za skupinu alebo „kategóriu“ látok. Aplikácia skupinovej koncepcie si vyžaduje, aby sa ich fyzikálno-chemické vlastnosti, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie a environmentálny osud dali predvídať z údajov o referenčnej látke (referenčných látok) v rámci skupiny pomocou interpolácie na iné látky v skupine (krížový prístup). To zamedzí potrebu testovať každú látku na každý sledovaný parameter. Agentúra po konzultáciách s príslušnými zúčastnenými stranami a ostatnými zainteresovanými stranami vydá usmernenie o technicky a vedecky odôvodnenej metodológii zoskupovania látok v dostatočnom predstihu pred prvým termínom registrácie zavedených látok.

Podobnosti môžu byť založené na:

1. spoločnej funkčnej skupine;
2. spoločných prekurzoroch a/alebo pravdepodobnosti spoločných produktov rozkladu prostredníctvom fyzikálnych alebo biologických procesov, ktorých výsledkom sú štruktúrne podobné chemické látky, alebo
3. konštantnom vzorci pre zmenu sily vlastností v rámci kategórie.

Ak sa aplikuje skupinová koncepcia, látky sa klasifikujú a označujú na tomto základe.

▼ **C1**

V každom prípade by výsledky mali:

- byť primerané účelu klasifikácie a označovania a/alebo hodnotenia rizika,
- mať primerane a spoľahlivo pokryté kľúčové parametre, ktorými sa zaoberá zodpovedajúca testovacia metóda uvedená v článku 13 ods. 3,
- pokrývať trvanie expozície porovnateľné alebo dlhšie, ako je v zodpovedajúcej testovacej metóde uvedenej v článku 13 ods. 3, ak je trvanie expozície relevantným parametrom, a
- poskytovať primeranú a spoľahlivú dokumentáciu o aplikovanej metóde.

## 2. TESTOVANIE NIE JE TECHNICKY MOŽNÉ

Od testovania konkrétneho sledovaného parametra možno upustiť, ak štúdiu technicky nemožno vykonať v dôsledku vlastností látky: napr. nemožno použiť veľmi prchavé, vysokoreaktívne alebo nestále látky, miešanie látky s vodou môže spôsobovať nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu alebo označenie látky rádioizotopmi, ktoré sa v určitých štúdiách požaduje, nemusí byť možné. Vždy sa dodržiavajú pokyny z návodov k testovacím metódam uvedeným v článku 13 ods. 3, osobitne pre technické obmedzenia konkrétnej metódy.

▼ **M4**

## 3. TESTOVANIE PRISPÔSOBENÉ EXPOZÍCII DANOU LÁTKOU

- 3.1. Testovanie v súlade s oddielmi 8.6 a 8.7 prílohy VIII a v súlade s prílohou IX a prílohou X možno vynechať na základe expozičného(-ých) scenára(-ov) vypracovaného(-ých) v správe o chemickej bezpečnosti.
- 3.2. Vo všetkých prípadoch sa poskytne primerané odôvodnenie a podklady. Odôvodnenie sa zakladá na podrobnom a dôslednom posúdení expozície v súlade s oddielom 5 prílohy I a spĺňa ktorékoľvek z týchto kritérií:

- a) výrobca alebo dovozca preukáže a zdokumentuje, že sú splnené všetky tieto podmienky:
- i) výsledky posúdenia expozície, ktoré zahŕňajú všetky podstatné expozície, ku ktorým dochádza v priebehu životného cyklu danej látky, preukazujú neprítomnosť alebo zanedbateľnú mieru expozície vo všetkých scenároch spracovania a všetkých identifikovaných použitíach, ako je uvedené v prílohe VI bode 3.5;
  - ii) DNEL alebo PNEC možno odvodiť z výsledkov dostupných údajov z testov danej látky, pričom sa plne prihliada na zvýšenie neistoty vyplývajúcej z upustenia od požiadavky na informácie, a DNEL alebo PNEC sú relevantné a vhodné aj pre upustenie od požiadavky na informácie, ako aj na účely hodnotenia rizika <sup>(1)</sup>;

<sup>(1)</sup> Na účely pododseku 3.2 písm. a) bodu ii) bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia v stĺpci 2 oddielu 8.7 príloh IX a X, by sa v prípade DNEL odvodeného na základe skríningového testu reprodukčnej/vývojovej toxicity spravidla nemalo považovať za vhodné vynechať štúdiu toxicity poškodzujúcej prenatálny vývin alebo dvojgeneračnú štúdiu vývojovej toxicity. Na účely pododseku 3.2 písm. a) bodu ii) bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia v stĺpci 2 oddielu 8.6 príloh IX a X, by sa v prípade DNEL odvodeného na základe štúdie toxicity dávky opakovanej po 28 dňoch spravidla nemalo považovať za vhodné vynechať štúdiu toxicity dávky opakovanej po 90 dňoch.

**▼M4**

- iii) porovnanie odvodenej DNEL alebo PNEC s výsledkami posúdenia expozície preukáže, že expozícia je vždy dostatočne pod odvodenou DNEL alebo PNEC;
  - b) pokiaľ látka nie je vo výrobku prítomná, výrobca alebo dovozca preukáže a zdokumentuje pre všetky možné scenáre, že počas celého životného cyklu látky sa uplatňujú prísne kontrolované podmienky, ako je stanovené v článku 18 ods. 4 písm. a) až f);
  - c) pokiaľ je látka súčasťou výrobku, v ktorom je stabilne ukotvená alebo inak dôsledne uchovávaná pomocou technických prostriedkov a je preukázané a zdokumentované, že všetky nasledujúce podmienky sú splnené:
    - i) látka sa v priebehu svojho životného cyklu neuvofňuje,
    - ii) pravdepodobnosť, že zamestnanci, široká verejnosť alebo životné prostredie budú vystavení látke za bežných alebo predvídateľných podmienok používania, je zanedbateľná, a
    - iii) s látkou sa počas všetkých fáz výroby a spracovania vrátane nakladania s odpadom tejto látky počas týchto fáz zaobchádza podľa podmienok ustanovených v článku 18 ods. 4 písm. a) až f).
- 3.3. Špecifické podmienky používania sa musia oznámiť prostredníctvom dodávateľského reťazca v súlade s článkom 31 alebo 32, podľa konkrétneho prípadu.

▼ **C1***PRÍLOHA XII***VŠEOBECNÉ USTANOVENIA PRE NÁSLEDNÝCH UŽÍVATEĽOV NA  
HODNOTENIE LÁTKOK A PRÍPRAVU SPRÁV O CHEMICKEJ  
BEZPEČNOSTI**

## ÚVOD

Účelom tejto prílohy je stanoviť, ako majú následní užívatelia hodnotiť a dokumentovať, že riziká vyplývajúce z látok, ktoré používajú, sa primerane kontrolujú počas použitia, na ktoré sa nevzťahuje karta bezpečnostných údajov, ktorá im bola dodaná, a že ostatní užívatelia v smere dodávateľského reťazca môžu tieto riziká primerane kontrolovať. Posúdenie sa týka životného cyklu látky od jej prijatia následným užívateľom na vlastné použitie a ním identifikované použitia v smere dodávateľského reťazca. Posúdenie zohľadňuje použitie látky ako takej, látky v ►**M3** zmesi ◀ alebo vo výrobku.

Pri vykonávaní hodnotenia chemickej bezpečnosti a tvorbe správy o chemickej bezpečnosti následný užívateľ berie do úvahy informácie, ktoré dostal od dodávateľa chemickej látky v súlade s článkami 31 a 32 tohto nariadenia. Ak je to možné a vhodné, pri posúdení chemickej bezpečnosti sa zohľadňuje posúdenie vykonané podľa právnych predpisov Spoločenstva (napr. hodnotenia rizík vykonané podľa nariadenia (EHS) č. 793/93) a odrazí sa v správe o chemickej bezpečnosti. Odchýlky od týchto hodnotení sa musia zdôvodniť. Hodnotenia vykonané v rámci iných medzinárodných alebo národných programov sa tiež môžu zohľadniť.

Proces, ktorým následný užívateľ prechádza pri vykonávaní hodnotenia chemickej bezpečnosti a tvorbe správy o chemickej bezpečnosti, zahŕňa tri kroky:

**KROK 1: PRÍPRAVA EXPOZIČNÝCH SCENÁROV**

Následný užívateľ vytvorí expozičné scenáre pre použitia, na ktoré sa nevzťahuje karta bezpečnostných údajov, ktorá mu bola poskytnutá v súlade s oddielom 5 prílohy I.

**KROK 2: V PRÍPADE POTREBY ÚPRAVA POSÚDENIA NEBEZPEČNOSTI  
OD DODÁVATEĽA**

Ak sa následný užívateľ domnieva, že nebezpečnosť a posúdenie PBT oznámené v karte bezpečnostných údajov, ktorá mu bola dodaná, sú primerané, nie je potrebné vykonať ďalšie posúdenie nebezpečnosti alebo posúdenie PBT a vPvB. V tomto prípade použije na charakterizáciu rizika príslušné informácie, ktoré poskytol dodávateľ. To uvedie v správe o chemickej bezpečnosti.

Ak sa následný užívateľ domnieva, že posúdenie oznámené v karte bezpečnostných údajov, ktorá mu bola dodaná, nie sú primerané, potom vykoná príslušné hodnotenia v súlade s oddielmi 1 až 4 prílohy I, ako sú pre neho relevantné.

V prípadoch, keď sa následný užívateľ domnieva, že na vypracovanie svojej správy o chemickej bezpečnosti potrebuje okrem informácií poskytnutých dodávateľom ďalšie informácie, následný užívateľ tieto informácie získa. Ak sa tieto informácie dajú získať jedine testmi na stavovcoch, predloží agentúre návrh stratégie testovania v súlade s článkom 38. Vysvetlí, prečo sa domnieva, že sú potrebné ďalšie informácie. Pri čakaní na výsledky ďalších testov zapíše do svojej správy o chemickej bezpečnosti opatrenia manažmentu rizík, ktoré zaviedol a ktoré sú určené na zvládnutie skúmaných rizík.

**▼ C1**

Po ukončení všetkých doplňujúcich testov následný užívateľ v prípade potreby zreviduje správu o chemickej bezpečnosti a svoju kartu bezpečnostných údajov, ak sa od neho vyžaduje jej vypracovanie.

**KROK 3: CHARAKTERIZÁCIA RIZIKA**

Charakterizácia rizika sa vykoná pre každý nový expozičný scenár, ako je predpísané v oddiele 6 prílohy I. Charakterizácia rizika sa uvedie v príslušnej časti správy o chemickej bezpečnosti a jej zhrnutie sa uvedie v príslušnej časti karty bezpečnostných údajov pod príslušnou položkou.

Pri tvorbe expozičného scenára bude potrebné vytvoriť počiatočné predpoklady o prevádzkových podmienkach a opatreniach manažmentu rizika. Ak tieto počiatočné predpoklady vedú k charakterizácii rizika, ktorá naznačuje neprimeranú ochranu zdravia ľudí ľudí a životného prostredia, potom je potrebné zopakovať postup so zmenou jedného alebo viacerých faktorov, pokiaľ sa nepreukáže primeraná kontrola. To si môže vyžadovať generovanie dodatočných informácií o nebezpečnosti alebo expozícii alebo primerané zmeny procesu, prevádzkových podmienok alebo opatrení manažmentu rizika. Opakovania môžu preto na jednej strane brať do úvahy tvorbu a revíziu (počiatočného) expozičného scenára, vrátane prípravy a zavedenia opatrení manažmentu rizik a na strane druhej generovanie ďalších informácií na vyhotovenie konečného expozičného scenára. Cieľom generovania ďalších informácií je stanovenie presnejšej charakterizácie rizika na základe podrobnejšieho posúdenia nebezpečnosti a/alebo posúdenia expozície.

Následný užívateľ vypracuje správu o chemickej bezpečnosti, v ktorej podrobne uvedie hodnotenie chemickej bezpečnosti pomocou časti B oddielov 9 a 10 formulára uvedeného v oddiele 7 prílohy I, prípadne iných oddielov tohto formulára.

Časť A správy o chemickej bezpečnosti obsahuje vyhlásenie, že následný užívateľ vykonáva opatrenia manažmentu rizik uvedené v relevantných expozičných scenároch na svoje vlastné použitia a že opatrenia manažmentu rizik opísané v expozičných scenároch na identifikované použitia sa oznamujú v smere dodávateľského reťazca.

▼ **M11***PRÍLOHA XIII***KRITÉRIÁ IDENTIFIKÁCIE PERZISTENTNÝCH, BIOAKUMULATÍVNYCH A TOXICKÝCH LÁTKO A VEĽMI PERZISTENTNÝCH A VEĽMI BIOAKUMULATÍVNYCH LÁTKO**

V tejto prílohe sa ustanovujú kritériá na určenie perzistentných, bioakumulatívnych a toxických látok (látok PBT) a veľmi perzistentných a veľmi bioakumulatívnych látok (látok vPvB), ako aj informácie, ktoré sa musia zväžiť na účely posúdenia P, B a T vlastností látok.

Látky PBT a látky vPvB sa identifikujú na základe určenia závažnosti dôkazov a pomocou odborného posudku tak, že sa porovnávajú všetky relevantné a dostupné informácie uvedené v oddiele 3.2 s kritériami uvedenými v oddiele 1. Toto sa uplatňuje najmä v prípadoch, keď sa kritériá uvedené v oddiele 1 nedajú uplatniť priamo na dostupné informácie.

Stanovenie závažnosti dôkazov znamená, že všetky dostupné informácie dôležité pre identifikáciu látky PBT alebo látky vPvB sa posudzujú spoločne, ako napríklad výsledky monitorovania a modelových testov, vhodných *in vitro* testov, relevantné údaje z testov na zvieratách, informácie získané uplatňovaním prístupu podľa kategórií (zoskupovanie, krížové porovnávanie), výsledky (Q)SAR modelov a skúsenosti u ľudí, akými sú údaje o účinkoch pri práci alebo údaje z databáz o nehodách, epidemiologické a klinické štúdie, ako aj dobre zdokumentované prípadové štúdie a pozorovania. Kvalite a konzistentnosti údajov sa pripisuje primeraná dôležitosť. Dostupné výsledky bez ohľadu na jednotlivé závery sa zhromaždia a závažnosť dôkazov sa stanoví súhrnne.

Informácie využité na účel posúdenia vlastností PBT/vPvB vychádzajú z údajov získaných za relevantných podmienok.

Pri identifikácii sa zohľadňujú aj PBT/vPvB vlastnosti relevantných zložiek látky a relevantných produktov transformácie alebo rozkladu.

Táto príloha sa vzťahuje na všetky organické látky vrátane organokovov.

**1. KRITÉRIÁ NA URČOVANIE LÁTKO PBT A vPvB****1.1. Látky PBT**

Látka, ktorá spĺňa kritérium perzistencie, bioakumulácie a toxicity uvedené v bodoch 1.1.1, 1.1.2 a 1.1.3, sa považuje za látku PBT.

**1.1.1. Perzistencia**

Látka spĺňa kritérium perzistencie (P), ak platí ktorákoľvek z týchto podmienok:

- a) polčas rozpadu v morskej vode presahuje 60 dní;
- b) polčas rozpadu v sladkej vode alebo vode v ústí rieky presahuje 40 dní;
- c) polčas rozpadu v morskom sedimente presahuje 180 dní;
- d) polčas rozpadu v sladkovodnom sedimente alebo v sedimente z ústia rieky presahuje 120 dní;
- e) polčas rozpadu v pôde presahuje 120 dní.



**▼ M11**

## 1.1.2. Bioakumulácia

Látka spĺňa kritérium bioakumulácie (B), ak faktor biokoncentrácie vo vodných druhoch je vyšší ako 2 000.

## 1.1.3. Toxicita

Látka spĺňa kritérium toxicity (T), ak platí ktorákoľvek z týchto podmienok:

- a) dlhodobá koncentrácia bez pozorovaného účinku (NOEC) alebo EC10 pre morské alebo sladkovodné organizmy je nižšia ako 0,01 mg/l;
- b) látka spĺňa kritériá na to, aby bola klasifikovaná ako karcinogén (kategória 1A alebo 1B), s mutagénnym účinkom na zárodočné bunky (kategória 1A alebo 1B) alebo toxická na reprodukciu (kategória 1A, 1B alebo 2) podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008;
- c) existuje iný dôkaz o chronickej toxicite, ktorý sa zistil na základe toho, že látka spĺňa kritériá na klasifikáciu toxické pre konkrétne cieľové orgány po opakovanom vystavení jej vplyvu (STOT RE kategória 1 alebo 2) podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

## 1.2. Látky vPvB

Látka, ktorá spĺňa kritérium perzistencie a bioakumulácie uvedené v bodoch 1.2.1 a 1.2.2, sa považuje za látku vPvB.

## 1.2.1. Perzistencia

Látka spĺňa kritérium „veľmi perzistentná“ (vP), ak platí ktorákoľvek z týchto podmienok:

- a) polčas rozpadu v morskej vode, sladkej vode alebo vode v ústí rieky presahuje 60 dní;
- b) polčas rozpadu v morskom sedimente, sladkovodnom sedimente alebo v sedimente z ústia rieky presahuje 180 dní;
- c) polčas rozpadu v pôde presahuje 180 dní.

## 1.2.2. Bioakumulácia

Látka spĺňa kritérium „veľmi bioakumulatívna“ (vB), ak faktor biokoncentrácie vo vodných druhoch je vyšší ako 5 000.

## 2. SKRÍNING A POSÚDENIE VLASTNOSTÍ P, vP, B, vB a T

## 2.1 Registrácia

Registrujúci na účely identifikácie látok PBT a vPvB v registračnom spise posúdi informácie opísané v prílohe I a oddiele 3 tejto prílohy.

Ak technická dokumentácia obsahuje pre jeden alebo viac sledovaných parametrov iba informácie, aké sa požadujú podľa príloh VII a VIII, registrujúci zväzi informácie súvisiace so skríningom vlastností P, B alebo T v súlade oddielom 3.1 tejto prílohy. Ak z výsledkov skrínigových testov alebo analýzy iných informácií vyplýva, že látky môžu mať vlastnosti PBT alebo vPvB, registrujúci poskytne relevantné dodatočné informácie ustanovené v oddiele 3.2 tejto prílohy. V prípade, ak by si poskytnutie relevantných dodatočných informácií vyžadovalo informácie uvedené v prílohách IX alebo X, registrujúci predloží návrh na test. Ak podmienky spracovania a použitia látky spĺňajú podmienky určené v oddiele 3.2 písm. b) alebo c) prílohy XI dodatočné informácie netreba uviesť a daná látka sa následne v registračnom spise posudzuje tak, akoby to bola PBT alebo vPvB. Ak z výsledkov skrínigov alebo na základe iných informácií nevyplývajú žiadne vlastnosti P alebo B, netreba poskytnúť žiadne dodatočné informácie na posúdenie vlastností PBT/vPvB.

**▼ M11**

## 2.2. Autorizácia

Pri spisoch na účely identifikácie látok uvedených v článku 57 písm. d) a článku 57 písm. e) sa posudzujú relevantné informácie z registračných spisov a iné dostupné informácie, ako je uvedené v oddiele 3.

## 3. INFORMÁCIE RELEVANTNÉ PRE SKRÍNING A POSÚDENIE VLASTNOSTÍ P, vP, B, vB a T

## 3.1 Skríning

Informácie uvedené v ďalších bodoch sa posudzujú na účely skríningu vlastností P, vP, B, vB a T v prípadoch uvedených v druhom odseku oddielu 2.1 a môžu sa zväžiť na skríning vlastností P, vP, B, vB a T v prípadoch uvedených v oddiele 2.2:

## 3.1.1. Prejavy vlastností P alebo vP:

- a) výsledky skúšok ľahkej biodegradácie v súlade s oddielom 9.2.1.1 prílohy VII;
- b) výsledky z iných skríningových testov (napr. test úplného biologického odbúravania, test vlastnej biologickej neodbúrateľnosti);
- c) výsledky získané z biodegradácie modelov (Q)SAR v súlade s oddielom 1.3 prílohy XI;
- d) iné informácie za predpokladu, že sa dá zodpovedne preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť.

## 3.1.2. Prejavy vlastností B a v B:

- a) experimentálne zistený rozdeľovací koeficient oktanol/voda v súlade s oddielom 7.8 prílohy VII alebo odhadnutý pomocou modelov (Q)SAR v súlade s oddielom 1.3 prílohy XI;
- b) iné informácie za predpokladu, že sa dá zodpovedne preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť.

## 3.1.3. Prejavy vlastností T:

- a) krátkodobá toxicita pre vodné prostredie v súlade s oddielom 9.1 prílohy VII a oddielom 9.1.3 prílohy VIII;
- b) iné informácie za predpokladu, že sa dá zodpovedne preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť.

## 3.2. Informácie o posúdení vlastností

Na účely posúdenia vlastností P, vP, B, vB a T na základe určenia závažnosti dôkazov sa zvažujú tieto informácie:

## 3.2.1. Prejavy vlastností P alebo vP:

- a) výsledky simulačných testov rozpadu v povrchovej vode;
- b) výsledky simulačných testov rozpadu v pôde;
- c) výsledky simulačných testov rozpadu v sedimente;
- d) iné informácie, napríklad informácie zo štúdií vykonaných v teréne alebo monitorovacích štúdií, za predpokladu, že sa dá zodpovedne preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť.

**▼ M11**

## 3.2.2. Posúdenie vlastností P alebo vP:

- a) výsledky štúdií o biokoncentracii alebo bioakumulácii vo vodných druhoch;
- b) iné informácie o možnej bioakumulácii za predpokladu, že sa dá preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť, napríklad:
  - výsledky štúdií o bioakumulácii v suchozemských druhoch,
  - údaje z vedeckých analýz ľudských telesných tekutín alebo tkanív, ako je krv, mlieko, tuk,
  - zisťovanie zvýšenej hladiny v živých organizmoch, predovšetkým v ohrozených druhoch alebo zraniteľných populáciách v porovnaní s hladinami v ich okolitom prostredí,
  - výsledky štúdií o chronickej toxicite pre živočíchy,
  - posúdenie toxikokinetických prejavov látky;
- c) informácie o schopnosti látky biomagnifikácie v potravinovom reťazci, podľa možnosti vyjadrené faktormi biomagnifikácie alebo faktormi trofickej magnifikácie.

## 3.2.3. Posúdenie vlastností T:

- a) výsledky z dlhodobého testovania toxicity na bezstavovcoch podľa oddielu 9.1.5 prílohy IX;
- b) výsledky z dlhodobého testovania toxicity na rybách podľa oddielu 9.1.6 prílohy IX;
- c) výsledky štúdií inhibície rastu vodných rastlín podľa oddielu 9.1.2 prílohy VII;
- d) látky, ktoré spĺňajú kritériá na zatriedenie ako karcinogénne do kategórie 1A alebo 1B (označené rizikovými vetami H350 a H350i), s mutagénym účinkom na zárodočné bunky do kategórie 1A alebo 1B (označené rizikovou vetou H340), toxické na reprodukciu do kategórie 1A, 1B a/alebo 2 (označené rizikovými vetami H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d alebo H361fd), toxické pre konkrétne cieľové orgány po opakovanej dávke do kategórie 1 alebo 2 (označené rizikovou vetou H372 alebo H373), podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008;
- e) výsledky z dlhodobého testovania toxicity na vtákoch podľa oddielu 9.6.1 prílohy X;
- f) iné informácie za predpokladu, že sa dá zodpovedne preukázať ich primeranosť a spoľahlivosť.

▼ C1

## PRÍLOHA XIV

## ZOZNAM LÁTOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ

▼ M8  
▼ C5

Položka č.	Látka	Vnútrošná vlastnosť, resp. vlastnosti uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti (1)	Dátum zákazu (2)		
1.	1-terc-butyl-3,5-dimetyl-2,4,6-trinitrobenzén <b>(pižmový xylén)</b>  č. ES: 201-329-4 č. CAS: 81-15-2	vPvB	21. februára 2013	21. augusta 2014	—	—
2.	4,4'-metyldianilín <b>(MDA)</b>  č. ES: 202-974-4 č. CAS: 101-77-9	karcinogénna  (kategória 1B)	21. februára 2013	21. augusta 2014	—	—
3.	Hexabromcyclohexán <b>(HBCDD)</b>  č. ES: 221-695-9, 247-148-4,  č. CAS: 3194-55-6 25637-99-4 $\alpha$ -hexabromcyclohexán  č. CAS: 134237-50-6, $\beta$ -hexabromcyclohexán  č. CAS: 134237-51-7, $\gamma$ -hexabromcyclohexán  č. CAS: 134237-52-8	PBT	21. februára 2014	21. augusta 2015	—	—
4.	bis(2-etylhexyl)-ftalát <b>(DEHP)</b>  č. ES: 204-211-0 č. CAS: 117-81-7	poškodzujúca reprodukciu  (kategória 1B)	21. augusta 2013	21. februára 2015	použitia vo vnútorných obaloch liekov v zmysle nariadenia (ES) č. 726/2004, smernice 2001/82/ES a/alebo smernice 2001/83/ES	

▼ **C5**

Položka č.	Látka	Vnútna vlastnosť, resp. vlastnosti uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti <sup>(1)</sup>	Dátum zákazu <sup>(2)</sup>		
5.	benzyl-butyl-ftalát <b>(BBP)</b> č. ES: 201-622-7 č. CAS: 85-68-7	poškodzujúca reprodukciu (kategória 1B)	21. augusta 2013	21. februára 2015	použitia vo vnútorných obaloch liekov v zmysle nariadenia (ES) č. 726/2004, smernice 2001/82/ES a/alebo smernice 2001/83/ES	
6.	dibutyl-ftalát <b>(DBP)</b> č. ES: 201-557-4 č. CAS: 84-74-2	poškodzujúca reprodukciu (kategória 1B)	21. augusta 2013	21. februára 2015	použitia vo vnútorných obaloch liekov v zmysle nariadenia (ES) č. 726/2004, smernice 2001/82/ES a/alebo smernice 2001/83/ES	
<b>▼ M15</b>						
7.	diizobutyl-ftalát (DIBP) č. ES: 201-553-2 č. CAS: 84-69-5	poškodzujúca reprodukciu (kategória 1B)	21. august 2013	21. február 2015	—	—
8.	oxid arzenitý č. ES: 215-481-4 č. CAS: 1327-53-3	karcinogénna (kategória 1A)	21. november 2013	21. máj 2015	—	—
9.	oxid arzeničný č. ES: 215-116-9 č. CAS: 1303-28-2	karcinogénna (kategória 1A)	21. november 2013	21. máj 2015	—	—
10.	chróman olovnatý č. ES: 231-846-0 č. CAS: 7758-97-6	karcinogénna (kategória 1B) poškodzujúca reprodukciu (kategória 1A)	21. november 2013	21. máj 2015	—	—
11.	sulfochróman olovnatý žltý (C. I. Pigment Yellow 34) č. ES: 215-693-7 č. CAS: 1344-37-2	karcinogénna (kategória 1B) poškodzujúca reprodukciu (kategória 1A)	21. november 2013	21. máj 2015	—	—

▼ **M15**

Položka č.	Látka	Vnútorná vlastnosť, resp. vlastností uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti (1)	Dátum zákazu (2)		
12.	chróman molybdénan síran olovnatý červený (C. I. Pigment Red 104) č. ES: 235-759-9 č. CAS: 12656-85-8	karcinogénna (kategória 1B) poškodzujúca reprodukciu (kategória 1A)	21. november 2013	21. máj 2015		
13.	tris(2-chlóretyl)fosfát (TCEP) č. ES: 204-118-5 č. CAS: 115-96-8	poškodzujúca reprodukciu (kategória 1B)	21. február 2014	21. august 2015		
14.	2,4-dinitrotoluén (2,4-DNT) č. ES: 204-450-0 č. CAS: 121-14-2	karcinogénna (kategória 1B)	21. február 2014	21. august 2015		

▼ **M21**

15.	trichlóretylén č. ES: 201-167-4 č. CAS: 79-01-6	karcinogénna (kategória 1B)	21. októbra 2014	21. apríla 2016	—	—
16.	oxid chrómový č. ES: 215-607-8 č. CAS: 1333-82-0	karcinogénna (kategória 1A) mutagénna (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017	—	—
17.	kyseliny odvodené od oxidu chrómového a ich oligoméry skupina obsahujúca: kyselinu chrómovú č. ES: 231-801-5 č. CAS: 7738-94-5 kyselinu dichrómovú č. ES: 236-881-5 č. CAS: 13530-68-2 oligoméry kyseliny chrómovej a kyseliny dichrómovej č. ES: ešte nepridelené č. CAS: ešte nepridelené	karcinogénna (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017	—	—

▼ **M21**

Položka č.	Látka	Vnútorná vlastnosť, resp. vlastnosti uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti (1)	Dátum zákazu (2)		
18.	dichróman sodný č. ES: 234-190-3 č. CAS: 7789-12-0 10588-01-9	karcinogénna (kategória 1B) mutagénna (kategória 1B) reprodukčne toxická (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017	—	—
19.	dichróman draselný č. ES: 231-906-6 č. CAS: 7778-50-9	karcinogénna (kategória 1B) mutagénna (kategória 1B) reprodukčne toxická (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017	—	—
20.	dichróman amónny č. ES: 232-143-1 č. CAS: 7789-09-5	karcinogénna (kategória 1B) mutagénna (kategória 1B) reprodukčne toxická (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017		
21.	chróman draselný č. ES: 232-140-5 č. CAS: 7789-00-6	karcinogénna (kategória 1B) mutagénna (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017		

▼ M21

Položka č.	Látka	Vnútna vlastnosť, resp. vlastnosti uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti (1)	Dátum zákazu (2)		
22.	chróman sodný č. ES: 231-889-5 č. CAS: 7775-11-3	karcinogénna (kategória 1B) mutagénna (kategória 1B) reprodukčne toxická (kategória 1B)	21. marca 2016	21. septembra 2017		

▼ M27

23.	formaldehyd, oligomerný reakčný produkt s anilínom (technický MDA) č. ES: 500-036-1 č. CAS: 25214-70-4	karcinogénna (kategória 1B)	22. februára 2016	22. augusta 2017	—	—
24.	kyselina arzeničná č. ES: 231-901-9 č. CAS: 7778-39-4	karcinogénna (kategória 1A)	22. februára 2016	22. augusta 2017	—	—
25.	bis(2-metoxetyl)éter (diglym) č. ES: 203-924-4 č. CAS: 111-96-6	poškodujúca reprodukciu (kategória 1B)	22. februára 2016	22. augusta 2017	—	—
26.	1,2-dichlóretán (EDC) č. ES: 203-458-1 č. CAS: 107-06-2	karcinogénna (kategória 1B)	22. mája 2016	22. novembra 2017	—	—
27.	2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín (MOCA) č. ES: 202-918-9 č. CAS: 101-14-4	karcinogénna (kategória 1B)	22. mája 2016	22. novembra 2017	—	—
28.	chróman chromitý č. ES: 246-356-2 č. CAS: 24613-89-6	karcinogénna (kategória 1B)	22. júla 2017	22. januára 2019	—	—



▼ **M27**

Položka č.	Látka	Vnútorná vlastnosť, resp. vlastnosti uvedené v článku 57	Prechodné opatrenia		Vyňaté (kategórie) použitia	Lehoty na preskúmanie
			Posledný možný termín podania žiadosti <sup>(1)</sup>	Dátum zákazu <sup>(2)</sup>		
29.	chróman strontnatý č. ES: 232-142-6 č. CAS: 7789-06-2	karcinogénna (kategória 1B)	22. júla 2017	22. januára 2019	—	—
30.	hydroxo-oktaoxidichrómano-dizinočnatan draselný č. ES: 234-329-8 č. CAS: 11103-86-9	karcinogénna (kategória 1A)	22. júla 2017	22. januára 2019	—	—
31.	oktahydroxid-chróman pentazinočnatý č. ES: 256-418-0 č. CAS: 49663-84-5	karcinogénna (kategória 1A)	22. júla 2017	22. januára 2019	—	—

▼ **C5**

<sup>(1)</sup> Dátum, na ktorý odkazuje článok 58 ods. 1 písm. c) bod ii) nariadenia (ES) č. 1907/2006.

<sup>(2)</sup> Dátum, na ktorý odkazuje článok 58 ods. 1 písm. c) bod i) nariadenia (ES) č. 1907/2006.

▼ C1

## PRÍLOHA XV

## DOKUMENTÁCIE

## I. ÚVOD A VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

Táto príloha ustanovuje všeobecné zásady prípravy dokumentácie na navrhovanie a zdôvodňovanie:

▼ M3

— určenia CMR, PBT, vPvB alebo látky vzbudzujúcej rovnaké obavy v súlade s článkom 59,

▼ C1

— obmedzenia výroby, uvedenia na trh alebo používania látky v Spoločenstve.

Na metodiku a formát každej dokumentácie podľa tejto prílohy sa použijú príslušné časti prílohy I.

Pre všetky dokumentácie možno zvážiť akékoľvek príslušné informácie z registračnej dokumentácie a použiť ďalšie dostupné informácie. Za informácie o nebezpečenstve, ktoré sa predtým nepredložili agentúre, sa do dokumentácie zahrnie podrobný súhrn štúdie.

## II. OBSAH DOKUMENTÁCIÍ

▼ M3▼ C12. **Dokumentácia pre identifikáciu látky ako CMR, PBT, vPvB alebo látky vzbudzujúcej rovnaké obavy podľa článku 59***Návrh*

Návrh zahŕňa identifikáciu dotknutej látky a vyjadrenie, či sa pre ňu navrhuje identifikácia ako CMR podľa článku 57 písm. a), b) alebo c), ako PBT podľa článku 57 písm. d), ako vPvB podľa článku 57 písm. e) alebo ako látky vzbudzujúcej rovnaké obavy podľa článku 57 písm. f).

*Odôvodnenie*

Podľa príslušných častí oddielu 1 až 4 prílohy I sa vyhotoví porovnanie dostupných informácií s kritériami prílohy XIII pre PBT podľa článku 57 písm. d), pre vPvB podľa článku 57 písm. e) alebo posúdenie nebezpečenstiev a porovnanie s článkom 57 písm. f). Toto sa zdokumentuje vo formáte stanovenom v časti B správy o chemickej bezpečnosti v prílohe I.

*Informácie o expozícii, alternatívnych látkach a rizikách*

Poskytnú sa dostupné informácie o použití a expozícii a informácie o alternatívnych látkach a technikách.

3. **Dokumentácie pre návrh na obmedzenie***Návrh*

Návrh zahŕňa identifikáciu látky a obmedzenia navrhované pre výrobu, uvedenia na trh a použitia a zhrnutie odôvodnenia.

**▼ C1***Informácie o nebezpečenstve a rizikách*

Riziká, ktoré má obmedzenie riešiť, sa opíšu na základe posúdenia nebezpečnosti a rizík podľa príslušných častí prílohy I a zdokumentujú sa vo formáte stanovenom v časti B uvedenej prílohy pre správu o chemickej bezpečnosti.

Poskytnú sa dôkazy, že vykonávané opatrenia manažmentu rizík (vrátane opatrení určených v registráciách podľa článkov 10 až 14) nie sú postačujúce.

*Informácie o alternatívach*

Poskytnú sa dostupné informácie o alternatívnych látkach a technikách vrátane:

- informácií o rizikách pre zdravie ľudí a životné prostredie týkajúcich sa výroby alebo použitia alternatívnych látok,
- dostupnosti vrátane časového horizontu,
- technickej a ekonomickej uskutočniteľnosti.

*Zdôvodnenie obmedzenia na úrovni Spoločenstva*

Poskytnú sa zdôvodnenie na to, že:

- sa vyžaduje konanie na úrovni celého Spoločenstva,
- obmedzenie je najvhodnejším opatrením na úrovni celého Spoločenstva, ktoré sa posúdi použitím týchto kritérií:
  - i) účinnosť: obmedzenie sa musí zamerať na účinky alebo expozície, ktoré spôsobujú zistené riziká a ktoré sú v rozumnom časovom období schopné znížiť tieto riziká na prijateľnú úroveň, ktorá je primeraná riziku;
  - ii) uskutočniteľnosť: obmedzenie musí byť vykonateľné, vynúiteľné a spravovateľné;
  - iii) sledovateľnosť: musí byť možné monitorovať výsledok implementácie/zavedenia navrhovaného obmedzenia.

*Sociálno-ekonomické posúdenie*

Sociálno-ekonomické vplyvy navrhovaného obmedzenia možno analyzovať odkazom na prílohu XVI. Na tento účel možno čisté prínosy navrhovaného obmedzenia pre zdravie ľudí a životné prostredie porovnať s jeho čistými nákladmi pre výrobcov, dovozcov, následných užívateľov, distribútorov, spotrebiteľov a spoločnosti ako celku.

*Informácie o poradách so zainteresovanými stranami*

Do dokumentácie sa zahrnú informácie o akýchkoľvek poradách so zainteresovanými stranami a spôsob, akým boli ich názory zohľadnené.



PRÍLOHA XVI

**SOCIÁLNO-EKONOMICKÁ ANALÝZA**

Táto príloha uvádza informácie, ktoré môžu použiť predkladatelia sociálno-ekonomickej analýzy (SEA) so žiadosťou o autorizáciu, ako sa uvádza v článku 62 ods. 5 písm. a), alebo v spojitosti s navrhovaným obmedzením, ako sa uvádza v článku 69 ods. 6 písm. b).

Agentúra pripraví usmernenia týkajúce sa vypracovania analýzy SEA. Analýzy SEA alebo príspevky k nim sa predkladajú na formulári určenom agentúrou v súlade s článkom 111.

Úroveň podrobností a rozsah analýz SEA alebo príspevkov k nim je však v zodpovednosti žiadateľa o autorizáciu alebo v prípade návrhu obmedzenia v zodpovednosti zainteresovanej strany. Poskytnuté informácie môžu riešiť sociálno-hospodárske vplyvy na akejkoľvek úrovni.

Analýza SEA môže obsahovať tieto prvky:

- vplyv udelenej alebo zamietnutej autorizácie na žiadateľov alebo v prípade navrhovaného obmedzenia vplyv na priemysel (napr. na výrobcov a dovozcov); vplyv na všetkých ďalších účastníkov dodávateľského reťazca, následných užívateľov a pridružené podniky z hľadiska komerčných dôsledkov, ako napríklad vplyvy na investície, výskum a vývoj, inovácie, jednorazové a prevádzkové náklady (napr. dodržiavanie, prechodné opatrenia, zmeny existujúcich procesov, systémy podávania správ a monitorovania, zavádzanie nových technológií atď.) pri zohľadnení všeobecných trhových a technologických trendov,
- vplyvy udelenej alebo zamietnutej autorizácie alebo navrhovaného obmedzenia na spotrebiteľov; napríklad ceny výrobkov, zmeny zloženia, kvality alebo výkonu výrobkov, dostupnosť výrobkov, výber spotrebiteľa, ako aj účinky na zdravie ľudí a životné prostredie v rozsahu, v akom ovplyvňujú spotrebiteľov,
- sociálne dôsledky udelenej alebo zamietnutej autorizácie alebo navrhovaného obmedzenia; napríklad na istotu udržania si práce a zamestnanosť,
- dostupnosť, vhodnosť a technická realizovateľnosť alternatívnych látok a/alebo technológií a ich hospodárske dôsledky, informácie o rýchlosti a potenciáli technologickej zmeny v dotknutých odvetviach; v prípade žiadosti o autorizáciu sociálne a/alebo hospodárske vplyvy používania akýchkoľvek dostupných alternatív,
- širšie dôsledky na obchod, hospodársku súťaž a hospodársky rozvoj (najmä na MSP a vo vzťahu k tretím krajinám) udelenia alebo zamietnutia autorizácie alebo navrhovaného obmedzenia. To môže zahŕňať hodnotenie miestneho, regionálneho, národného alebo medzinárodného hľadiska,
- v prípade navrhovaného obmedzenia návrhy na ďalšie regulačné i neregulačné opatrenia zákona, ktoré by mohli splniť cieľ navrhovaného obmedzenia (so zohľadnením existujúcich právnych predpisov). To by malo zahŕňať posúdenie efektívnosti a nákladov spojených s alternatívnymi opatreniami manažmentu rizík,
- v prípade navrhovaného obmedzenia alebo odmietnutej autorizácie prínosy pre zdravie ľudí a životné prostredie, ako aj spoločenské a hospodárske prínosy navrhovaného obmedzenia; napríklad zdravie pracovníkov, environmentálne pôsobenie a rozloženie týchto prínosov, napríklad geograficky alebo pre jednotlivé skupiny obyvateľstva,
- analýza SEA môže riešiť aj akúkoľvek inú problematiku, ktorú žiadatelia alebo zainteresované strany považujú za dôležitú.

▼ **C1**

## PRÍLOHA XVII

▼ **M5****OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, ZMESÍ A VÝROBKOV**

V prípade látok, ktoré boli do tejto prílohy zapísané na základe obmedzení prijatých v rámci smernice 76/769/EHS (položky 1 až 58), sa obmedzenia nevzťahujú na uskladnenie, uchovávanie, zaobchádzanie, plnenie do nádob alebo prenos týchto látok z jednej nádoby do druhej na účely vývozu, ak je ich výroba zakázaná.

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
1. Polychlórované terfenyly (PCT)	Nesmú sa uviesť na trh ani použiť:  — ako látky,  — v zmesiach vrátane odpadových olejov, alebo v zariadeniach, v koncentráciách vyšších ako 50 mg/kg (0,005 % hmotnosti).
2. Chlóretén (vinylchlorid)  CAS č. 75-01-4  ES č. 200-831-0	Nesmie sa použiť ako pohonná látka (propelant) aerosólov na žiadny účel.  Aerosólové rozprašovače obsahujúce túto látku ako propelant sa nesmú uviesť na trh.

▼ **M6**

<p>► <b>M3</b> 3. Kvapalné látky alebo zmesi, ► <b>M3</b> — alebo spĺňajúce kritériá ktorejkoľvek z týchto tried alebo kategórií nebezpečnosti stanovených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008:</p> <p>a) triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategórie 1 a 2, 2.14 kategórie 1 a 2, 2.15 typy A až F;</p> <p>b) triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nepriaznivé účinky na pohlavné funkcie a plodnosť alebo vývoj, 3.8 účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10;</p> <p>c) trieda nebezpečnosti 4.1;</p> <p>d) trieda nebezpečnosti 5.1. ◀</p>	<p>1. Nesmú byť použité:</p> <p>— v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielných fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,</p> <p>— v trikových a žartovných predmetoch,</p> <p>— v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.</p> <p>2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>3. Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:</p> <p>— môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lami určených pre širokú verejnosť a</p> <p>— hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené R65 alebo H304.</p> <p>4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).</p>
--	---

▼ **M6**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:</p> <p>a) na lampových olejoch označených vetou R65 alebo H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajúte mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 aj takto: „Prehltutie i malého množstva lampového oleja alebo oliznutie knôtu lampy môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;</p> <p>b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou R65 alebo H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltutie i malého množstva podpaľovača grilu môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;</p> <p>c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou R65 alebo H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.</p> <p>6. Komisia požiadala najneskôr do 1. júna 2014 Európsku chemickú agentúru, aby pripravila dokumentáciu v súlade s článkom 69 tohto nariadenia, aby bolo možné v odôvodnených prípadoch zakázať tekuté podpaľovače grilov a oleje do dekoratívnych lúčok označené vetou R65 alebo H304, ktoré sú určené širokej verejnosti.</p> <p>7. Fyzické alebo právnické osoby, ktoré po prvýkrát uvádzajú na trh lampové oleje a tekuté podpaľovače grilov označené vetou R65 alebo H304, poskytnú príslušnému orgánu v dotknutom členskom štáte od 1. decembra 2011, a potom každoročne, údaje o alternatívach k lampovým olejom a tekutým podpaľovačom grilov označeným vetou R65 alebo H304. Členské štáty sprístupnia tieto údaje Komisii.</p>
<p>4. Tris(2, 3-dibrómpropyl) fosfát</p> <p>CAS č. 126-72-7</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v textilných výrobkoch, ako sú napríklad odevy, spodné oblečenie a bielizeň určené na priamy kontakt s pokožkou.</p> <p>2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p>

▼ **M5**

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>5. Benzén</p> <p>CAS č. 71-43-2</p> <p>ES č. 200-753-7</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v hračkách alebo súčiastiach hračiek, ak koncentrácia benzénu vo voľnom stave prekračuje 5 mg/kg (alebo 0,0005 %) hmotnosti hračky alebo súčasti hračky.</p> <p>2. Hračky a súčasti hračiek, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>3. Nesmie sa uviesť na trh ani použiť:</p> <p>— ako látka,</p> <p>— ako zložka iných látok alebo v zmesiach, v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti.</p> <p>4. Avšak odsek 3 sa nevzťahuje na:</p> <p>a) motorové palivá, na ktoré sa vzťahuje smernica 98/70/EHS;</p> <p>b) látky a zmesi určené na použitie v priemyselných procesoch, v ktorých nedochádza k emisii benzénu v množstvách prekračujúcich hodnoty stanovené v platných právnych predpisoch;</p> <p>► <b>M32</b> c) zemný plyn uvádzaný na trh na použitie spotrebiteľmi, ak koncentrácia benzénu zostáva nižšia ako 0,1 objem. % (objem/objem). ◀</p>
<p>6. Azbestové vlákna</p> <p>a) Krokydolit</p> <p>CAS č. 12001-28-4</p> <p>b) Amozit</p> <p>CAS č. 12172-73-5</p> <p>c) Antofylit</p> <p>CAS č. 77536-67-5</p> <p>d) Aktinolit</p> <p>CAS č. 77536-66-4</p> <p>e) Tremolit</p> <p>CAS č. 77536-68-6</p> <p>f) Chryzotil</p> <p>CAS č. 12001-29-5</p> <p>CAS č. 132207-32-0</p>	<p>► <b>M20</b> 1. Výroba týchto vlákien a výrobkov a zmesí obsahujúcich tieto vlákna zámerne do nich pridané, ich uvádzanie na trh a používanie sa zakazujú. ◀</p> <p>Členské štáty však môžu udeliť výnimku v súvislosti s uvedením na trh a používaním diafragiem obsahujúcich chryzotil [písmeno f)] v existujúcich zariadeniach na elektrolýzu, až kým sa neskončí ich životnosť alebo kým nebudú dostupné vhodné náhrady bez azbestu, podľa toho, čo nastane skôr.</p> <p>Členské štáty využívajúce túto výnimku musia do 1. júna 2011 predložiť Komisii správu o dostupnosti bezazbestových náhrad v prevádzkach s elektrolýzou a o krokoch, ktoré sa podnikli v snahe vyvinúť takéto alternatívy, o ochrane zdravia pracovníkov v takýchto prevádzkach, o zdroji a množstvách chryzotilu, zdroji a množstvách diafragiem obsahujúcich chryzotil a o predpokladanom konečnom termíne pre takúto výnimku. Komisia uvedené informácie zverejní.</p> <p>Po doručení uvedených správ Komisia požiada agentúru o vypracovanie dokumentácie, v súlade s článkom 69, s cieľom zakázať uvádzanie na trh a používanie diafragiem obsahujúcich chryzotil.</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>2. Používanie výrobkov obsahujúcich azbestové vlákna uvedené v odseku 1, ktoré už boli nainštalované a/alebo v prevádzke pred 1. januárom 2005, je povolené aj naďalej, až kým nebudú zneškodnené, príp. sa neskončí ich životnosť. Členské štáty však môžu z dôvodov ochrany zdravia ľudí zakázať, obmedziť alebo určiť osobitné podmienky používania týchto výrobkov aj pred tým, než budú zneškodnené alebo sa skončí ich životnosť.</p> <p>Členské štáty môžu, za osobitných podmienok zaručujúcich vysoký stupeň ochrany ľudského zdravia, umožniť uviesť na trh výrobky, v ich celistvosti, obsahujúce azbestové vlákna uvedené v odseku 1, ktoré už boli nainštalované a/alebo v prevádzke pred 1. januárom 2005. Členské štáty takéto vnútroštátne opatrenia oznámia Komisii do 1. júna 2011. Komisia uvedené informácie zverejní.</p> <p>3. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí, sa uvádzanie na trh alebo používanie výrobkov obsahujúcich tieto vlákna tak, ako to povoľujú predchádzajúce výnimky, povoľuje iba vtedy, ak dodávatelia pred uvedením daných výrobkov na trh zabezpečia, aby boli označené etiketou v súlade s ustanoveniami dodatku 7 k tejto prílohe.</p>
<p>7. Tri(aziridín-1-yl)fosfánoxid</p> <p>CAS č. 545-55-1</p> <p>ES č. 208-892-5</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v textilných výrobkoch, ako sú napríklad odevy, spodné oblečenie a bielizeň určené na priamy kontakt s pokožkou.</p> <p>2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p>
<p>8. Polybrómbifenyly; Polybrómované bifenyly (PBB)</p> <p>CAS č. 59536-65-1</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v textilných výrobkoch, ako sú napríklad odevy, spodné oblečenie a bielizeň určené na priamy kontakt s pokožkou.</p> <p>2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p>
<p>9. a) Prášok z kôry kviláje mydlovej</p> <p>(<i>Quillaja saponaria</i>) a jej deriváty obsahujúce saponíny</p> <p>CAS č. 68990-67-0</p> <p>ES č. 273-620-4</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v žartovných a zábavných predmetoch ani v zmesiach, príp. výrobkoch na to určených, napr. ako zložka kýchacieho prášku a páchnucích bômb.</p>



## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>b) Prášok z koreňov čemerice zelenej (<i>Helleborus viridis</i>) a čemerice čiernej (<i>Helleborus niger</i>)</p> <p>c) Prášok z koreňov kýchavice bielej (<i>Helleborus viridis</i>) a kýchavice čiernej (<i>Helleborus niger</i>)</p> <p>d) Benzidín a/alebo jeho deriváty</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 92-87-5</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 202-199-1</p> <p>e) 2-nitrobenzaldehyd</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 552-89-6</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 209-025-3</p> <p>f) Drevný prášok</p>	<p>2. Žartovné a zábavné predmety alebo zmesi, príp. výrobky na to určené, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>3. Odseky 1 a 2 sa však nevzťahujú na páchnuce bomby obsahujúce najviac 1,5 ml kvapaliny.</p>
<p>10. a) Sulfid amónny</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 12135-76-1</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 235-223-4</p> <p>b) Hydrogénsulfid amónny</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 12124-99-1</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 235-184-3</p> <p>c) Polysulfid amónny</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 9080-17-5</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 232-989-1</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v žartovných a zábavných predmetoch ani v zmesiach, príp. výrobkoch na to určených, napr. ako zložka kýchacieho prášku a páchnucich bômb.</p> <p>2. Žartovné a zábavné predmety alebo zmesi, príp. výrobky na to určené, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>3. Odseky 1 a 2 sa však nevzťahujú na páchnuce bomby obsahujúce najviac 1,5 ml kvapaliny.</p>
<p>11. Prchavé estery kyseliny brómoctovej:</p> <p>a) Metyl-brómacetát</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 96-32-2</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 202-499-2</p> <p>b) Etyl-brómacetát</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 105-36-2</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 203-290-9</p> <p>c) Propyl-brómacetát</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 35223-80-4</p> <p>d) Butyl-brómacetát</p> <p style="padding-left: 40px;">CAS č. 18991-98-5</p> <p style="padding-left: 40px;">ES č. 242-729-9</p>	<p>1. Nesmie sa použiť v žartovných a zábavných predmetoch ani v zmesiach, príp. výrobkoch na to určených, napr. ako zložka kýchacieho prášku a páchnucich bômb.</p> <p>2. Žartovné a zábavné predmety alebo zmesi, príp. výrobky na to určené, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>3. Odseky 1 a 2 sa však nevzťahujú na páchnuce bomby obsahujúce najviac 1,5 ml kvapaliny.</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>12. 2-Naftylnámín</p> <p>CAS č. 91-59-8</p> <p>ES č. 202-080-4 a jeho soli</p> <p>13. Benzidín</p> <p>CAS č. 92-87-5</p> <p>ES č. 202-199-1 a jeho soli</p> <p>14. 4-nitrobifenylnámín</p> <p>CAS č. 92-93-3</p> <p>EINECS ES č. 202-204-7</p> <p>15. Bifenylnámín</p> <p>CAS č. 92-67-1</p> <p>EINECS ES č. 202-177-1 a jeho soli</p>	<p>Pre položky 12 až 15 platí toto:</p> <p>Nesmú sa uviesť na trh ani použiť ako látky, ani v zmesiach, v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti.</p>
<p>16. Uhlíčitany olova:</p> <p>a) Uhlíčitán olovnatý bezvodý (PbCO<sub>3</sub>)</p> <p>CAS č. 598-63-0</p> <p>ES č. 209-943-4</p> <p>b) Dihydroxid-bis(uhlíčitán) triolovnatý 2Pb CO<sub>3</sub>·Pb(OH)<sub>2</sub></p> <p>CAS č. 1319-46-6</p> <p>ES č. 215-290-6</p>	<p>Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes je určená na použitie ako náter.</p> <p>► <b>M20</b> Členské štáty však môžu v súlade s ustanoveniami dohovoru Medzinárodnej organizácie práce (ILO) č. 13 povoliť používanie látky alebo zmesi na svojom území pri reštaurovaní a údržbe umeleckých diel a historických budov a ich interiérov, ako aj uvádzanie na trh na takéto používanie. Ak členský štát túto výnimku využije, informuje o tom Komisiu. ◀</p>
<p>17. Síran y olova:</p> <p>a) PbSO<sub>4</sub></p> <p>CAS č. 7446-14-2</p> <p>ES č. 231-198-9</p> <p>b) Pb<sub>x</sub> SO<sub>4</sub></p> <p>CAS č. 15739-80-7</p> <p>ES č. 239-831-0</p>	<p>Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes je určená na použitie ako náter.</p> <p>► <b>M20</b> Členské štáty však môžu v súlade s ustanoveniami dohovoru Medzinárodnej organizácie práce (ILO) č. 13 povoliť používanie látky alebo zmesi na svojom území pri reštaurovaní a údržbe umeleckých diel a historických budov a ich interiérov, ako aj uvádzanie na trh na takéto používanie. Ak členský štát túto výnimku využije, informuje o tom Komisiu. ◀</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
18. Zlúčeniny ortuti	<p>Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes je určená na použitie ako:</p> <p>a) ochrana proti mikroorganizmom, rastlinám a živočíchom, ktoré znečisťujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— trupy lodí,</li> <li>— kliečky, plaváky, sieťky a všetky ostatné pomôcky alebo zariadenia používané pri chove rýb alebo vodných mäkkýšov,</li> <li>— všetky prístroje alebo zariadenia, ktoré sú úplne alebo čiastočne ponorené do vody,</li> </ul> <p>b) pri konzervovaní dreva;</p> <p>c) pri impregnácii vysoko odolných priemyselných tkanín a priadze určenej na ich výrobu;</p> <p>d) pri úprave úžitkovej vody bez ohľadu na jej použitie.</p>
<p>18a. Ortuť</p> <p>CAS č. 7439-97-6</p> <p>ES č. 231-106-7</p>	<p>1. Nesmie sa uviesť na trh:</p> <p>a) v teplomeroch určených na meranie telesnej teploty;</p> <p>b) v iných meracích prístrojoch určených pre širokú verejnosť (napr. manometre, barometre, sfygmomanometre, teplomery iné ako na meranie telesnej teploty).</p> <p>2. Obmedzenia v odseku 1 sa nevzťahujú na meracie prístroje, ktoré sa v Spoločenstve používali pred 3. aprílom 2009. Členské štáty však môžu obmedziť, príp. zakázať uvedenie takýchto meracích prístrojov na trh.</p> <p>3. Obmedzenie uvedené v odseku 1 písm. b) sa nevzťahuje:</p> <p>a) na meracie prístroje, ktoré sú k 3. októbru 2007 staršie ako 50 rokov;</p> <p>b) na barometre (s výnimkou barometrov uvedených v písmene a) do 3. októbra 2009.</p> <p>► <b>M19</b> ————— ◀</p> <p>► <b>M19</b> 5. Tieto meracie prístroje obsahujúce ortuť a určené na priemyselné a odborné použitie nesmú byť uvedené na trh po 10. apríli 2014:</p> <p>a) barometre;</p> <p>b) hygrometre;</p> <p>c) manometre;</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>d) sfygmomanometre;</p> <p>e) extenzometre používané s pletyzmografmi;</p> <p>f) tenzometre;</p> <p>g) teplomery a ostatné neelektrické prístroje na meranie teploty.</p> <p>Toto obmedzenie sa vzťahuje aj na tie meracie prístroje v rámci bodov a) až g), ktoré sa uvádzajú na trh prázdne, avšak majú byť naplnené ortuťou.</p> <p>6. Obmedzenie uvedené v odseku 5 sa nevzťahuje:</p> <p>a) na sfygmomanometre, ktoré sa majú použiť:</p> <p>i) v epidemiologických štúdiách, ktoré prebiehajú 10. októbra 2012;</p> <p>ii) ako referenčné štandardy pri overovaní klinických štúdií zameraných na používanie sfygmomanometrov bez ortuťi;</p> <p>b) teplomery výlučne určené na vykonávanie štandardizovaných testov, ktoré si vyžadujú použitie ortuťových teplomerov do 10. októbra 2017;</p> <p>c) články na meranie trojného bodu obsahujúce ortuť (mercury triple point cells), ktoré sa používajú na kalibráciu platinových odporových teplomerov.</p> <p>7. Tieto meracie prístroje používajúce ortuť a určené na odborné a priemyselné použitie nesmú byť uvedené na trh po 10. apríli 2014:</p> <p>a) ortuťové pyknometre;</p> <p>b) meracie prístroje na určenie teploty mäknutia obsahujúce ortuť.</p> <p>8. Obmedzenia stanovené v odseku 5 a 7 sa nevzťahujú na:</p> <p>a) na meracie prístroje, ktoré boli k 3. októbru 2007 staršie ako 50 rokov;</p> <p>b) meracie prístroje, ktoré sa vystavujú na verejných výstavách na kultúrne a historické účely. ◀</p>
19. Zlúčeniny arzénu	<p>1. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach určených na použitie ako ochrana proti mikroorganizmom, rastlinám a živočíchom, ktoré znečisťujú:</p> <p>— trupy lodí,</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— kliečky, plaváky, sieťky a všetky ostatné pomôcky alebo zariadenia používané pri chove rýb alebo vodných mäkkýšov,</li> <li>— všetky prístroje alebo zariadenia, ktoré sú úplne alebo čiastočne ponorené do vody.</li> </ul> <p>2. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach, ktoré sú určené na úpravu úžitkovej vody bez ohľadu na jej použitie.</p> <p>3. Nesmú sa použiť na konzerváciu dreva. Navyše drevo, ktoré je takto ošetrené, sa nesmie uviesť na trh.</p> <p>4. Odchylna od odseku 3:</p> <p>a) V súvislosti s látkami a zmesami na konzerváciu dreva: tieto sa môžu používať v priemyselných výrobných zariadeniach používajúcich vákuum alebo tlak na impregnáciu dreva, ak ide o roztoky anorganických zlúčenín medi, chrómu a arzenu (CCA) typu C a pokiaľ sú povolené v súlade s článkom 5 ods. 1 smernice 98/8/ES. Takto ošetrené drevo sa nesmie uviesť na trh pred dokončením fixácie konzervačného prostriedku.</p> <p>b) Drevo ošetrené roztokmi CCA v súlade s písmenom a) sa môže uviesť na trh na odborné a priemyselné použitie za predpokladu, že z dôvodu ochrany bezpečnosti ľudí a zvierat sa vyžaduje štrukturálna integrita dreva a nie je pravdepodobné, že by sa počas svojej životnosti dostalo do priameho kožného kontaktu s osobami širokej verejnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ako stavebné drevo vo verejných a poľnohospodárskych budovách, úradných budovách a priemyselných objektoch,</li> <li>— na mostoch a mostových konštrukciách,</li> <li>— ako stavebné drevo v sladkovodných oblastiach a brakických vodách, napr. prístavné hrádze a mosty,</li> <li>— ako protihlukové bariéry,</li> <li>— ako protilavínové zátarasy,</li> <li>— na bezpečnostné oplotenie a bariéry pri diaľniciach,</li> <li>— ako ohrady pre hospodárske zvieratá z guľatiny ihličnatých drevín zbavenej kôry,</li> <li>— v konštrukciách zabraňujúcich zosuvu pôdy,</li> </ul>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ako stĺpy elektrického a telekomunikačného vedenia,</li> <li>— ako podvaly podzemnej železnice.</li> </ul> <p>c) Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie ostatných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo všetko ošetrené drevo uvádzané na trh samostatne označené: „Len na odbornú a priemyselnú aplikáciu a použitie, obsahuje arzén.“ Okrem toho všetko drevo uvádzané na trh v balení sa musí označiť textom: „Pri manipulácii s týmto drevom použite rukavice. Pri rezaní alebo inom opracovávaní tohto dreva použite masku proti prachu a chránič očí. S odpadom z tohto dreva musí autorizovaný podnik zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom“.</p> <p>d) Ošetrené drevo uvedené v písmene a) sa nesmie použiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— v obytných ani domácich stavbách, bez ohľadu na účel,</li> <li>— pri akomkoľvek použití, kde hrozí riziko opakovaného styku s pokožkou,</li> <li>— v morských vodách,</li> <li>— na iné poľnohospodárske účely, ako sú ohrady pre hospodárske zvieratá, a stavebné použitie v súlade s písmenom b),</li> <li>— pri akomkoľvek použití, kde by ošetrené drevo mohlo prísť do styku s polotovarmi alebo konečnými výrobkami určenými na ľudskú a/alebo živočíšnu spotrebu.</li> </ul> <p>5. Drevo ošetrené zlúčeninami arzénu, ktoré sa v Spoločenstve používalo pred 30. septembrom 2007 alebo sa uviedlo na trh v súlade s odsekom 4, sa nemusí odstrániť a môže sa naďalej používať, až kým sa mu neskončí životnosť.</p> <p>6. Drevo ošetrené CCA typu C, ktoré sa v Spoločenstve používalo pred 30. septembrom 2007 alebo ktoré sa uviedlo na trh v súlade s odsekom 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa môže použiť, príp. opätovne použiť za podmienok týkajúcich sa jeho použitia, ktoré sú uvedené v bode 4 písm. b), c) a d),</li> <li>— sa môže uviesť na trh za podmienok týkajúcich sa jeho použitia, ktoré sú uvedené v bode 4 písm. b), c) a d).</li> </ul>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>7. Členské štáty môžu povoliť, aby sa drevo ošetrované inými typmi roztokov CCA, ktoré sa v Spoločenstve používalo pred 30. septembrom 2007:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— používalo, príp. opätovne použilo za podmienok týkajúcich sa jeho použitia, ktoré sú uvedené v bode 4 písm. b), c) a d),</li> <li>— uviedlo na trh za podmienok týkajúcich sa jeho použitia, ktoré sú uvedené v bode 4 písm. b), c) a d).</li> </ul>
20. Organické zlúčeniny cínu	<p>1. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes pôsobí ako biocíd vo voľných spájacích náteroch.</p> <p>2. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že látka alebo zmes pôsobí ako biocíd na ochranu proti mikroorganizmom, rastlinám a živočíchom, ktoré znečisťujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) všetky plavidlá bez ohľadu na ich dĺžku, ktoré sú určené na použitie na mori, v pobrežných vodách, v ústiach riek a na vnútrozemských vodných cestách a jazerách,</li> <li>b) kletky, plaváky, bóje, siete a akékoľvek iné pomôcky a zariadenia používané na chov rýb a vodných mäkkýšov,</li> <li>c) akékoľvek prístroje alebo zariadenia úplne alebo čiastočne ponorené do vody.</li> </ul> <p>3. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že látka alebo zmes je určená na úpravu úžitkovej vody.</p> <p>► <b>M6</b> 4. Trisubstituované organociničité zlúčeniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) po 1. júli 2010 sa trisubstituované organociničité zlúčeniny, ako sú tributylciničité (TBT) a trifenyliciničité zlúčeniny (TPT), nesmú používať vo výrobkoch alebo ich častiach, v ktorých je ich koncentrácia väčšia ako ekvivalent 0,1 % hmotnostného cínu;</li> <li>b) po 1. júli 2010 sa nesmú uviesť na trh výrobky, ktoré nie sú v súlade s písmenom a), okrem výrobkov, ktoré sa už v Spoločenstve používali pred týmto dátumom.</li> </ul> <p>5. Dibutylciničité zlúčeniny (DBT):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) po 1. januári 2012 sa dibutylciničité zlúčeniny (DBT) nesmú používať v zmesiach a výrobkoch určených širokej verejnosti, ak je koncentrácia v zmesi alebo vo výrobku, príp. v jeho časti väčšia ako ekvivalent 0,1 % hmotnostného cínu;</li> </ul>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>b) po 1. januári 2012 sa nesmú uviesť na trh výrobky, ktoré nie sú v súlade s písmenom a), okrem výrobkov, ktoré sa už v Spoločenstve používali pred týmto dátumom;</p> <p>c) Odchylné od uvedeného sa písmená a) a b) neuplatňujú do 1. januára 2015 na tieto výrobky a zmesi určené širokej verejnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednozložkové a dvojzložkové tesniace materiály vulkanizované pri izbovej teplote (tesniace materiály RTV-1 a RTV-2) a lepidlá,</li> <li>— farby a nátery obsahujúce dibutylcinité zlúčeniny (DBT) ako katalyzátory pri nanášaní na výrobky,</li> <li>— profily z mäkkého polyvinylchloridu (PVC), buď samostatné, alebo koextrudované s tvrdým PVC,</li> <li>— textilie natierané PVC obsahujúcim DBT zlúčeniny ako stabilizátory, ak sú určené na vonkajšie použitie,</li> <li>— vonkajšie odkvapové rúry, žľaby a spojovacie časti, ako aj krycí materiál na strechy a fasády;</li> </ul> <p>d) Odchylné od uvedeného sa písmená a) a b) nevzťahujú na materiály a výrobky, ktoré sú predmetom nariadenia (ES) č. 1935/2004.</p> <p>6. Dioktylcinité zlúčeniny (DOT):</p> <p>a) po 1. januári 2012 sa dioktylcinité zlúčeniny (DOT) nesmú používať v zmesiach a výrobkoch určených na predaj alebo používanie širokou verejnosťou, ak je koncentrácia v zmesi alebo vo výrobku, príp. v jeho časti, väčšia ako ekvivalent 0,1 % hmotnostného cínu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— textilné výrobky určené na kontakt s pokožkou,</li> <li>— rukavice,</li> <li>— obuv alebo časť obuvi určené na kontakt s pokožkou,</li> <li>— nástenné a podlahové krytiny,</li> <li>— výrobky určené na starostlivosť o dieťa,</li> <li>— dámske hygienické výrobky,</li> <li>— plienky,</li> <li>— súpravy dvojzložkových formovacích materiálov na vulkanizáciu pri izbovej teplote (súpravy formovacích materiálov RTV-2);</li> </ul>



▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	b) po 1. januári 2012 sa nesmú uviesť na trh výrobky, ktoré nie sú v súlade s písmenom a), okrem výrobkov, ktoré sa už v Spoločenstve používali pred týmto dátumom. ◀
21. Di- $\mu$ -oxo-(dibutylstano)hydroxyborán/ Dibutylstanium-hydrogen borát $C_8H_{10}BO_3Sn$ (DBB)  CAS č. 75113-37-0  ES č. 401-040-5	Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v koncentráciách, ktoré sa rovnajú alebo sú vyššie ako 0,1 % hmotnosti.  Prvý odsek sa však nevzťahuje na túto látku (DBB) alebo na zmesi, ktoré ju obsahujú, ak sú určené výlučne na konverziu na výrobky, v ktorých táto látka už nebude obsiahnutá v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 %.
22. Pentachlórfenol  CAS č. 87-86-5  ES č. 201-778-6 a jeho soli a estery	Nesmie sa uviesť na trh ani použiť:  — ako látka,  — ako zložka iných látok, ani v zmesiach, v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti.
23. Kadmium  CAS č. 7440-43-9  ES č. 231-152-8 a jeho zlúčeniny	V prípade tejto položky sú kódy a kapitoly uvedené v hranatých zátvorkách kódmi a kapitolami colnej a štatistickej nomenklatúry v Spoločnom colnom sadzovníku ustanovenom nariadením Rady (EHS) č. 2658/87 (*).  ▶ <b>M13</b> ▶ <b>M17</b> 1. Nesmie sa použiť v zmesiach a výrobkoch vyrobených z týchto syntetických organických polymérov (ďalej len „plastové materiály“):  — polyméry alebo kopolyméry vinylchloridu (PVC) [3904 10] [3904 21],  — polyuretán (PUR) [3909 50],  — polyetylén s nízkou hustotou (LDPE) okrem polyetylénu s nízkou hustotou používaného na výrobu farebnej predzmesi (masterbatch) [3901 10],  — acetát celulózy (CA) [3912 11],  — acetát-butyrát celulózy (CAB) [3912 11],  — epoxidové živice [3907 30],  — melaminoformaldehydové (MF) živice [3909 20],  — močovinoformaldehydové (UF) živice [3909 10],  — nenasýtené polyestery (UP) [3907 91],

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>— poly(etylén-terefalát) (PET) [3907 60],</p> <p>— poly(bután-1,2-diyI-terefalát) (PBT),</p> <p>— transparentný/univerzálny polystyrén [3903 11],</p> <p>— akrylonitril-metyl-metakrylát (AMMA),</p> <p>— zosieťovaný polyetylén (VPE),</p> <p>— mechanicky odolný polystyrén,</p> <p>— polypropylén (PP) [3902 10].</p> <p>Zmesi a výrobky vyrobené z uvedených plastových materiálov sa nesmú uvádzať na trh v prípade, že koncentrácia kadmia (vyjadrená ako kovové Cd) je <math>\geq 0,01</math> % hm. plastového materiálu. ◀</p> <p>► <b>C6</b> Na základe výnimky sa druhý pododsek nevzťahuje na výrobky uvedené na trh pred 10. decembrom 2011. ◀</p> <p>Prvý a druhý pododsek sa uplatňujú bez toho, aby bola dotknutá smernica Rady 94/62/ES (***) a právne predpisy prijaté na jej základe.</p> <p>► <b>M17</b> Do 19. novembra 2012 Komisia požiada v súlade s článkom 69 Európsku Európsku chemickú agentúru o prípravu dokumentácie spĺňajúcej požiadavky prílohy XV s cieľom posúdiť, či by sa malo obmedziť použitie kadmia a jeho zlúčenín v plastových materiáloch iných ako tých, ktoré sú uvedené v prvom pododseku. ◀</p> <p>2. Nesmie sa použiť v náterových farbách [3208] [3209].</p> <p>V náterových farbách s obsahom zinku vyšším ako 10 % hm. náterovej farby nesmie byť koncentrácia kadmia (vyjadrená ako kovové Cd) <math>\geq 0,1</math> % hm.</p> <p>Natierané výrobky sa nesmú uvádzať na trh v prípade, že koncentrácia kadmia (vyjadrená ako kovové Cd) je <math>\geq 0,1</math> % hm. náterovej farby na natieranom výrobku.</p> <p>3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na výrobky farbené zmesami, ktoré obsahujú kadmium z bezpečnostných dôvodov.</p> <p>4. Na základe výnimky sa odsek 1 druhý pododsek nevzťahuje na:</p> <p>— zmesi vyrobené z odpadového PVC, ďalej ako „recyklovaný PVC“,</p> <p>— zmesi a výrobky obsahujúce recyklovaný PVC v prípade, že koncentrácia kadmia (vyjadrená ako kovové Cd) nie je vyššia ako 0,1 % hm. plastového materiálu v týchto spôsoboch použitia pevného PVC:</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>a) profily a pevné dosky na stavebné účely;</p> <p>b) dvere, okná, okenice, steny, rolety, ploty a strešné žľaby;</p> <p>c) palubovky a terasy;</p> <p>d) káblodovy;</p> <p>e) rúry na úžitkovú vodu v prípade, že je recyklovaný PVC použitý v strednej vrstve viacvrstvovej rúry a je úplne prekrytý vrstvou novovyrobeného PVC v súlade s predchádzajúcim odsekom 1.</p> <p>Dodávateľia musia zabezpečiť označenie zmesi a výrobkov obsahujúcich recyklovaný PVC pred ich prvým uvedením na trh viditeľným, čitateľným a nezmazateľným nápisom: <i>Obsahuje recyklovaný PVC</i> alebo symbolom:</p> <div> <p>The image shows a standard recycling symbol consisting of three chasing arrows forming a triangle. Inside the triangle is the number '03'. Below the triangle, the letters 'PVC' are printed in a bold, sans-serif font.</p> </div> <p>Do 31. decembra 2017 sa výnimka udelená v odseku 4 preskúma v súlade s článkom 69 tohto nariadenia najmä z hľadiska znižovania prípustnej hodnoty kadmia a opätovného posúdenia výnimky pre použitia uvedené v písmenách a) až e). ◀</p> <p>5. V zmysle tejto položky znamená „pokovovanie kadmim“ nanášanie alebo natieranie kovového kadmia na kovový povrch.</p> <p>Nesmie sa použiť na pokovovanie kadmim v prípade kovových výrobkov alebo zložiek výrobkov používaných v nasledovných odvetviach, resp. spôsoboch použitia:</p> <p>a) zariadenia a stroje na/pre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— výrobu potravín [8210] [8417 20] [8419 81] [8421 11] [8421 22] [8422] [8435] [8437] [8438] [8476 11],</li> <li>— poľnohospodárstvo [8419 31] [8424 81] [8432] [8433] [8434] [8436],</li> <li>— chladenie a mrazenie [8418],</li> <li>— tlač a kníhviazačstvo [8440] [8442] [8443];</li> </ul> <p>b) zariadenia a stroje na výrobu:</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— úžitkového tovaru [7321] [8421 12] [8450] [8509] [8516],</li> <li>— nábytku [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404],</li> <li>— sanitárneho tovaru [7324],</li> <li>— zariadení ústredného kúrenia a klimatizácie [7322] [8403] [8404] [8415].</li> </ul> <p>V každom prípade, bez ohľadu na ich použitie alebo zamýšľaný konečný účel, sa zakazuje uviesť na trh kadmíom pokovované výrobky alebo zložky takýchto výrobkov používaných v odvetviach/použitíach uvedených v predchádzajúcich písmenách a) a b) a výrobkov vyrábaných v odvetviach uvedených v predchádzajúcom písmene b).</p> <p>6. Ustanovenia uvedené v odseku 5 sa vzťahujú aj na kadmíom pokovované výrobky alebo zložky takýchto výrobkov, ak sa používajú v odvetviach/použitíach uvedených v nasledujúcich písmenách a) a b), a na výrobky vyrábané v odvetviach uvedených v nasledujúcom písmene b):</p> <p>a) zariadenia a stroje na výrobu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— papiera a lepenky [8419 32] [8439] [8441]textilií a odevov [8444] [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452];</li> </ul> <p>b) zariadenia a stroje na výrobu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— priemyselných manipulačných zariadení a strojov [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431],</li> <li>— cestných a poľnohospodárskych vozidiel [kapitola 87],</li> <li>— železničných a koľajových vozidiel [kapitola 86]</li> <li>— plavidiel [kapitola 89].</li> </ul> <p>7. Obmedzenia stanovené v odseku 5 a 6 sa však nevzťahujú na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— výrobky a zložky výrobkov, ktoré sa používajú v odvetviach letectva, kozmonautiky, v ťažobnom priemysle vrátane morských vrtných veží a v jadrovom priemysle, ktorých zariadenia si vyžadujú prísne bezpečnostné normy, ako aj v bezpečnostných prístrojoch cestných a poľnohospodárskych vozidiel, železničných a koľajových vozidiel a plavidiel,</li> <li>— elektrické kontakty v akejkoľvek oblasti použitia, ak sa tým zaručí požadovaná spoľahlivosť prístrojov, v ktorých sú nainštalované.</li> </ul>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>► <b>M13</b> 8. Nesmie sa použiť vo výplniach pre tvrdé spájkovanie v koncentrácii <math>\geq 0,01</math> % hm.</p> <p>Výplne pre tvrdé spájkovanie sa nesmú uvádzať na trh, ak koncentrácia kadmia (vyjadrená ako kovové Cd) je <math>\geq 0,01</math> % hm. kovu.</p> <p>Na účely tohto odseku sa tvrdým spájkovaním rozumie metóda spájania použitím zliatin pri teplotách vyšších ako 450 °C.</p> <p>9. Na základe výnimky sa odsek 8 nevzťahuje na výplne pre tvrdé spájkovanie v oblastiach obrany, letectva a kozmonautiky a na výplne pre tvrdé spájkovanie používané na bezpečnostné účely.</p> <p>10. Nesmie sa používať ani uvádzať na trh, ak je koncentrácia <math>\geq 0,01</math> % hm. kovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) v kovových koráľkach a iných kovových doplnkoch na výrobu šperkov;</li> <li>ii) v kovových častiach šperkov, imitácií šperkov a vlasových doplnkov vrátane: <ul style="list-style-type: none"> <li>— náramkov, náhrdelníkov a prsteňov,</li> <li>— pírsingových šperkov,</li> <li>— náramkových hodínok a doplnkov nosených na zápästí,</li> <li>— brošní a manžetových gombíkov.</li> </ul> </li> </ul> <p>► <b>C6</b> 11. Na základe výnimky sa odsek 10 nevzťahuje na výrobky uvedené na trh pred 10. decembrom 2011 a na šperky staré viac ako 50 rokov k 10. decembru 2011. ◀ ◀</p> <p>(*) Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 42. (**) Ú. v. ES L 365, 31.12.1994, s. 10.</p>
<p>24. Monometyltetrachlórdifenyl-metán</p> <p>Obchodný názov: Ugilec 141</p> <p>CAS č. 76253-60-6</p>	<p>1. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látka, ani v zmesiach.</p> <p>Výrobky obsahujúce túto látku sa nesmú uviesť na trh.</p> <p>2. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na zariadenia a stroje, ktoré už boli v prevádzke k 18. júnu 1994, a to až do vyradenia týchto zariadení a strojov z prevádzky;</li> <li>b) na údržbu vykonávanú na zariadeniach a strojoch, ktoré už boli na území členského štátu v prevádzke k 18. júnu 1994.</li> </ul>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	Na účely písmena a) môžu členské štáty na svojom území, z dôvodu ochrany zdravia ľudí a životného prostredia, zakázať používanie takýchto zariadení a strojov ešte pred ich vyradením z prevádzky.
25. Monometyldichlórdifenylnmetán Obchodný názov: Ugilec 121 Ugilec 21	Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látka, ani v zmesiach.  Výrobky obsahujúce túto látku sa nesmú uviesť na trh.
26. Monometyldibrómdifenylnmetán (brómbenzylbromtoluén, zmiešané izoméry) Obchodný názov: DBBT CAS č. 99688-47-8	Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látka, ani v zmesiach.  Výrobky obsahujúce túto látku sa nesmú uviesť na trh.
27. Nikel CAS č. 7440-02-0 ES č. 231-111-4 a jeho zlúčeniny	1. Nesmú sa použiť:  a) v žiadnych upínacích predmetoch, ktoré sa vkladajú do prepichnutých uší alebo iných prepichnutých častí ľudského tela, okrem prípadov, keď je miera uvoľňovania niklu z takýchto upínacích predmetov menšia ako 0,2 µg/cm <sup>2</sup> /týždeň (migračný limit);  b) vo výrobkoch určených na priamy a dlhodobý kontakt s pokožkou, ako sú napríklad:  — náušnice,  — náhrdelníky, náramky a retiazky, ozdoby na členky a prstene,  — plášte náramkových hodínok, kovové remienky a upínacie časti hodínok,  — nitované gombíky, pracky, nity, zipsy a kovové značky, ak sú použité na odevoch,  ak je miera uvoľňovania niklu z častí týchto výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhodobého kontaktu s pokožkou vyššia ako 0,5 µg/cm <sup>2</sup> /týždeň;  c) vo výrobkoch uvedených v písmene b), pokiaľ tieto majú povrchovú úpravu neobsahujúcu nikel, okrem prípadov, keď sú dostatočne upravené tak, aby aspoň počas dvoch rokov bežného používania výrobku miera uvoľňovania niklu z tých častí výrobku, ktoré prichádzajú do priameho a dlhodobého kontaktu s pokožkou, nepresiahla hodnotu 0,5 µg/cm <sup>2</sup> /týždeň.  2. Výrobky, na ktoré sa vzťahuje odsek 1, sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nespĺňajú požiadavky stanovené v danom odseku.

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	3. Normy prijaté Európskym výborom pre normalizáciu (CEN) sa použijú ako skúšobné metódy na overenie súladu výrobkov s ustanoveniami v odsekoch 1 a 2.
<p>28. Látky, ktoré sa nachádzajú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a sú klasifikované ako karcinogény kategórie 1A alebo 1B (tabuľka 3.1) alebo karcinogény kategórie 1 alebo 2 (tabuľka 3.2) a ktoré sú uvedené takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karcinogén kategórie 1A (tabuľka 3.1)/ karcinogén kategórie 1 (tabuľka 3.2) v dodatku 1,</li> <li>— karcinogén kategórie 1B (tabuľka 3.1)/ karcinogén kategórie 2 (tabuľka 3.2) v dodatku 2.</li> </ul> <p>29. Látky, ktoré sa nachádzajú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a sú klasifikované ako mutagénne pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B (tabuľka 3.1) alebo mutagény kategórie 1 alebo 2 (tabuľka 3.2), a ktoré sú uvedené takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mutagén kategórie 1A (tabuľka 3.1)/ mutagén kategórie 1 (tabuľka 3.2) v dodatku 3,</li> <li>— mutagén kategórie 1B (tabuľka 3.1)/ mutagén kategórie 2 (tabuľka 3.2) v dodatku 4.</li> </ul> <p>30. Látky, ktoré sa nachádzajú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a sú klasifikované ako látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1A alebo 1B (tabuľka 3.1) alebo látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1 alebo 2 (tabuľka 3.2), a ktoré sú uvedené takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— reprodukčný toxikant kategórie 1A s nežiaducimi účinkami na pohlavné funkcie a plodnosť alebo na vývoj (tabuľka 3.1) alebo reprodukčný toxikant kategórie 1 s R60 (môže poškodiť plodnosť) alebo R61 (môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa) (tabuľka 3.2) v dodatku 5,</li> <li>— reprodukčný toxikant kategórie 1B s nežiaducimi účinkami na pohlavné funkcie a plodnosť alebo na vývoj (tabuľka 3.1) alebo reprodukčný toxikant kategórie 2 s R60 (môže poškodiť plodnosť) alebo R61 (môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa) (tabuľka 3.2) v dodatku 6.</li> </ul>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté iné časti tejto prílohy sa na položky 28 až 30 vzťahuje toto:</p> <p>1. Nesmú sa uviesť na trh ani použiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ako látky,</li> <li>— ako zložky iných látok, alebo</li> <li>— v zmesiach,</li> </ul> <p>s určením pre širokú verejnosť, ak sa ich jednotlivá koncentrácia v látke alebo zmesi rovná alebo je vyššia ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— buď príslušný špecifický koncentračný limit uvedený v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, alebo</li> <li>► <b>M3</b> — príslušný generický koncentračný limit uvedený v časti 3 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. ◀</li> </ul> <p>Bez toho, aby bolo dotknuté vykonávanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo na obale týchto látok a zmesí viditeľné, čitateľné a nezmazateľné označenie:</p> <p>„Len na odborné použitie“.</p> <p>2. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) humánne alebo veterinárne lieky vymedzené v smernici 2001/82/ES a smernici 2001/83/ES;</li> <li>b) kozmetické výrobky vymedzené v smernici 76/768/EHS;</li> <li>c) tieto motorové palivá a ropné produkty: <ul style="list-style-type: none"> <li>— motorové palivá, ktoré upravuje smernica 98/70/ES,</li> <li>— výrobky z minerálnych olejov určené ako palivo do mobilných alebo stacionárnych spaľovacích zariadení,</li> <li>— palivá predávané v uzavretých obaloch (napr. fľaše so skvapalneným plynom);</li> </ul> </li> <li>► <b>M3</b> d) umelecké farby, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1272/2008; ◀</li> <li>► <b>M14</b> e) látky uvedené v dodatku 11, stĺpci 1 na aplikáciu alebo spôsoby použitia uvedené v dodatku 11 stĺpci 2. Ak je v stĺpci 2 dodatku 11 uvedený dátum, výnimka sa uplatňuje do uvedeného dátumu. ◀</li> </ul>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>31. a) Kreozot; prací olej</p> <p>CAS č. 8001-58-9</p> <p>ES č. 232-287-5</p> <p>b) Kreozotový olej; prací olej</p> <p>CAS č. 61789-28-4</p> <p>ES č. 263-047-8</p> <p>c) Destiláty (uhľo-no-dechtové), naftalénové oleje; naftalénový olej</p> <p>CAS č. 84650-04-4</p> <p>ES č. 283-484-8</p> <p>d) Kreozotový olej, acenafténová frakcia; prací olej</p> <p>CAS č. 90640-84-9</p> <p>ES č. 292-605-3</p> <p>e) Destiláty (uhľo-no-dechtové), vrchné; ťažký antracénový olej</p> <p>CAS č. 65996-91-0</p> <p>ES č. 266-026-1</p> <p>f) Antracénový olej</p> <p>CAS č. 90640-80-5</p> <p>ES č. 292-602-7</p> <p>g) Dechtové kyseliny, uhľo-né, surové; surové fenoly</p> <p>CAS č. 65996-85-2</p> <p>ES č. 266-019-3</p> <p>h) Kreozot, drevný</p> <p>CAS č. 8021-39-4</p> <p>ES č. 232-419-1</p> <p>i) Nízokteplotný uhľo-ný decht, alkalický; extrakčné zvyšky (uhľo-né), alkalický nízokteplotný uhľo-ný decht</p> <p>CAS č. 122384-78-5</p> <p>ES č. 310-191-5</p>	<p>1. Nesmú sa uviesť na trh ani používať ako látky alebo v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes je určená na ošetrovanie dreva. Navyše drevo, ktoré je takto ošetrené, sa nesmie uviesť na trh.</p> <p>2. Odchyľne od odseku 1:</p> <p>a) Tieto látky a zmesi sa môžu použiť na ošetrovanie dreva v priemyselných zariadeniach alebo odborníkmi v súlade s právnymi predpismi Spoločenstva o ochrane pracovníkov, ako aj na opätovnú úpravu na mieste, iba ak obsahujú:</p> <p>i) benzo[a]pyrén s koncentráciou nižšou ako 50 mg/kg (0,005 % hmotnosti) a</p> <p>ii) fenoly vylúhovateľné vo vode s koncentráciou nižšou ako 3 % hmotnosti.</p> <p>Tieto látky a zmesi, používané na ošetrovanie dreva v priemyselných zariadeniach alebo odborníkmi:</p> <p>— sa môžu uvádzať na trh len v baleniach s objemom 20 litrov alebo viac,</p> <p>— nesmú sa predávať bežným spotrebiteľom.</p> <p>Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo na obale týchto látok a zmesí viditeľné, čitateľné a nezmazateľné označenie:</p> <p>„Len na použitie v priemyselných zariadeniach alebo na odborné ošetrovanie dreva.“</p> <p>b) Drevo ošetrované v priemyselných zariadeniach alebo odborníkmi podľa písmena a), ktoré je prvýkrát uvedené na trh alebo opätovne upravené priamo na mieste, sa môže používať len na odborné alebo priemyselné použitie, napr. na železničiach, pri prenose elektrickej energie alebo v telekomunikáciách, na oplatenie, na poľnohospodárske účely (napr. kolíky na podopretie stromov) a v prístavoch a riečnej preprave.</p> <p>c) Zákaz uvádzania na trh uvedený v odseku 1 sa nevzťahuje na drevo, ktoré bolo ošetrené látkami uvedenými v položke 31 písm. a) až i) pred 31. decembrom 2002 a je uvedené na trh s použitými výrobkami ako výrobok na opätovné použitie.</p>



## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>3. Ošetrované drevo uvedené v odseku 2 písm. b) a c) sa nesmie používať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— v interiéroch budov, bez ohľadu na účel použitia,</li> <li>— v hračkách,</li> <li>— na detských ihriskách,</li> <li>— v parkoch, záhradách, rekreačných zariadeniach a zariadeniach na trávenie voľného času, kde existuje riziko častého kontaktu s pokožkou,</li> <li>— pri výrobe záhradného nábytku, ako napr. stolov na pikniky,</li> <li>— na výrobu a použitie a akékoľvek opakované ošetrovanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>— nádob na pestovateľské účely,</li> <li>— obalov, ktoré môžu prísť do kontaktu so surovinami, polotovarmi alebo konečnými výrobkami určenými na ľudskú a/alebo živočíšnu spotrebu,</li> <li>— ostatných materiálov, ktoré by mohli kontaminovať vyššie uvedené výrobky.</li> </ul> </li> </ul>
<p>32. Chloroform</p> <p>CAS č. 67-66-3</p> <p>ES č. 200-663-8</p> <p>34. 1,1,2-trichlóretán</p> <p>CAS č. 79-00-5</p> <p>ES č. 201-166-9</p> <p>35. 1,1,2,2-tetrachlóretán</p> <p>CAS č. 79-34-5</p> <p>ES č. 201-197-8</p> <p>36. 1,1,1,2-tetrachlóretán</p> <p>CAS č. 630-20-6</p> <p>37. Pentachlóretán</p> <p>CAS č. 76-01-7</p> <p>ES č. 200-925-1</p> <p>38. 1,1-dichlóretylén</p> <p>CAS č. 75-35-4</p> <p>ES č. 200-864-0</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté iné časti tejto prílohy sa na položky 32 až 38 vzťahuje toto:</p> <p>1. Nesmú sa uviesť na trh ani použiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ako látky,</li> <li>— ako zložky iných látok, alebo v zmesiach, v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti,</li> </ul> <p>ak je látka alebo zmes určená pre širokú verejnosť a/alebo vo forme difúzných aplikácií, ako napr. pri čistení povrchov alebo čistení tkanín.</p> <p>2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo na obale látok a zmesí, ktoré ich obsahujú v koncentráciách ekvivalentných alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti, viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označený text:</p> <p>„Len na použitie v priemyselných zariadeniach“.</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>Na základe výnimky sa toto ustanovenie nevzťahuje:</p> <p>a) na humánne alebo veterinárne lieky vymedzené v smernici 2001/82/ES a smernici 2001/83/ES;</p> <p>b) na kozmetické výrobky vymedzené v smernici 76/768/EHS.</p>
<p>► <b>M3</b> 40. Látky klasifikované ako horľavé plyny kategórie 1 alebo 2, horľavé kvapaliny kategórií 1, 2 alebo 3, horľavé tuhé látky kategórie 1 alebo 2, látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny kategórie 1, 2 alebo 3, samozápalné kvapaliny kategórie 1 alebo samozápalné tuhé látky kategórie 1, bez ohľadu na to, či sa nachádzajú alebo nenachádzajú v časti 3 prílohy VI ► <b>M20</b> k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ◀. ◀</p>	<p>1. Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,</li> <li>— umelý sneh a inova,</li> <li>— žartovné vankúšiky,</li> <li>— aerosóly vytvárajúce bláznivé stuchy,</li> <li>— imitácie exkrementov,</li> <li>— trúbky na zábavné stretnutia a večierky,</li> <li>— dekoratívne vločky a peny,</li> <li>— umelé pavučiny,</li> <li>— páchnuce bomby.</li> </ul> <p>2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis:</p> <p>„Len na odborné použitie“.</p> <p>3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (***)</p> <p>4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.</p> <p>_____</p> <p>(***) Ú. v. ES L 147, 9.6.1975, s. 40.</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
41. Hexachlóretán  CAS č. 67-72-1  ES č. 200-666-4	Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes je určená na výrobu a spracovanie neželezných kovov.

▼ **M20**


---

▼ **M5**

43. Azofarbivá	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Azofarbivá, ktoré môžu v dôsledku redukčného štiepenia jednej alebo viacerých azo skupín uvoľňovať jeden alebo viac aromatických aminov uvedených v dodatku 8, v zistiteľných koncentráciách, t. j. nad 30 mg/kg (0,003 % hmotnosti) vo výrobkoch alebo v ich farebných častiach, podľa skúšobnej metódy stanovenej v dodatku 10, sa nesmú používať v textilných a kožených výrobkoch, ktoré môžu prichádzať do priameho a dlhodobého styku s ľudskou pokožkou alebo ústnou dutinou, ako napríklad:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— odevy, lôžkoviny, uteráky, príčesky, parochne, klobúky, plienky a iné hygienické výrobky, spacie vaky,</li> <li>— obuv, rukavice, remienky náramkových hodín, tašky, dámske/pánske peňaženky, aktovky, poťahy sedadiel, taštičky na zavesenie na krk,</li> <li>— textilné alebo kožené hračky a hračky s textilnými alebo koženými odevmi,</li> <li>— priadza a textilie určené na použitie konečným spotrebiteľom.</li> </ul> </li> <li>2. Okrem toho sa textilné a kožené výrobky uvedené v odseku 1 nesmú uviesť na trh v prípade, že nespĺňajú požiadavky stanovené v danom odseku.</li> <li>3. Azofarbivá, ktoré sú uvedené v zozname azofarbív v dodatku 9 sa nesmú uviesť na trh ani použiť ako látky, ani v zmesiach, v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti, ak je látka alebo zmes určená na farbenie textilných a kožených výrobkov.</li> </ol>
----------------	---

▼ **M9**


---

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>45. Difenyléter, oktabrómderivát</p> <p><math>C_{12}H_2Br_8O</math></p>	<p>1. Nesmie sa uvádzať na trh ani používať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ako látka,</li> <li>— ako zložka iných látok, ani v zmesiach, v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti.</li> </ul> <p>2. Výrobky sa nesmú uviesť na trh, ak samy alebo ich časti upravené retardérmi horenia obsahujú túto látku v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti.</p> <p>3. Na základe výnimky sa odsek 2 nevzťahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na výrobky, ktoré sa v Spoločenstve používali pred 15. augustom 2004,</li> <li>— na elektrické a elektronické zariadenia v pôsobnosti smernice 2002/95/ES.</li> </ul>
<p>46. a) Nonylfenol</p> <p><math>C_6H_4(OH)C_9H_{19}</math></p> <p>CAS č. 25154-52-3</p> <p>ES 246-672-0</p> <p>b) Nonylfenol-etoxylát</p> <p><math>(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O</math></p>	<p>Nesmú sa uvádzať na trh, ani používať ako látky, ani v zmesiach, v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti na tieto účely:</p> <p>(1) priemyselné alebo inštitucionálne čistenie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kontrolovaných uzatvorených systémov suchého čistenia, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje,</li> <li>— čistiacich systémov so špeciálnou úpravou, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje;</li> </ul> <p>(2) čistenie v domácnostiach;</p> <p>(3) spracovanie textílií a kože, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spracovania, pri ktorom nedochádza k ich uvoľňovaniu do odpadových vôd,</li> <li>— systémov so špeciálnou úpravou, kde sa voda z výroby najprv upravuje tak, aby sa úplne odstránili organické frakcie pred biologickým čistením odpadových vôd (odmasťovanie ovčej kože);</li> </ul>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>(4) ako antimastitídne emulgačné činidlo v poľnohospodárstve;</p> <p>(5) obrábanie kovov, okrem:</p> <p>použitia v kontrolovaných uzatvorených systémoch, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje;</p> <p>(6) výroba buničiny a papiera;</p> <p>(7) kozmetické výrobky;</p> <p>(8) ostatné výrobky osobnej hygieny, okrem:</p> <p>spermicidov;</p> <p>(9) ako jedna zo zložiek v pesticídoch a biocídoch. Toto obmedzenie sa však nevzťahuje na vnútroštátne povolenia udelené pre pesticídy alebo biocídne výrobky obsahujúce ako zložku nonylfenoletoxyláty pred 17. júlom 2003 až do skončenia ich platnosti.</p>
47. Zlúčeniny šesťmocného chrómu	<p>1. Cement a zmesi obsahujúce cement sa nesmú uviesť na trh ani použiť, ak po zmáčaní obsahujú viac ako 2 mg/kg (0,0002 %) rozpustného šesťmocného chrómu z hmotnosti celkovej sušiny cementu.</p> <p>2. Ak sa používajú redukčné činidlá, potom bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie ostatných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby boli na obaloch cementu a zmesí obsahujúcich cement viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvedené údaje o dátume balenia, ako aj o skladovacích podmienkach a lehota uskladnenia potrebná na zachovanie činnosti redukčných činidiel a na zachovanie obsahu rozpustného šesťmocného chrómu pod hranicou koncentrácie uvedenej v odseku 1.</p> <p>3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na uvádzanie na trh a používanie v kontrolovaných uzatvorených a úplne automatizovaných procesoch, pri ktorých s cementom a so zmesami obsahujúcimi cement manipulujú len stroje a pri ktorých nie je možný žiadny kontakt s pokožkou.</p> <p>► <b>M20</b> 4. Ako testovacia metóda na preukázanie súladu s odsekom 1 sa používa norma prijatá Európskym výborom pre normalizáciu (CEN) na testovanie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu v cimente a v zmesiach obsahujúcich cement. ◀</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>► <b>M24</b> 5. Kožené výrobky prichádzajúce do styku s pokožkou sa nesmú uvádzať na trh, ak obsahujú šesťmocný chróm v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 3 mg/kg (0,0003 % hmotnosti) celkovej čistej hmotnosti kože.</p> <p>6. Výrobky obsahujúce kožené časti, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou, sa nesmú uvádzať na trh, ak akákoľvek z kožených častí obsahuje šesťmocný chróm v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 3 mg/kg (0,0003 % hmotnosti) celkovej čistej hmotnosti danej koženej časti.</p> <p>7. Odseky 5 a 6 sa netýkajú uvádzania na trh tých použitých výrobkov, ktoré už boli predmetom konečného použitia v Únii pred 1. májom 2015. ◀</p>
<p>48. Toluén</p> <p>CAS č. 108-88-3</p> <p>ES č. 203-625-9</p>	<p>Nesmie sa uviesť na trh ani používať ako látka, ani v zmesiach, v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti v prípade, že sa látka alebo zmes používa v lepidlách alebo sprejových farbách určených pre širokú verejnosť.</p>
<p>49. Trichlórbenzén</p> <p>CAS č. 120-82-1</p> <p>ES č. 204-428-0</p>	<p>Nesmie sa uviesť na trh ani použiť ako látka, ani v zmesiach, v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti určených na všetky účely, okrem použitia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ako medziproduktu syntézy alebo</li> <li>— ako rozpúšťadla v uzavretých chemických použitiach na chlorácie, alebo</li> <li>— pri výrobe 1, 3, 5-trinitro-2, 4, 6-triaminobenzénu (TATB).</li> </ul>
<p>50. Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH)</p> <p>a) Benzo[a]pyrén (BaP)</p> <p>CAS č. 50-32-8</p> <p>b) Benzo[e]pyrén (BeP)</p> <p>CAS č. 192-97-2</p> <p>c) Benzo[a]antracén (BaA)</p> <p>CAS č. 56-55-3</p> <p>d) Chryzén (CHR)</p> <p>CAS č. 218-01-9</p> <p>e) Benzo[b]fluorantén (BbFA)</p> <p>CAS č. 205-99-2</p> <p>f) Benzo[j]fluorantén (BjFA)</p> <p>CAS č. 205-82-3</p> <p>g) Benzo[k]fluorantén (BkFA)</p> <p>CAS č. 207-08-9</p>	<p>1. Od 1. januára 2010 sa procesné oleje nesmú uvádzať na trh ani používať na výrobu pneumatík či častí pneumatík, ak obsahujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— viac ako 1 mg/kg (0,0001 % hmotnosti) BaP alebo</li> <li>— viac ako 10 mg/kg (0,001 % hmotnosti) celkového množstva všetkých PAH uvedených v zozname.</li> </ul> <p>► <b>M29</b> Norma EN 16143:2013 [Ropné produkty – stanovenie obsahu benzo[a]pyrénu (BaP) a vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) v procesných olejoch – postup s použitím dvojitého čistenia kvapalinovou chromatografiou a analýzy GC/MS] sa použije ako testovacia metóda na preukázanie toho, že sa dodržiavajú limity uvedené v prvom pododseku.</p> <p>Až do 23. septembra 2016 sa hraničné hodnoty uvedené v prvom pododseku považujú za dodržané vtedy, keď extrakt polycyklických arómatov (PCA) je menej ako 3 % hmotnosti podľa normy Inštitútu pre ropu IP 346:1998 (stanovenie PCA v nepoužitých základových mazacích olejoch a bezasfalténových ropných</p>

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>h) Dibenzo[a, h]antracén (DBahA)</p> <p>CAS č. 53-70-3</p>	<p>frakciách – metóda indexu lomu extrakciou dime- tylsulfoxidom), za predpokladu, že dodržiavanie limitov BaP a PAH uvedených v zozname, ako aj vzájomný vzťah meraných hodnôt a extraktu PCA meria výrobca alebo dovozca každých šesť mesiacov alebo po každej významnej prevádz- kovej zmene, podľa toho, čo bude skôr. ◀</p> <p>2. Okrem toho sa nesmú na trh uvádzať pneumatiky a behúne na protektorovanie vyro- bené po 1. januári 2010, ak procesné oleje v nich obsiahnuté prekračujú limity uvedené v odseku 1.</p> <p>Tieto limity sa považujú za dodržané vtedy, keď zmesi vulkanizovanej gumeny neprekračujú hranicu 0,35 %, bay protónov, merané a vypočítané podľa ISO 21461 (z vulkanizovanej gumeny – stanovenie aromaticity oleja vo z vulka- nizovanej gume).</p> <p>3. Na základe výnimky sa odsek 2 nevzťahuje na protektorované pneumatiky, ak ich behúň neobsahuje procesné oleje prekračujúce limity uvedené v odseku 1.</p> <p>4. Na účely tejto položky znamenajú“pneuma- tiky”pneumatiky určené pre vozidlá, na ktoré sa vzťahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/46/ES z 5. septembra 2007, ktorou sa zriaďuje rámec pre typové schválenie motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel (****),</li> <li>— smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/ 37/ES z 26. mája 2003 o typovom schválení poľnohospodárskych alebo lesných traktorov, ich prípojných vozidiel a ťahaných vymeniteľ- ných strojov, spolu s ich systémami, komponentmi a samostatnými technickými jednotkami a (*****)</li> <li>— smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/24/ES z 18. marca 2002 o typovom schválení dvoj- a trojkolesových motoro- vých vozidiel, ktorou sa zrušuje smernica Rady 92/61/EHS (*****).</li> </ul>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>► <b>M23</b> 5. Výrobky určené pre širokú verejnosť sa nesmú uvádzať na trh, ak ktorákoľvek z ich gumených alebo plastových súčastí, ktorá sa za bežných alebo odôvodnene predpokladateľných podmienok použitia dostáva do priameho ako aj predĺženého alebo opakovaného krátkodobého kontaktu s ľudskou pokožkou či ústnou dutinou, obsahuje viac ako 1 mg/kg (0,0001 % hmotnosti danej súčasti) ktoréhokoľvek z uvedených PAU.</p> <p>Medzi takéto výrobky okrem iného patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— športové potreby, ako sú bicykle, golfové palice, rakety,</li> <li>— domáce náradie, vozíky, chodítka,</li> <li>— náradie na domáce použitie,</li> <li>— odevy, obuv, rukavice a športové oblečenie,</li> <li>— náramky hodín, náramky, masky, čelenky.</li> </ul> <p>6. Hračky vrátane hračiek na rozvíjanie pohybovej aktivity a výrobky určené na starostlivosť o dieťa sa nemôžu uvádzať na trh, ak ktorákoľvek z ich gumených alebo plastových súčastí, ktorá sa za bežných alebo odôvodnene predpokladateľných podmienok použitia dostáva do priameho, ako aj predĺženého alebo krátkodobého opakovaného kontaktu s ľudskou pokožkou či ústnou dutinou, obsahuje viac ako 0,5 mg/kg (0,00005 % hmotnosti danej súčasti) ktoréhokoľvek z uvedených PAU.</p> <p>7. Odchylné od odsekov 5 a 6 sa tieto odseky neuplatňujú na výrobky, ktoré sa po prvýkrát uvedú na trh pred 27. decembrom 2015.</p> <p>8. Do 27. decembra 2017 Komisia preskúma hraničné hodnoty v odsekoch 5 a 6 vo svetle nových vedeckých informácií, vrátane informácií o migrácii PAU z uvedených výrobkov, a informácie o alternatívnych surovinách a, ak je to vhodné, dané odseky zodpovedajúcim spôsobom zmení. ◀</p> <hr/> <p>(****) Ú. v. EÚ L 263, 9.10.2007, s. 1.  (*****) Ú. v. EÚ L 171, 9.7.2003, s. 1.  (*****) Ú. v. ES L 124, 9.5.2002, s. 1.</p>



▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>51. Tieto ftaláty (alebo iné čísla CAS a ES vzťahujúce sa na látku):</p> <p>a) Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)</p> <p>CAS č. 117-81-7</p> <p>ES č. 204-211-0</p> <p>b) Dibutyl-ftalát (DBP)</p> <p>CAS č. 84-74-2</p> <p>ES č. 201-557-4</p> <p>c) Benzyl-butyl-ftalát (BBP)</p> <p>CAS č. 85-68-7</p> <p>ES č. 201-622-7</p>	<p>1. ► <b>C7</b> Nesmú sa použiť ako látky, ani v zmesiach, v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti mäkkého materiálu v hračkách a výrobkoch určených na starostlivosť o dieťa. ◀</p> <p>2. ► <b>C7</b> Hračky a výrobky určené na starostlivosť o dieťa s obsahom týchto ftalátov v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnosti mäkkého materiálu sa nesmú uvádzať na trh. ◀</p> <p>► <b>M29</b> ————— ◀</p> <p>4. Na účely tejto položky sa za „výrobok určený na starostlivosť o dieťa“ považuje akýkoľvek výrobok určený na uľahčenie zaspávania, odpočinku, hygieny, kŕmenia alebo cmúľania, či satia detí.</p>
<p>52. Tieto ftaláty (alebo iné čísla CAS a ES vzťahujúce sa na látku):</p> <p>a) D-izononyl-ftalát (DINP)</p> <p>CAS č. 28553-12-0 a 68515-48-0</p> <p>ES č. 249-079-5 a 271-090-9</p> <p>b) Di-izodecyl-ftalát (DIDP)</p> <p>CAS č. 26761-40-0 a 68515-49-1</p> <p>ES č. 247-977-1 a 271-091-4</p> <p>c) Di-n-oktyl-ftalát (DNOP)</p> <p>CAS č. 117-84-0</p> <p>ES č. 204-214-7</p>	<p>1. ► <b>C7</b> Nesmú sa použiť ako látky, ani v zmesiach, v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti mäkkého materiálu v hračkách a výrobkoch určených na starostlivosť o dieťa, ktoré si deti môžu vkladáť do úst. ◀</p> <p>2. ► <b>C7</b> Tieto hračky a výrobky určené na starostlivosť o dieťa s obsahom týchto ftalátov v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnosti mäkkého materiálu sa nesmú uvádzať na trh. ◀</p> <p>► <b>M29</b> ————— ◀</p> <p>4. Na účely tejto položky sa za „výrobok určený na starostlivosť o dieťa“ považuje akýkoľvek výrobok určený na uľahčenie zaspávania, odpočinku, hygieny, kŕmenia alebo cmúľania, či satia detí.</p>
<p>▼ <b>M9</b></p> <p>_____</p>	
<p>▼ <b>M5</b></p> <p>54. 2-(2-metoxyetoxy)etanol (DEGME)</p> <p>CAS č. 111-77-3</p> <p>ES č. 203-906-6</p>	<p>Nesmie sa uviesť na trh po 27. júni 2010 s určením pre širokú verejnosť ako zložka farieb, odstraňovačov náterov, čistiacich prostriedkov, samoleštiacich emulzií a tmelov na podlahy v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti.</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
55. 2-(2-butoxyetoxy)etanol (DEGBE)  CAS č. 112-34-5  ES č. 203-961-6	1. Nesmie sa po prvýkrát uviesť na trh po 27. júni 2010 s určením pre širokú verejnosť ako zložka farieb nanášaných rozprašovaním alebo čistiacich prostriedkoch nanášaných rozprašovaním z aerosólových rozprašovačov v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 3 % hmotnosti.  2. Farby nanášané rozprašovaním a čistiace prostriedky nanášané rozprašovaním z aerosólových rozprašovačov, ktoré obsahujú DEGBE a ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh s určením pre širokú verejnosť po 27. decembri 2010.  3. Bez toho, aby boli dotknuté iné právne predpisy Spoločenstva týkajúce sa klasifikácie, balenia a označovania látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby boli všetky farby, okrem farieb nanášaných rozprašovaním obsahujúcich DEGBE, v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 3 % hmotnosti, ktoré sú uvedené na trh s určením pre širokú verejnosť, po 27. decembri 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označené takto:  „Nepoužívajte v nástrojoch na rozprašovanie farieb.“
► <b>M20</b> 56. Metyléndifenyldiizokyanát (MDI)  č. CAS 26447-40-5  č. ES 247-714-0  vrátane týchto špecifických izomérov:  a) 4,4'-metyléndi(fenylizokyanát):  č. CAS 101-68-8  č. ES 202-966-0  b) 2,4'-metyléndi(fenylizokyanát):  č. CAS 5873-54-1  č. ES 227-534-9  c) 2,2'-metyléndi(fenylizokyanát):  č. CAS 2536-05-2  č. ES 219-799-4 ◀	1. Nesmie sa uviesť na trh po 27. decembri 2010 ako zložka zmesi v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti MDI s určením pre širokú verejnosť, pokiaľ dodávatelia pred uvedením na trh nezabezpečia, aby balenie splňalo tieto podmienky:  a) obsahuje ochranné rukavice, ktoré splňajú požiadavky smernice Rady 89/686/EHS (*****);  b) bez toho, aby boli dotknuté ostatné právne predpisy Spoločenstva týkajúce sa klasifikácie, balenia a označovania látok a zmesí, je balenie označené týmto viditeľným, čitateľným a nezmazateľným textom:  „— U osôb alergických na diizokyanatany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii.  — Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu.  — V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplýnovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387).“  2. Na základe výnimky sa odsek 1 písm. a) nevzťahuje na termoplastické lepidlá.  (*****) Ú. v. ES L 399, 30.12.1989, s. 18.

## ▼ M5

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
<p>57.    Cyklohexán</p> <p>          CAS č. 110-82-7</p> <p>          ES č. 203-806-2</p>	<p>1. Nesmie sa po prvýkrát uviesť na trh po 27. júni 2010 s určením pre širokú verejnosť ako zložka kontaktných lepidiel na báze neoprénu v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti v baleniach väčších ako 350 g.</p> <p>2. Kontaktné lepidlá na báze neoprénu obsahujúce cyklohexán, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh s určením pre širokú verejnosť po 27. decembri 2010.</p> <p>3. Bez toho, aby boli dotknuté iné právne predpisy Spoločenstva týkajúce sa klasifikácie, balenia a označovania látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby boli po 27. decembri 2010 kontaktné lepidlá na báze neoprénu obsahujúce cyklohexán v koncentráciách rovnajúcich sa alebo vyšších ako 0,1 % hmotnosti, ktoré sa uvádzajú na trh s určením pre širokú verejnosť viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označené takto:</p> <p>„— Tento výrobok sa nesmie používať v slabo vetraných priestoroch.</p> <p>— Tento výrobok nie je určený ako pomôcka pri kladení kobercov.“</p>
<p>58.    Dusičnan amónny (AN)</p> <p>          CAS č. 6484-52-2</p> <p>          ES č. 229-347-8</p>	<p>1. Nesmie sa po prvýkrát uviesť na trh po 27. júni 2010 ako látka ani v zmesiach, ktoré obsahujú viac ako 28 % hmotnosti dusíka vo vzťahu k dusičnanu amónnemu, s určením na použitie ako jednozložkové alebo viaczložkové tuhé hnojivo, pokiaľ takéto hnojivo nespĺňa technické ustanovenia pre hnojivá s vysokým obsahom dusičnanu amónneho, ktoré sú stanovené v prílohe III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 (*****).</p> <p>2. Nesmie sa uviesť na trh po 27. júni 2010 ako látka ani v zmesiach, ktoré obsahujú viac ako 16 % hmotnosti dusíka vo vzťahu k dusičnanu amónnemu, iba ak je určená pre:</p> <p>a) následných používateľov a distribútorov vrátane fyzických a právnických osôb s licenciou alebo povolením podľa smernice Rady 93/15/EHS (*****);</p> <p>b) poľnohospodárov, ktorí vykonávajú poľnohospodárske činnosti na plný alebo polovičný úväzok bez ohľadu na rozlohu pôdy.</p> <p>Na účely tohto pododseku:</p> <p>i) „poľnohospodár“ je fyzická alebo právnická osoba, príp. skupina fyzických alebo právnických osôb bez ohľadu na právnu formu skupiny a jej členov podľa právnych predpisov v jednotlivých členských štátoch, ktorých poľnohospodársky podnik sa nachádza na území Spoločenstva podľa článku 299 Zmluvy a ktorý vykonáva poľnohospodársku činnosť;</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>ii) „poľnohospodárska činnosť“ je produkcia, chov alebo pestovanie poľnohospodárskych produktov vrátane zberu, dojenia, plemenárskej činnosti a chovu zvierat na poľnohospodárske účely alebo udržiavanie pôdy v dobrom poľnohospodárskom a ekologickom stave podľa článku 5 nariadenia Rady (ES) č. 1782/2003 (*****);</p> <p>c) fyzické alebo právnicke osoby zapojené do poľnohospodárskych činností ako záhradníctvo, pestovanie v skleníkoch, úprava parkov, záhrad alebo športovísk, lesníctvo alebo iné podobné činnosti.</p> <p>3. Na obmedzenia v odseku 2 však členské štáty môžu zo sociálno-ekonomických dôvodov uplatniť do 1. júla 2014 limit až do 20 % hmotnosti dusíka vo vzťahu k dusičnanu amónnemu pre látky a zmesi uvádzané na trh na svojom území. Informujú o tom Komisiu a ostatné členské štáty.</p> <p>(*****) Ú. v. EÚ L 304, 21.11.2003, s. 1.  (*****) Ú. v. ES L 121, 15.5.1993, s. 20.  (*****) Ú. v. EÚ L 270, 21.10.2003, s. 1.</p>

▼ **M6**

<p>59. Dichlórmetán</p> <p>CAS č. 75-09-2</p> <p>ES č.: 200-838-9</p>	<p>1. Odstraňovače starých náterov s obsahom dichlórmetánu v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostných sa nesmú:</p> <p>a) po 6. decembri 2010 uviesť na trh po prvýkrát, ak sú určené pre širokú verejnosť alebo profesionálnych užívateľov;</p> <p>b) po 6. decembri 2011 uviesť na trh, ak sú určené pre širokú verejnosť alebo profesionálnych užívateľov;</p> <p>c) po 6. júni 2012 používať profesionálnymi užívateľmi.</p> <p>Na účely tejto položky:</p> <p>i) „profesionálny užívateľ“ je každá fyzická osoba alebo právnická osoba vrátane pracovníkov a samostatne zárobkovo činných osôb, ktorá vykonáva odstraňovanie starých náterov v rámci svojej profesionálnej činnosti mimo priemyselného zariadenia;</p> <p>ii) „priemyselné zariadenie“ je zariadenie, v priestoroch ktorého sa vykonáva odstraňovanie starých náterov.</p>
---	---

▼ **M6**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>2. Odchyľne od odseku 1, členské štáty môžu na svojom území a pri určitých činnostiach povoliť špeciálne vyškoleným profesionálnym užívateľom používanie odstraňovačov starých náterov s obsahom dichlórmetánu a môžu povoliť uvádzanie týchto odstraňovačov na trh, ak sú určené pre takýchto profesionálnych užívateľov.</p> <p>Členské štáty, ktoré využívajú túto výnimku, vymedzia príslušné ustanovenia na ochranu zdravia a bezpečnosti profesionálnych užívateľov, ktorí používajú odstraňovače starých náterov s obsahom dichlórmetánu, a informujú o tom Komisii.</p> <p>Tieto ustanovenia zahŕňajú požiadavku, podľa ktorej musí byť profesionálny užívateľ držiteľom osvedčenia, ktoré je akceptované členským štátom, v ktorom profesionálny užívateľ pôsobí, alebo musí na tento účel poskytnúť iný písomný dôkaz alebo ho tento členský štát musí schváliť iným spôsobom s cieľom preukázať, že je primerane odborne pripravený a kvalifikovaný na bezpečné používanie odstraňovačov starých náterov s obsahom dichlórmetánu.</p> <p>Komisia vypracuje zoznam členských štátov, ktoré využijú výnimku uvedenú v tomto odseku, a zverejní ho na internete.</p> <p>3. Profesionálny užívateľ, ktorý využíva výnimku uvedenú v odseku 2, smie svoju činnosť vykonávať len na území členských štátov, ktoré túto výnimku využili. Súčasťou odbornej prípravy uvedenej v odseku 2 musí byť minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) znalosť, posúdenie, a manažment zdravotných rizík vrátane informovania o existujúcich náhradných látkach alebo postupoch, ktoré sú v daných podmienkach použitia menej nebezpečné pre zdravie a bezpečnosť pracovníkov;</li> <li>b) zabezpečenie primeraného vetrania;</li> <li>c) používanie primeraných osobných ochranných prostriedkov, ktoré sú v súlade so smernicou 89/686/EHS.</li> </ul> <p>Zamestnávateľa a samostatne zárobkovo činné osoby uprednostnia náhradu dichlórmetánu chemikáliou alebo postupom, ktoré v daných podmienkach použitia nepredstavujú žiadne alebo predstavujú nižšie riziko pre bezpečnosť a zdravie pracovníkov.</p> <p>Profesionálny užívateľ uplatňuje v praxi všetky príslušné bezpečnostné opatrenia vrátane používania osobných ochranných prostriedkov.</p>

▼ **M6**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>4. Bez toho, aby boli dotknuté ostatné právne predpisy Spoločenstva v oblasti ochrany pracovníkov, sa odstraňovače starých náterov s obsahom dichlórmetánu v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostných môžu používať v priemyselných zariadeniach len po splnení minimálne týchto podmienok:</p> <p>a) všetky pracovné priestory sú vybavené účinným vetraním, najmä v prípade spracovania za mokra a sušenia predmetov po použití odstraňovača: lokálne odsávanie nádrží s odstraňovačom je doplnené v týchto priestoroch o tlakové vetranie s cieľom minimalizovať expozíciu a dodržiavať, pokiaľ je to technicky možné, príslušné medzné hodnoty expozície pri práci;</p> <p>b) sú zavedené opatrenia na minimalizáciu odparovania z nádrží s odstraňovačom, ktoré zahŕňajú: kryty na prikrytie nádrží s odstraňovačom, keď nie sú naplňané a vyprázdňované, vhodné opatrenia týkajúce sa naplňania a vyprázdňovania nádrží s odstraňovačom, a oplachovacie nádrže s vodou alebo soľným roztokom na odstránenie prebytočného rozpúšťadla po vyprázdnení;</p> <p>c) sú zavedené opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s dichlórmetánom v nádržiach s odstraňovačom, ktoré zahŕňajú: čerpadlá a potrubie na prepravu odstraňovača starých náterov do nádrží alebo z nich, a vhodné opatrenia na bezpečné čistenie nádrží a odstraňovanie kalov;</p> <p>d) k dispozícii sú osobné ochranné prostriedky v súlade so smernicou 89/686/EHS, ktoré zahŕňajú: vhodné ochranné rukavice, ochranné bezpečnostné okuliare a ochranný odev, a primerané ochranné prostriedky dýchacích ciest, ak nie je možné dodržať príslušné medzné hodnoty expozície pri práci iným spôsobom;</p> <p>e) osobám, ktoré používajú takéto prostriedky sa poskytnú dostatočné informácie, pokyny a odborná príprava.</p> <p>5. Bez toho, aby boli dotknuté ostatné ustanovenia Spoločenstva týkajúce sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia byť od 6. decembra 2011 odstraňovače starých náterov s obsahom dichlórmetánu v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostných viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označené takto:</p> <p>„Schválené v niektorých členských štátoch EÚ výhradne na priemyselné použitie profesionálmi – overte platnosť povolenia na použitie.“</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
--	----------------------------------

▼ **M12**

60. Akrylamid  č. CAS 79-06-1	Neuvádza sa na trh a ani sa nepoužíva ako látka alebo zložka zmesi v koncentrácii rovnajúcej sa 0,1 hmotnostných % alebo vyššej na použitie pre aplikácie injekčnej malty po 5. novembri 2012.
-------------------------------------	--

▼ **M16**

61. Dimetylfumarát (DMF)  CAS číslo 624-49-7  ES číslo 210-849-0	Nepoužíva sa vo výrobkoch ani v žiadnych častiach výrobkov v koncentráciách vyšších ako 0,1 mg/kg.  Výrobky alebo ich časti obsahujúce DMF v koncentráciách vyšších ako 0,1 mg/kg sa nesmú uvádzať na trh.
--	--

▼ **M18**

63. Olovo  CAS č. 7439-92-1  ES č. 231-100-4  a jeho zlúčeniny	<p>1. Nesmú sa uviesť na trh ani použiť v žiadnej jednotlivej časti šperkových výrobkov, ak sa koncentrácia olova (vyjadreného ako kov) v takej časti rovná alebo je väčšia ako 0,05 % hmotnostných.</p> <p>2. Na účely odseku 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) pojem „šperkové výrobky“ zahŕňa šperky, imitácie šperkov a vlasové doplnky vrátane: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) náramkov, náhrdelníkov a prsteňov;</li> <li>b) píršingových šperkov;</li> <li>c) náramkových hodínok a doplnkov nosených na zápästí;</li> <li>d) brošní a manžetových gombíkov;</li> </ul> </li> <li>ii) pojem „každá jednotlivá časť“ zahŕňa materiály, z ktorých sú šperky vyrobené, ako aj jednotlivé komponenty šperkových výrobkov.</li> </ul> <p>3. Odsek 1 sa tiež vzťahuje na jednotlivé časti, ktoré sú uvedené na trh alebo použité na účely výroby šperkov.</p> <p>4. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) krištáľové sklo v zmysle definície v prílohe I (kategórie 1, 2, 3 a 4) k smernici Rady 69/493/EHS (*);</li> <li>b) vnútorné komponenty hodínok, s ktorými spotrebiteľia neprichádzajú do kontaktu;</li> <li>c) nesyntetické alebo rekonštituované drahokamy a polodrahokamy (číselný kód KN 7103 stanovený v nariadení (EHS) č. 2658/87); to neplatí, ak boli ošetrované olovom alebo jeho zlúčeninami, alebo zmesami obsahujúcimi takéto látky;</li> </ul>
--	---

▼ **M18**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>d) smalty, definované ako zoskloviteľné zmesi vzniknuté tavením, vitrifikáciou alebo spekaním minerálov tavených pri teplote aspoň 500 °C.</p> <p>5. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje na šperkové výrobky uvedené po prvý raz na trh pred 9. októbrom 2013 a šperkové výrobky vyrobené pred 10. decembrom 1961.</p> <p>► <b>M30</b> 6. Komisia do 9. októbra 2017 prehodnotí odseky 1 až 5 tejto položky vo svetle nových vedeckých informácií vrátane dostupnosti alternatív a migrácie olova z výrobkov uvedených v odseku 1 a v prípade potreby túto položku zodpovedajúcim spôsobom zmení. ◀</p> <p>► <b>M30</b> 7. Nesmie sa uviesť na trh ani použiť vo výrobkoch, ktoré sa dodávajú širokej verejnosti, ak sa koncentrácia olova (vyjadreného ako kov) v týchto výrobkoch alebo v ich prístupných častiach rovná alebo je väčšia ako 0,05 % hmotnosti a ak si uvedené výrobky alebo ich prístupné časti môžu za bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienok použitia vložiť deti do úst.</p> <p>Uvedená hranica sa neuplatňuje v prípade, keď je možné preukázať, že miera uvoľňovania olova z takéhoto výrobku alebo z akejkoľvek prístupnej časti takéhoto výrobku, či už povlakovaného alebo nepovlakovaného, neprekročí 0,05 µg/cm<sup>2</sup> za hodinu (čo zodpovedá 0,05 µg/g/h) a, pokiaľ ide o povlakované výrobky, že povrchová vrstva je dostatočná na zabezpečenie toho, že miera uvoľňovania sa neprekročí počas obdobia najmenej dvoch rokov pri bežnom používaní alebo za odôvodnene predpokladaných podmienok používania výrobku.</p> <p>Na účely tohto odseku sa predpokladá, že výrobok alebo prístupnú časť výrobku si deti môžu vložiť do úst, ak je jeden z jeho rozmerov menší ako 5 cm alebo ak má odnímateľné alebo vyčnievajúce časti uvedenej veľkosti.</p> <p>8. Na základe výnimky sa odsek 7 nevzťahuje na:</p> <p>a) šperkové výrobky, na ktoré sa vzťahuje odsek 1</p> <p>b) krištáľové sklo, ako je vymedzené v prílohe I (kategórie 1, 2, 3 a 4) k smernici 69/493/EHS;</p> <p>c) nesyntetické alebo rekonštituované drahokamy a polodrahokamy (číselný kód KN 7103 stanovený v nariadení (EHS) č. 2658/87), ak neboli ošetrené olovom alebo jeho zlúčeninami alebo zmesami obsahujúcimi takéto látky;</p>



▼ **M18**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
	<p>d) smalty, vymedzené ako sklotvorné zmesi vzniknuté tavením, vitrifikáciou alebo spekaním minerálov tavených pri teplote aspoň 500 °C;</p> <p>e) kľúče a zámky vrátane visiacich zámkov;</p> <p>f) hudobné nástroje;</p> <p>g) výrobky a časti výrobkov, ktoré obsahujú zliatiny mosadze, ak koncentrácia olova (vyjadreného ako kov) v zliatine mosadze nepresahuje 0,5 % hmotnosti;</p> <p>h) špičky písacích nástrojov;</p> <p>i) náboženské predmety;</p> <p>j) prenosné zinkovo-uhlíkové batérie a gombíkové batérie;</p> <p>k) výrobky spadajúce do rozsahu pôsobnosti:</p> <p>i) smernice 94/62/ES;</p> <p>ii) nariadenia (ES) č. 1935/2004;</p> <p>iii) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/48/ES (**);</p> <p>iv) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ (***)</p> <p>9. Komisia do 1. júla 2019 prehodnotí odsek 7 a odsek 8 písm. e), f), i) a j) tejto položky vo svetle nových vedeckých informácií vrátane dostupnosti alternatív a migrácie olova z výrobkov uvedených v odseku 7 vrátane požiadavky na neporušenosť povrchovej vrstvy a v prípade potreby túto položku zodpovedajúcim spôsobom zmení.</p> <p>10. Na základe výnimky sa odsek 7 nevzťahuje na výrobky uvedené na trh po prvýkrát pred 1. júnom 2016. ◀</p> <hr/> <p>► <b>M18</b> (*) Ú. v. ES L 326, 29.12.1969, s. 36. ◀</p> <p>► <b>M30</b> (**) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/48/ES z 18. júna 2009 o bezpečnosti hračiek (Ú. v. EÚ L 170, 30.6.2009, s. 1).</p> <p>(***) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Ú. v. EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88). ◀</p>

▼ **M5**

Stĺpec 1 Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Stĺpec 2 Podmienky obmedzenia
--	----------------------------------

▼ **M26**

64. 1,4-dichlórbenzén  č. CAS: 106-46-7  č. ES 203-400-5	Nesmie sa uvádzať na trh a ani používať ako látka alebo zložka zmesi v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 1 % hmotnosti v prípadoch, keď sa látka alebo zmes uvádza na trh na použitie alebo sa používa ako osviežovač vzduchu alebo dezodorant na toaletách, v domácnostiach alebo na pracoviskách, resp. v iných vnútorných verejných priestoroch.
--	---

▼ **C1**

Dodatky 1 až 6

▼ **M5**

PREDSLOV

**Vysvetlenie záhlaví stĺpcov tabuľky:***Látky:*

Názov zodpovedá Medzinárodnej identifikácii chemických látok použitej pre danú látku v časti 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Vždy keď je to možné, sú látky označené aj ich IUPAC názvami. Látky zo zoznamov EINECS (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok), ELINCS (Európsky zoznam nových chemických látok) alebo zo zoznamu látok, ktoré sa už nepovažujú za polyméry (No-longer-polymers) sú označené príslušnými názvami z uvedených zoznamov. V niektorých prípadoch sa uvádzajú aj iné názvy, ako napr. bežné či spoločné názvy. Ak je to možné, prípravky na ochranu rastlín a biocídy sú označené ich príslušnými ISO názvami.

*Položky týkajúce sa skupín látok:*

V časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 je uvedených niekoľko skupinových položiek. V týchto prípadoch sa požiadavky na klasifikáciu uplatňujú na všetky látky, ktoré zodpovedajú príslušnému opisu.

V niektorých prípadoch sa požiadavky na klasifikáciu uvádzajú osobitne pre niektoré látky, ktoré sú súčasťou skupinovej položky. V takýchto prípadoch sa do časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 zapíše osobitná položka pre danú látku a v skupinovej položke sa dodatočne uvedie poznámka „okrem látok vymedzených v inej časti prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008“.

V niektorých prípadoch môžu byť jednotlivé látky zaradené do viacerých skupinových položiek. V takýchto prípadoch zodpovedá klasifikácia látok klasifikácii pre každú z dvoch skupinových položiek. V prípadoch, keď sú pri rovnakom riziku uvedené rozličné klasifikácie, sa uplatňuje klasifikácia podľa najzávažnejšieho rizika.

*Indexové číslo:*

Indexové číslo je identifikačný kód pridelený danej látke v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. Látky sú v dodatku uvedené podľa tohto indexového čísla.

*Číslo ES:*

Číslo ES, napr. EINECS, ELINCS alebo NLP, je oficiálnym číslom látky používaným v Európskej únii. Číslo EINECS je možné získať z Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance). Číslo ELINCS je možné získať z Európskeho zoznamu nových chemických látok (European List of Notified Substances). Číslo NLP je možné získať zo zoznamu látok, ktoré sa už nepovažujú za polyméry (No-longer-polymers). Uvedené zoznamy uverejňuje Úrad pre vydávanie úradných publikácií Európskych spoločenstiev.

Číslo ES je systém sedemmiestnych číslic v tvare XXX-XXX-X, ktorý začína číslom 200-001-8 (EINECS), číslom 400-010-9 (ELINCS) a číslom 500-001-0 (NLP). Toto číslo sa uvádza v stĺpci so záhlavím „Číslo ES“.

**▼ M5**

*Číslo CAS:*

Čísla v registri chemických látok CAS (Chemical Abstracts Service) sa chemickým látkam pridelujú z dôvodu ich ľahšej identifikácie.

*Poznámky:*

Úplné znenie poznámok je uvedené v časti 1 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.

Poznámky, ktoré sa berú do úvahy na účely tohto nariadenia, sú tieto:

*Poznámka A:*

Bez toho, aby bol dotknutý článok 17 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008, sa názov látky musí uviesť na etikete v jednej z foriem uvedených v časti 3 prílohy VI k danému nariadeniu.

V uvedenej časti sa niekedy používa všeobecný opis, ako napríklad „...zlúčeniny“ alebo „...soli“. V takomto prípade sa od osoby, ktorá takúto látku uvádza na trh, vyžaduje, aby na etikete uviedla správny názov, pričom sa zohľadňuje oddiel 1.1.1.4 v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.

**▼ M14**

*Poznámka B:*

Niektoré látky (kyseliny, zásady atď) sa uvádzajú na trh vo vodných roztokoch v rôznych koncentráciách, a preto je v súvislosti s týmito roztokmi potrebná iná klasifikácia a iné označovanie, keďže nebezpečenstvo je v rôznych koncentráciách odlišné.

**▼ M5**

*Poznámka C:*

Niektoré organické látky sa môžu predávať buď v špecifickej izomérskej forme, alebo ako zmes viacerých izomérov.

*Poznámka D:*

Niektoré látky, ktoré môžu podliehať spontánnej polymerizácii alebo rozkladu, sa obvykle dodávajú na trh v stabilizovanej forme. Práve v tejto forme sú uvedené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.

Takéto látky sa však niekedy uvádzajú na trh v nestabilizovanej forme. V takom prípade musí osoba, ktorá uvádza takúto látku na trh, uviesť na etikete názov látky a za ním slovo „nestabilizovaný/-á“.

*Poznámka J:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa preukáže, že látka obsahuje menej ako 0,1 % w/w benzénu (ES 200-753-7).

*Poznámka K:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa preukáže, že látka obsahuje menej ako 0,1 % w/w buta-1,3-diénu (ES 203-450-8).

*Poznámka L:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa preukáže, že obsahuje menej ako 3 % extraktu DMSO nameraných podľa IP 346.

*Poznámka M:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa preukáže, že látka obsahuje menej ako 0,005 % w/w benzo[a]pyrénu (ES 200-028-5).

*Poznámka N:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak je známy celý postup rafinácie a je možné preukázať, že látka, z ktorej je vyrobená, nie je karcinogénna.

▼ **M5**

*Poznámka P:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa preukáže, že látka obsahuje menej ako 0,1 % w/w benzénu (ES 200-753-7).

*Poznámka R:*

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, pokiaľ ide o vlákna, ktorých dĺžkou vážený geometrický stredný priemer, od ktorého sa odpočíta dvojnásobok smerodajnej chyby, je väčší ako 6 µm.

▼ C1

## Dodatok 1

▼ M5

## Položka 28 – Karcinogény: kategória 1A (tabuľka 3.1)/kategória 1 (tabuľka 3.2)

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Oxid chrómový	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	► <u>M5</u> ◀
Chróman zinočnatý vrátane chrómanu draselno zinočnatého	024-007-00-3			
<b>▼ <u>M14</u></b>				
Oxid nikelnatý; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Oxid niklu; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Oxid nikeličitý	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Oxid nikelitý	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Sulfid nikelnatý; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Sulfid niklu; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Milerit [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Sulfid nikelitý;	028-007-00-4			
Subsulfid niklu; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodit [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Hydroxid nikelnatý; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Hydroxid niklu [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Síran nikelnatý	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Uhličitan nikelnatý;	028-010-00-0			
Zásaditý uhličitan nikelnatý;				
Kyselina uhličitá, nikelnatá (2+) soľ; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Kyselina uhličitá; soľ s niklom; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
Dihydroxo- $[\mu$ -[karbonáto(2-)-O:O]] trinikélium [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
Tetrahydroxid-uhličitan trinikelnatý [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Chlorid nikelnatý	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Dusičnan nikelnatý; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Kyselina dusičná, soľ s niklom [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nikel, kamienok	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavené medi, síran nikelnatý	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavené medi	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Chloristan nikelnatý; Kyselina chloristá, nikelnatá soľ	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Síran didraselno-nikelnatý; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Bissíran nikelnato-amónny [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Amidosíran nikelnatý; Nikélium-sulfamát	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Tetrafluoroboritan nikelnatý	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Mravčan nikelnatý; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Kyselina mravčia, soľ s niklom; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Kyselina mravčia, soľ s niklom a meďou [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Octan nikelnatý; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikélium-acetát [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikélium-dibenzoát	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikélium-bis(4-cyklohexylbutanoát)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikélium-distearát; Nikélium-dioktadekanoát	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikélium-dilaktát	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikélium-dioktanoát	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Fluorid nikelnatý; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Bromid nikelnatý; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Jodid nikelnatý; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Fluorid draselno-nikelnatý [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Hexafluorokremičitan nikelnatý	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Selénan nikelnatý	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikélium-hydrogénfosfát; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Dihydrogenfosforečnan nikelnatý; [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Fosforečnan nikelitý; [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Fosforečnan nikelnatý; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Bifosfornan nikelnatý; [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Fosfornan nikelnatý; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Kyselina fosforečná; soľ s vápnikom a niklom; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Kyselina difosforečná, nikelnatá soľ [8]	- [8]	19372-20-4 [8]		
Hexakynoželezitan diamóno-nikelnatý	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Kyanid nikelnatý	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Chróman nikelnatý	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Kremičitan nikelnatý; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Tetraoxokremičitan nikelnatý; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Tetrakiskremičitan trinikelnatý; [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Kyselina kremičitá, soľ s niklom; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Kyselina trihydrogenhydroxobis[tetraoxokremičitano(3-)]trinikelnatá [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	
Hexakynoželezitan dinikelnatý	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Arzeničan nikelnatý Nikélium-diarzenát	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Šťavelan nikelnatý; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Kyselina šťavelová, soľ s niklom [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Telurid nikelnatý	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Siričitan nikelitý	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Arzeničan nikelitý	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Kobaltovo-niklový sivý periklas; C.I. Čierny pigment 25; C.I. 77332; [1]	028-043-00-0	269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	
Dioxid kobaltnato-nikelnatý; [2]		261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	
Oxid kobaltu a niklu [3]		- [3]	12737-30-3 [3]	



▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Oxid ciničito-nikelnatý; Ciničitán nikelnatý	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nikel-triuránium-deksoxid	028-045-00-1	239-876-6-	15780-33-3	
Tiokyanatan nikelnatý	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Chróman nikelnatý	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Seleničitan nikelnatý	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Selenid nikelnatý	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Kyselina kremičitá, soľ s olovom a niklom	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Diarzenid nikelnatý [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Arzenid nikelnatý [2]		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	
Niklovo-báryovo-titánový jasnožltý priderit;  C.I. Pigment žltý 157;  C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Chlorečnan nikelnatý; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Bromičnan nikelnatý; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etyl hydrogénsulfát, nikelnatá soľ [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Trifluóracetát nikelnatý; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikélium-dipropanoát; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikélium bis(benzénsulfonát); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikélium-dihydrogen-citrát; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Kyselina citrónová, soľ s amoniakom a niklom; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Kyselina citrónová, soľ s niklom; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikélium-bis(2-etylhexanoát); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
Kyselina 2-etylhexánová, soľ s niklom; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Kyselina dimetylhexánová, soľ s niklom; [9]v		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikélium-diizooktanoát; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikélium-izooktanoát; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikélium-bis(izononanoát); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Nikélium-dineonanoát; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikélium-diizodekanoát; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikélium-dineodekanoát; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Kyselina neodekánová, soľ s niklom; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikélium-dineoundekanoát; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glukonáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nikélium; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikélium-bis[3,5-di( <i>tert</i> -butyl)-4-hydroxybenzoát] (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikélium-dipalmitát; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-ethylhexanoáto-O)(izononanoáto-O)nikélium; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoáto-O)(izooktanoáto-O)nikélium; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izooktanoáto-O)(neodekanoáto-O)nikélium; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-ethylhexanoáto-O)(izodekanoáto-O)nikélium; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-ethylhexanoáto-O)(neodekanoáto-O)nikélium; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(Izodekanoáto-O)(izooktanoáto-O)nikélium; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoáto-O)(izononanoáto-O)nikélium; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoáto-O)(neodekanoáto-O)nikélium; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Mastné kyseliny, C <sub>6-19</sub> -rozvetvené, soli s niklom; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Mastné kyseliny, C <sub>8-18</sub> a C <sub>18</sub> - nenasýtené, soli s niklom; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
Kyselina 2,7-naftaléndisulfónová, nikelnatá soľ; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	
Siričitan nikelnatý; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Teluričitan nikelnatý; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Telúran nikelnatý; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Fosforečnan-hydroxid-oxid molybdénu a niklu [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Borid niklu (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Borid diniklu; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Borid triniklu; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Borid niklu; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Silicid nikelnatý; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Disilicid niklu; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Fosfid diniklu; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Fosfid bóru a niklu [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Tetraoxid dihlinito-nikelnatý; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Oxid nikelnato-titaničitý; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Zmesný oxid niklu a titánu; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Divanadičnan nikelnatý; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Oktaoxid kobaľnato-dimolybdénovo-nikelnatý; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Trioxid nikelnato-zirkoničitý; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Tetraoxid nikelnato-molybdénový; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Tetraoxid nikelnato-volfrámový; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Olivín, niklový zelený; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Dioxid lítia a niklu; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Oxid molybdénu a niklu; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Oxid kobaľtu, lítia a niklu	028-058-00-2	442-750-5	—	
<b>▼ C1</b>				
Oxid arzenitý	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Oxid arzeničný	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
<b>▼ M14</b>				
Kyselina arzeničná a jej soli okrem tých, ktoré sú špecifikované na inom mieste tejto prílohy	033-005-00-1	—	—	A
<b>▼ C1</b>				
Hydrogenarzeničnan olovnatý	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Bután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C ► <u>M5</u> ————— ◀
Izobután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzén	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	► <u>M5</u> ————— ◀
Trietyl-arsenát	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8	
Vinylchlorid; chlórétén	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	

▼ M14

Bis(chlórmetyl)éter; Oxybis(chlórmetán)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
--	--------------	-----------	----------	--

▼ C1

Chlórmetyl(metyl)éter; chlórdimetyléter	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftylamín; beta-naftylamín	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	► <u>M5</u> ————— ◀
Benzidín; 4,4'-diaminobifenyl; bifenyl-4,4'-diamín	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	► <u>M5</u> ————— ◀
Soli benzidínu	612-070-00-5			
Soli 2-naftylamínu	612-071-00-0	209-030-0[1] 210-313-6[2]	553-00-4[1] 612-52-2[2]	
Bifenyl-4-lamín; 4-aminobifenyl; xenylamín	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
Soli bifenyl-4-lamínu; soli 4-aminobifenylu; soli xenylamínu;	612-073-00-1			
Decht, uhoľný; uhoľný decht (Vedľajší produkt štiepnej destilácie uhlia. Takmer čierna polotuhá látka. Komplexná zmes aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín, dusíkových báz a tiofenu.)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	
Decht, uhoľný, vysokoteplotný; uhoľný decht (Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia, plyn, ktorý vzniká vysokoteplotnou (nad 700 °C) štiepnou destiláciou uhlia. Čierna viskózna kvapalina hustejšia ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov. Občas obsahuje menšie množstvá fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz.)	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Decht, uhoľný, nízkoteplotný; uhoľný decht</p> <p>(Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia, plyn, ktorý vzniká nízkoteplotnou (pod 700 °C) štiepnou destiláciou uhlia. Čierna viskózna kvapalina hustejšia ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín, aromatických dusíkových báz a ich alkylových derivátov.)</p>	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
<p>Decht hnedouhoľný</p> <p>(Olej získavaný destiláciou hnedouhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z alifatických, nafténových a jedno- až trojcyklických aromatických uhľovodíkov, ich alkylových derivátov, heteroaromatických látok a jedno a dvojcyklických fenolov s teplotou varu v rozpätí približne od 150 °C do 360 °C).</p>	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
<p>Decht, hnedouhoľný, nízkoteplotný</p> <p>(Decht získavaný nízko teplotnou karbonizáciou a nízkoteplotným splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z alifatických, nafténových a cyklických aromatických uhľovodíkov, heteroaromatických uhľovodíkov a cyklických fenolov.)</p>	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
<p>Destiláty (ropné), ľahké parafínové; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou reziduí z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré sa bežne vyskytujú v tomto destilačnom rozmedzí ropy.)</p>	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ťažké parafínové; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezíduí z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených alifatických uhľovodíkov.)</p>	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	
<p>Destiláty (ropné), ľahké nafténové; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezíduí z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	
<p>Destiláty (ropné), ťažké nafténové; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezíduí z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
<p>Destiláty (ropné), ťažké nafténové rafinované kyselinou; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ľahké nafténové rafinované kyselinou; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
<p>Destiláty (ropné), ťažké parafínové rafinované kyselinou; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C)</p>	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
<p>Destiláty (ropné), ľahké parafínové rafinované kyselinou; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
<p>Destiláty (ropné), ťažké parafínové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel alifatických uhľovodíkov.)</p>	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ľahké parafínové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravadajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C.)</p>	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	
<p>Destiláty (ropné), ťažké nafténové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravadajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
<p>Destiláty (ropné), ľahké nafténové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravadajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40° C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakovaný benzín, depropanizované hlavové destiláty, bohaté na C<sub>3</sub>, odkyslené; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním katalyticky krakovaných uhľovodíkov a upravovaná s cieľom odbúrania kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>, ale najmä C<sub>3</sub>.)</p>	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	► M5 ————— ◀ K



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakované; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakované, bohaté na C<sub>1-5</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky polymerizovaný ťažký benzín, stabilizované hlavové destiláty, bohaté na C<sub>2-4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovanou stabilizáciou katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky reformované, bohaté na C<sub>1-4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického zošľachtovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>3-5</sub>, obsahujúce alkény a alkány, používané na alkyláciu, ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes olefinových a parafinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ktoré sa používajú na alkyláciu. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú teplotu týchto zmesí.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), bohaté na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale prevažne z C<sub>4</sub>.)</p>	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené etánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou plynových a benzínových frakcií z katalytického krakovania. Obsahuje predovšetkým etán a etén.)</p>	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), atmosférické destiláty zbavené izobutánu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných atmosférickou destiláciou butánovo-butylénovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), suché, zbavené propánu, bohaté na propén, ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynnej a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z propylénu a čiastočne z etánu a propánu.)</p>	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), rekuperovaný plyn, hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných fracionovaním rozličných uhľovodíkových frakcií. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>, ale najmä z propánu.)</p>	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), pridávané do girbatolovej jednotky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá sa pridáva do girbatolovej jednotky s cieľom odbúrania sírovodíka. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionovaný izomerovaný ťažký benzín, bohatý na C<sub>4</sub>, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný vyčerený olej a tepelne krakované vákuové rezíduum, frakcionačný bubon so spätným prúdením; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaného vyčereného oleja a tepelne krakovaného vákuového rezídua. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný ťažký benzín, stabilizačná absorpcia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalytické krakovanie, katalytické zošľachtovanie a hydrodesulfurizácia spojená s frakcionovaním; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním produktov katalytického krakovania, katalytického zošľachtovania a hydrodesulfurizácie s cieľom odbúrania kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky zošľachtený ťažký benzín, frakcionovaná stabilizácia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), nasýtený plyn, zmiešaná frakcia, bohatý na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov frakcionovanou stabilizáciou primárneho ťažkého oleja, destilátového zvyškového plynu a zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, ale prevažne z butánu a izobutánu.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia nasýteného plynu, bohatý na C<sub>1-2</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou zvyškového plynu, primárneho benzínu, zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým z metánu a etánu.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), tepelné krakovanie vákuových rezíduí; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných tepelným krakovaním vákuových rezíduí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhl'ovodíky, bohaté na C<sub>3-4</sub>, ropný destilát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou a kondenzáciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale najmä od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), odbúravanie hexánu z primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionovaním ťažkého benzínu v celom rozsahu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), odbúravanie propánu hydrokrakovaním, bohaté na uhl'ovodíky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva prevažne z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Občas obsahuje v malom množstve aj vodík a sírovodík.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), stabilizácia ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Rezíduá (ropné), produkty alkalickéj destilácie bohaté na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie frakcií z viacerých rafinácií. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -11,7 °C do 27,8 °C.)</p>	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Uhl'ovodíky, C <sub>1-4</sub> ; ropný plyn  (Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získaná tepelným krakovaním a absorpčnými operáciami a destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C <sub>1</sub> až C <sub>4</sub> a vie v rozmedzí približne od -164 °C do -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>1-4</sub> , bez tiolov; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných odstraňovaním tiolov z uhl'ovodíkových plynov alebo ich premenou alebo odbúravaním kyslých prímiesí. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C do -0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>1-3</sub> ; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C do -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>1-4</sub> , frakcia zbavená butánu; ropný plyn	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plyny (ropné), C <sub>1-5</sub> , mokré; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou ropy alebo krakovaním svietiplynového oleja (vežového plynového oleja). Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>2-4</sub> ; ropný plyn	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plyny (ropné), používané na alkyláciu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných katalytickým krakovaním plynového oleja. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), frakcionácia destilačných zvyškov zbavených propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou destilačných zvyškov zbavených propánu. Pozostáva prevažne z butánu, izobutánu a butadiénu.)</p>	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), rafinačná zmes; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná rozličnými procesmi. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalytické krakovanie; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné) C<sub>2-4</sub>, zbavené tiolov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním merkaptánov z ropného destilátu ich premenou alebo odstránením kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od -51 °C do -34 °C.)</p>	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionovanie ropy; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionáciou ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), zbavené hexánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou kombinovaných frakcií ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionácia ľahkého primárneho benzínu, stabilizačná kolóna; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), odsírenie ťažkého benzínu a oddestilovanie; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných odsírením ťažkého benzínu a oddestilovaním z ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalytické zošľachtovanie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým zošľachtovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), skvapalnené, katalyticky krakované destilačne štiepené hlavové produkty; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionovaním šarže do štiepnej destilačnej clony C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>.) Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>3</sub>.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), primárna stabilizačná kolóna; ropný plyn; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kvapaliny z prvej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakovaný ťažký benzín zbavený butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zvyškový plyn ropný, katalyticky krakovaný destilát a stabilizačná kolóna ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu a destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), tepelne krakovaný destilát, absorpcia plynového oleja a ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou tepelne krakovaných destilátov, ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), frakcionačná stabilizácia tepelne krakovaných uhľovodíkov, koksovania ropy; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou tepelne krakovaných uhľovodíkov z koksovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), ľahké parou krakované, butadiénový koncentrát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne C<sub>4</sub>.)</p>	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalytické zošľachťovanie primárneho ťažkého benzínu z vrchu stabilizačnej kolóny; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým zošľachťovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
Uhľovodíky, C <sub>4</sub> ; ropný plyn	649-113-00-2	289-339-5	27741-01-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>1-4</sub> , bohaté na C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), krakované parou, bohaté na C<sub>3</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva prevažne z propénu a čiastočne z propánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -70 °C do 0 °C.)</p>	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Uhľovodíky, C<sub>4</sub>, parou krakovaný destilát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>4</sub>, predovšetkým z but-1-énu a but-2-énu, obsahuje aj bután a izobután, s teplotou varu približne v rozmedzí od -12 °C do 5 °C.)</p>	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Ropné plyny, skvapalnené, bez tiolov, frakcia C <sub>4</sub> ; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odbúraním tiolov zo skvapalnenej zmesi ropného plynu, pričom tioly oxidujú, alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva prevažne z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov C <sub>4</sub> .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ M14

Uhľovodíky, C<sub>4</sub>, bez 1,3-butadiénu a izobuténu;

Ropný plyn

649-118-00-X

306-004-1

95465-89-7

K

▼ C1

Rafináty (ropné), paru krakovaná frakcia C<sub>4</sub>, extrakcia octanom amónno-meďnatým, C<sub>3-5</sub> a C<sub>3-5</sub> nenasýtené, zbavené butadiénu; ropný plyn

649-119-00-5

307-769-4

97722-19-5

► M5 ————— ◀ K

Plyny (ropné), zavádzané do aminovej sústavy; rafinačný plyn

(Plyn, ktorý sa zavádza do aminovej sústavy s cieľom odbúrania sírovodíka. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)

649-120-00-0

270-746-1

68477-65-6

► M5 ————— ◀ K

Plyny (ropné), hydrodesulfurizované z benzénovej jednotky; rafinačný plyn; rafinačný plyn

(Plyny produkované benzénovou jednotkou. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, vrátane benzénu.)

649-121-00-6

270-747-7

68477-66-7

► M5 ————— ◀ K

Plyny (ropné), recyklované z benzénovej jednotky, bohaté na vodík; rafinačný plyn

(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných recykláciou plynov benzénovej jednotky. Pozostáva prevažne z vodíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)

649-122-00-1

270-748-2

68477-67-8

► M5 ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), olejová zmes, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou olejovej zmesi. Pozostáva prevažne z vodíka a dusíka a v menšom množstve z oxidu uhľovodíkatého, oxidu uhličitého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty oddestilované z katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtené z C<sub>6-8</sub>, recyklované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického zošľachtovania prídavnej látky C<sub>6</sub> – C<sub>8</sub>, v ktorej sa vodík zachováva recykláciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka. V menšom množstve občas obsahuje aj oxid uhľovodíkatý, oxid uhličitý, dusík a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>6-8</sub> katalyticky zošľachtené; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického zošľachtovania prídavnej látky C<sub>6</sub> – C<sub>8</sub>. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub> a z vodíka.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtené z C<sub>6-8</sub>, recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), spätná frakcia C<sub>2</sub>; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných extrakciou vodíka z plynovej frakcie, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, metánu, etánu a etylénu. Obsahuje predovšetkým uhľovodíky, napríklad metán, etán a etén, a v malom množstve vodík, dusík a oxid uhoľnatý.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), suché, kyslé, z jednotky s koncentrovaným plynom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes suchých plynov z jednotky s koncentrovaným plynom. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), destilácia z reabsorpčného koncentrovaného plynu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z kombinovaných plynových frakcií v reabsorpčnom koncentrovanom plyne. Pozostáva predovšetkým z vodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z absorpcie vodíka; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná absorpciou vodíka z frakcie bohatej na vodík. Pozostáva z vodíka, oxidu uhoľnatého, dusíka a metánu a v malom množstve z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>2</sub>.)</p>	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná v podobe plynu z uhľovodíkových plynov chladením. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, dusíka, metánu a uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>2</sub>.)</p>	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), recyklované z hydrogenizovanej olejovej zmesi, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná z recyklovanej hydrogenizovanej olejovej zmesi. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné) recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zo zošľachtených plynov, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná zo zošľachtených plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu a etánu a v malom množstve zo sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované, bohaté na vodík a metán; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), destilácia z tepelného krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), absorpčné, z refrakcionácie katalytického krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných refrakcionáciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), stabilizovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), separovaný hydrogenizovaný krakovaný destilát; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných hydrogenizáciou krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), separovaný z hydrodesulfurizovaného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty stabilizované z katalyticky zošľachteného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého tekutého odpadu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), vysokotlakovo predrážané zo zošľachteného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná vysokotlakovým predrážaním tekutého odpadu zo zošľachtovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), nízkotlakovo predrážané zo zošľachteného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná nízkotlakovým predrážaním tekutého odpadu zo zošľachtovacieho reaktora.) Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), destilované z ropných rafinačných plynov; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná destiláciou plynovej frakcie obsahujúcej vodík, oxid uhľnatý a oxid uhličitý a uhľovodíky s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub> alebo získavaná krávaním etánu a propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>2</sub>, z vodíka, dusíka a oxidu uhľnatého.)</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty, hydrogenované z benzénovej jednotky, zbavené pentánu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná hydrogenáciou nástreku na benzénovej jednotke za prítomnosti katalyzátora a následným odstránením pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, etánu a propánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>. Môže obsahovať v stopových množstvách benzén.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), frakcionované z hlavových produktov v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle, sekundárne absorbované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavových produktov katalytickým krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, dusíka a uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Ropné produkty, rafinačné plyny; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkov, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hydrokrakované, nízkotlakovo separované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná kvapalinovo-parovou separáciou hydrokrakovacieho reaktorového tekutého odpadu. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), rafinačné; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkov získavaných rôznymi petrochemickými rafinačnými postupmi. Pozostáva z vodíka a uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), separované platformované produkty; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná chemickou reformáciou nafténov na aromatické uhlíky. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), stabilizované odbúraním pentánov z hydrogenizovaného kyslého kerozínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenizovaného kerozínu odbúraním pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), predrážané z hydrogenizovaného kyslého kerozínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná predrážaním hydrogenizovaného kyslého kerozínu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), desulfurizované, oddestilované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu desulfurizácie. Pozostáva zo sírovodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionované krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavového produktu krakovania v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), sekundárne, absorbované, prepierané zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná prepieraním hlavového plynu zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), oddestilované z ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionované z ľahkých zvyškov platformačného stabilizátora; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých zvyškov z platínového katalyzátora platformačnej jednotky. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z prvej predraženej destilačnej veže pri destilácii ropy; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná z prvej predraženej destilačnej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), vznikajúce pri oddestilovaní dechtu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukovanej ropy. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), oddestilované z tzv. univerzálnej dočist'ovacej jednotky; rafinačný plyn</p> <p>(Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov z univerzálnej dočist'ovacej jednotky.)</p>	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalyticky hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), hydrodesulfurizovaný z primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), absorpcia plynárenskou čistiacou hmotou, frakcionované z hlavových produktov skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a odsíreného plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou produktov zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a desulfurizovaného plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z destilácie a katalytického krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou a katalytickým krakovaním. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka, oxidu uhoľnatého a parafínových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), produkt prania plynového oleja dietanolaminom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná desulfurizáciou plynových olejov dietanolaminom. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka, vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), tekutý odpad z hydrosulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná separáciou kvapalnej fázy z tekutého odpadu hydrogenizácie. Pozostáva predovšetkým z vodíka, sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), produkt v procese hydrosulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaných z produktov reformácie a čistenia v rámci hydrogenizácie plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), produkt hydrogenizácie a predrážania tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaná predrážením tekutého odpadu po hydrogenizácii. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), vysokotlakové rezíduum z krakovania ťažkého benzínu parou; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná v podobe zmesi nekondenzovateľných zložiek produktu krakovania ťažkého benzínu parou, ako aj v podobe reziduálnych plynov získavaných pri príprave následných produktov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a parafinových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, do ktorých môže byť prímiešaný aj zemný plyn.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), ľahké krakovanie reziduí; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná redukciou viskozity reziduí v rafinačnej peci). Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka a parafinových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>3</sub> – 4; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub> ale predovšetkým z propánu a propylénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od –51 °C do –1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Zvyškový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; ropný plyn. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky polymerizovaného benzínu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymerného benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu, z ktorého bol po úprave aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), oddestilovaný z krakovaného destilátu hydrogenizáciou; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie primárneho destilátu, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K



▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia plynu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov rozličných uhlíkovodíkových frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt rekuperácie plynu zbavený etánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov rozličných uhlíkovodíkových frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionácie hydrodesulfurizovaných destilátov a hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu, odkyslený; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných frakcionáciou hydrodesulfurizovaného ťažkého oleja a destilačných uhlíkovodíkových frakcií upravovaných s cieľom odstránenia kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizačným oddestilovaním katalyticky hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja, z ktorého bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionálnou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, z ktorej bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), destilát z produktov reakcie propánu s propénom, zbavený etánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov reakcie propánu s propénom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	► <b>M5</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové produkty; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -48 °C do 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>1</sub> – 2; ropný plyn	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>2</sub> – 3; ropný plyn	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
alkány, C <sub>3</sub> – 4; ropný plyn	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>4</sub> – 5; ropný plyn	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Palivové plyny; ropný plyn  (Zmes ľahkých plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a/alebo uhľovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Palivové plyny, ropné destiláty; ropný plyn  (Komplexná zmes ľahkých plynov vyrábaných destiláciou ropy a katalytickou reformáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -217 °C do -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhľovodíky, C <sub>3</sub> – 4; ropný plyn	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhľovodíky, C <sub>4</sub> – 5; ropný plyn	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Uhľovodíky, C <sub>2</sub> – 4, bohaté na C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ropné plyny, skvapalnené; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K ► <u>M5</u> ————— ◀

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ropné plyny, skvapalnené, bez tiolov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstraňovaním tiolov a kyslých prímiesí zo skvapalnenej zmesi ropného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)</p>	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K ► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>plyny (ropné), C<sub>3</sub> – 4, bohaté na izobután; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, najmä butánu a izobutánu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>, predovšetkým z izobutánu.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Destiláty (ropné), C<sub>3</sub> – 6, bohaté na penta-1,3-dién (piperylén); ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým z piperylénov.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty štiepnej destilácie butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou butánových podielov. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>plyny (ropné), C<sub>2</sub> – 3; ropný plyn</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickej frakcionácie. Obsahuje predovšetkým etán, etén, propán a propén.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), usadené destilačné zvyšky katalyticky krakovaného plynového oleja zbavené propánu, bohaté na C<sub>4</sub>, a zbavené kyslých zložiek; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavanej frakcionáciou katalyticky krakovaného plynového oleja v uhľovodíkovej frakcii a upravovanej s cieľom odstránenia sírovodíka a iných kyslých zložiek. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale najmä C<sub>4</sub>.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zvyškové destiláty z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu zbaveného butánu, bohaté na C<sub>3-5</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	► <b>M5</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou izomerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	► <b>M5</b> ————— ◀ K
Erionit	650-012-00-0		12510-42-8	
Azbest	650-013-00-6		12001-29-5 12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

▼ **C1**

## Dodatok 2

▼ **M5**

## Položka 28 – Karcinogény: kategória 1B (tabuľka 3.1)/kategória 2 (tabuľka 3.2)

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Berylium	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Zlúčeniny berylia s výnimkou kremičitanov berylnato-hliničitých	004-002-00-2			
Oxid berylnatý	004-003-00-8	215-133-1	1304-56-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Sulfát (ISO); 2-chlóralyl-dietyl-ditiokarbamát	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Dimetylkarbamoylchlorid	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Diazometán	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
<b>▼ M14</b>				
O-izobutyl-N-etoxykarbonyltiokarbamát	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-etoxykarbonyltiokarbamát	006-102-00-1	432-750-3	—	
<b>▼ C1</b>				
Hydrazín	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	► <b>M5</b> ————— ◀
N, N-dimetylhydrazín	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetylhydrazín	007-013-00-0		540-73-8	► <b>M5</b> ————— ◀
Soli hydrazínu	007-014-00-6			
Izobutyl-nitrit	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	► <b>M5</b> ————— ◀
Hydrazobenzén; 1,2-difenyhydrazín	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Bis(3-karboxy-4-hydroxybenzén-sulfonát) hydrazínu	007-022-00-X	405-030-1		
hexametyltriamid kyselinyfosforečnej; hexametylfosfortriamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
<b>▼ M14</b>				
Zmes: dimetyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu; dietyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu; metyl-etyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu	015-196-00-3	435-960-3	—	
<b>▼ M25</b>				
Fosfid inditý	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Dimetyl-sulfát	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	► <b>M5</b> ————— ◀
Dietyl-sulfát	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Propán-1,3-sultón	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Dimetylsulfamoylchlorid	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Dichróman didraselný	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Dichróman amónny	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

Dichróman sodný	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
_____				

▼ **C1**

Dichlorid chromylu; dichlorid-oxid chrómový	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
Chróman draselný	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
Chróman vápenatý	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Chróman strontnatý	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Chróman chromitý	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Zlúčeniny šesťmocného chrómu s výnimkou chrómanu bárnateho a zlúčenín špecifikovaných ► <b>M5</b> Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ◀	024-017-00-8	—	—	
Chróman sodný	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► <b>M5</b> ————— ◀
Dichlorid kobaltnatý	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Síran kobaltnatý	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

Octan kobaltnatý	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Dusičnan kobaltnatý	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Uhlíčan kobaltnatý	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	

▼ **M25**

Arzenid galitý	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
----------------	--------------	-----------	-----------	--

▼ **C1**

Bromičnan draselný	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Oxid kademnatý	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	► <b>M5</b> ————— ◀
Fluorid kademnatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► <b>M5</b> ————— ◀
Chlorid kademnatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Síran kademnatý	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► <b>M5</b> ————— ◀
Sulfid kademnatý	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	► <b>M5</b> ————— ◀
Kadmium (pyroforické)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ M14

Chrómán olovnatý				
Sulfochrómán olovnatý žltý; C.I. Pigment žltý 34; [Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Chromáto-molybdáto-sulfáto- olovená červená; C.I. Pigment červený 104; [Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	

▼ C1

Izoprén (stabilizovaný) 2-metylbuta-1,3-dién	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D
Benzo[a]pyrén; benzo[d, e,f]chryzén	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Benzo[a]antracén	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Benzo[b]fluorantén; benzo[e]acefenantrylén	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Benzo[j]fluorantén	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
Benzo[k]fluorantén	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Dibenzo[a, h]antracén	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
Chryzén	601-048-00-0	205-923-4	218-01-9	
Benzo[e]pyrén	601-049-00-6	205-892-7	192-97-2	
1,2-dibrómetán; etyléndibromid	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	► <b>M5</b> ————— ◀
1,2-dichlóretán; etyléndichlorid	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	



▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
1,2-dibróm-3-chlórpropán	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Brómetylén	602-024-00-2	209-800-6	593-60-2	
Trichlórétén	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	
chloroprén (stabilizovaný) 2-chlórbuta-1,3-dién	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D ► <b>M5</b> ————— ◀
benzylchlorid; (chlórmetyl)benzém	602-037-00-3	202-853-6	100-44-7	► <b>M5</b> ————— ◀
(trichlórmetyl)benzén	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,2,3-trichlórpropán	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
1,3-dichlórpropan-2-ol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Hexachlórbenzén	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-dichlórbut-2-én	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	► <b>M5</b> ————— ◀
2,3-dibrómpropán-1-ol; 2,3-dibróm-1-propanol	602-088-00-1	202-480-9	96-13-9	► <b>M5</b> ————— ◀
1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzén	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	► <b>M5</b> ————— ◀
Eténoxid; oxirán	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
(chlórmetyl)oxirán; 1-chlór-2,3-epoxypropán; epichlórhydrín	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Propénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxirán	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	► <b>M5</b> ————— ◀
2,2'-bioxirán; 1,2:3,4-diepoxybután	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
2,3-epoxypropán-1-ol; glycidol; oxiránmetanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	► <b>M5</b> ————— ◀
Fenyl(-glycidyl)-éter; (fenoxymetyl)fenyl(oxiranylmetyl)éter	603-067-00-X	204-557-2	122-60-1	► <b>M5</b> ————— ◀
Styrénoxid; (epoxyetyl)benzén; fenyloxirán	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
Furán	603-105-00-5	203-727-3	110-00-9	► <b>M5</b> ————— ◀
(R)-2,3-epoxypropán-1-ol; (R)-oxiránmetanol	603-143-00-2	404-660-4	57044-25-4	► <b>M5</b> ————— ◀
(R)-1-chlór-2,3-epoxypropán; (R)-(chlórmetyl)oxirán	603-166-00-8	424-280-2	51594-55-9	
(2,3-Epoxypropyl)trimetylamónium-chlorid ...%; (Glycidyl)trimetylamónium-chlorid ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B

▼ **M14**

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
1-(2-Amino-5-chlórfenyl)-2,2,2-trifluór-1,1-etándiol, hydrochlorid; [s obsahom < 0,1 % 4-chlóranilínu (EC č. 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	

▼ **C1**

4-amino-3-fluórfenol	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
----------------------	--------------	-----------	----------	--

▼ **M14**

Fenolftaleín	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
--------------	--------------	-----------	---------	--

▼ **C1**

5-allyl-1,3-benzodioxol; safrol	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	► <b>M5</b> ————— ◀
betapropiolaktón; oxetán-2-ón	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
bis[4-(dimetylamino)fenyl]ketón Michlerov ketón	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8	
Uretán (INN); etyl-karbamát	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
Metyl-(akrylamidometoxy)acetát (obsahujúci ≥ 0,1 % akrylamidu)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metyl-(akrylamido)glykolát (obsahujúci ≥ 0,1 % akrylamidu)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
<i>O</i> -( <i>S</i> )-(oxiranylmetyl)-4-metylbenzénsulfonát	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	

▼ **M14**

Etyl 1-(dichlórfenyl)-5-(trichlórmetyl)-1,2,4-(1 <i>H</i> )-triazol-3-karboxylát	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	
--	--------------	-----------	-------------	--

▼ **C1**

Akrylonitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D ► <b>M5</b> ————— ◀
2-nitropropán	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	

▼ **M14**

2,4-Dinitrotoluén; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluén [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	

▼ **C1**

5-nitroacenaftén	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalén	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenyl	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Nitrofén (ISO); (2,4-dichlórfenyl)(4-nitrofenyl)éter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanizol	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
2,6-dinitrotoluén	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	► <b>M5</b> ————— ◀
2,3-dinitrotoluén	609-050-00-3	210-013-5	602-01-7	► <b>M5</b> ————— ◀
3,4-dinitrotoluén	609-051-00-9	210-222-1	610-39-9	► <b>M5</b> ————— ◀
3,5-dinitrotoluén	609-052-00-4	210-566-2	618-85-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Hydrazíntris(nitrometán)	609-053-00-X	414-850-9	—	
2,5-dinitrotoluén	609-055-00-0	210-581-4	619-15-8	► <b>M5</b> ————— ◀
2-nitrotoluén	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	► <b>M5</b> ————— ◀
Azobenzén; difenyldiazén	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	► <b>M5</b> ————— ◀
<i>O</i> -[(Metyl-ONN-azoxy)metyl]-acetát; metylazoxymetyl-acetát	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
{5[(4'-(2,6-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl)diazényl)-1,1'-bifenyl]-4-yl)diazényl]-salicyláto(4-)}med'natan(2-)disodný; táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. Prvá hnedá 95	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)anilín; (4-amino-3-metylfenyl)(2-metylfenyl)diazén; stála garnetová GBC báza; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluén	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-(fenyldiazenyl)anilín; (4-aminofenyl)(fenyl)diazén	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
Diazénové farbivá na báze benzi-dínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)bifenylové farbivá s výnimkou tých, ktoré sú uvedené na inom mieste ► <b>M5</b> Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ◀	611-024-00-1	—	—	
Dinátrium-4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenyl)diazényl]-1,1'-bifenyl-4-yl)diazényl)-6-(fenyldiazényl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát; táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. Priama čereň 38	611-025-00-7	217-710-3	1937-37-7	
Tetranátrium-3,3'-[1,1'-bifenyl-4,4'-diylbis(diazenyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát); táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. Priama modrá 6	611-026-00-2	220-012-1	2602-46-2	
Dinátrium-3,3'-[1,1'-bifenyl-4,4'-diylbis(diazenyl)]bis(4-aminonaf-talén-1sulfonát); táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. Priama červeň 28	611-027-00-8	209-358-4	573-58-0	
Diazénové farbivá na báze 3,3'-dimetoxybifenyl-4,4'-diamínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)-3,3'-dimetoxybifenylové farbivá s výnimkou tých, ktoré sú uvedené na inom mieste ► <b>M5</b> Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ◀	611-029-00-9	—	—	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Diazénové farbivá na báze 3,3'-dimetylbifenyľ-4,4'-diamínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)-3,3'-dimetylbifenyľové farbivá s výnimkou tých, ktoré sú uvedené na inom mieste ► <b>M5</b> Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ◀	611-030-00-4	—	—	
1,4,5,8-tetraminoantrachinón; táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. Disperzná modrá 1	611-032-00-5	219-603-7	2475-45-8	
5-[4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril	611-057-00-1	400-340-3	85136-74-9	
{6-[4-hydroxy-3-(2-metoxifyenyldiazenyl)-2-sulfonáto-7-naftylamino]-1,3,5-triazín-2,4-dyl}bis[(amino-1-metyletyl)amínium]-formiát	611-058-00-7	402-060-7	108225-03-2	
[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonáto-2-naftyl diazenyl)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonáto-2-naftyl diazenyl)-bifenyľ-1,3',3'',1'''-tetraoláto-O, O',O'',O''']medňatan trisodný	611-063-00-4	413-590-3	164058-22-4	
1,1'-[metylénbis(4,1-fenyldiazenyl){1-[3-(dimetylamino)propyl]-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-5,3-diyl}]dipyridíniumdichlorid, dihydrochlorid	611-099-00-0	401-500-5	—	
Fenylhydrazín [1]	612-023-00-9	202-873-5 [1]	100-63-0 [1]	► <b>M5</b> ————— ◀
Fenylhydrazínium-chlorid [2]		200-444-7 [2]	59-88-1 [2]	
Hydrochlorid fenylhydrazínu [3]		248-259-0 [3]	27140-08-5 [3]	
Fenylhydrazínium-sulfát (2:1) [4]		257-622-2 [4]	52033-74-6 [4]	
2-metoxyanilín; <i>o</i> -anizidín	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	► <b>M5</b> ————— ◀
3,3'-dimetoxibenzidín	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
Soli 3,3'-dimetoxibenzidínu	612-037-00-5			
3,3'-dimetylbenzidín	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
▼ <b>M14</b>				
<i>N,N'</i> -diacetylbenzidín	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
▼ <b>C1</b>				
4,4'-diaminodifenyľmetán; 4,4'-metyléndianilín	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	► <b>M5</b> ————— ◀
3,3'-dichlórbenzidín; 3,3'-dichlórbifenyľ-4,4'-diamín	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Soli 3,3'-dichlórbenzidínu; soli 3,3'-dichlórbifenyl-4,4'-diamínu	612-069-00-X	210-323-0[1] 265-293-1[2] 277-822-3[3]	612-83-9[1] 64969-34-2[2] 74332-73-3[3]	
N-nitrózodimetylamín; dimetylnitrozamín	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	► <b>M5</b> ————— ◀
2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín; 4,4'-metylén-bis (2-chlóranilín)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
Soli 2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilínu; soli 4,4'-metylén bis-(2-chlóranilínu)	612-079-00-4			
Soli 3,3'-dimetylbenzidínu-	612-081-00-5	210-322-5[1] 265-294-7[2] 277-985-0[3]	612-82-8[1] 64969-36-4[2] 74753-18-7[3]	
1-metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metylénbis(2-metylanilín)n	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrózoinino)bisetanol	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
o-toluidín	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
Nitrózodipropylamín	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
<b>▼ M14</b>				
4-Metylbenzén-1,3-diamín; 2,4-Toluéndiamín	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
<b>▼ C1</b>				
4-metylbenzén-1,3-diamínium-sulfát	612-126-00-9	265-697-8	65321-67-7	
4-chlóranilín	612-137-00-9	203-401-0	106-47-8	
<b>▼ M14</b>				
Metylbenzéndiamín; Diaminotoluén; [technický produkt – reakčná zmes 4-metylbenzén-1,3-diamínu (EC č. 202-453-1) a 2-metylbenzén- 1,3-diamínu (EC č. 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	
<b>▼ C1</b>				
4-chlór-2-metylanilín [1] 4-chlór-2-metylanilín [2]	612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	► <b>M5</b> ————— ◀
2,4,5-trimetylanilín [1] hydrochlorid 2,4,5-trimetylanilínu [2]	612-197-00-6	205-282-0 [1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
4,4'-sulfándiyl dianilín [1] a jeho soli	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	► <b>M5</b> ————— ◀
4,4'-oxydianilín [1] a jeho soli Bis(p-aminofenyl)éter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	► <b>M5</b> ————— ◀
4-metoxy-1,3-fenyléndiamín[1] 4-metoxybenzén-1,3-diamínium-sulfát [2]	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metyléndianilín	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1	
C.I. základná fialová 3 s $\geq 0,1$ % Michlerov ketón (EC č. 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	► <b>M5</b> ————— ◀
2-metoxy-5-metylanilín <i>p</i> -krezidín	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

Bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetramín; Diaminobenzidín	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-Chlóretyl)(3-hydroxypropyl)amónium-chlorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-Amino-9-etyl-karbazol; 9-Etylkarbazol-3-ylamín	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	

▼ **C1**

Eténimín; aziridín	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metylaziridín; propénimín	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	► <b>M5</b> ————— ◀
Kaptafol (ISO); <i>N</i> -(1,1,2,2-tetra-chlóretylsulfanyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Karbadox (INN); metyl-3-(chinoxalín-2-ylmetylényl)karbazát-1,4-dioxid; 2-[(metoxykarbonyl)hydrazonometyl] chinoxalín-1,4 dioxid	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Zmes: 1,3,5-tris[3-(aminometyl)-fenyl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-2,4,6-triónu a zmes oligomérov 3,5-bis[3-(aminometyl)fenyl]-1-poly{3,5-bis[3-(aminometyl)fenyl]-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-1-yl}-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-2,4,6-triónu	613-199-00-X	421-550-1	—	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<b>▼ M14</b>				
Chinolín	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
<b>▼ C1</b>				
Akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
Tioacetamid	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Zmes týchto látok: <i>N</i> -{3-hydroxy-2-[(2-metylakryloylamino)metoxy]propoxymetyl}-2-metylakrylamid; <i>N</i> -{2,3-bis[(2-metylakryloylamino)metoxy]propoxymetyl}-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl- <i>N</i> -{[(2-metylakryloylamino)metoxy]metyl}-akrylamid; <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymetyl)-2-metylakrylamid	616-057-00-5	412-790-8	—	
<b>▼ M14</b>				
<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etoxymetyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
<b>▼ C1</b>				
Destiláty (uhľový decht), benzolová frakcia; ľahký olej  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou uhľového dechtu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C <sub>4</sub> až C <sub>10</sub> a destilujúcich približne v rozmedzí 80 °C až 160 °C.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Dechtové oleje (hnedouhľové); ľahký olej  (Destilát z lignitového dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 250 °C. Pozostáva prevažne z alifatických a aromatických uhľovodíkov a monosýtnych fenolov.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Prvé frakcie benzolu (uhľodechtové); redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím pod 100 °C. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> .)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (uhľodechtové), benzo- lová frakcia, bohaté na benzén, toluén a xylén – BTX; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Rezíduum z destilácie surového benzolu, ktorou sa odbúravajú benzolové čelá. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov s teplotou varu približne v rozmedzí 75 °C až 200 °C.)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromatické uhľovodíky bohaté na C <sub>6</sub> – 10 a C <sub>8</sub> ; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Benzínové rozpúšťadlá (uhľové), ľahké; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Benzínové rozpúšťadlá (uhľové), xylén-styrénová frakcia; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Benzínové rozpúšťadlá (uhľové), obsahujúce chromén-2-ón-styrén; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (uhľová), destilačné reziduá; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Rezíduum z destilácie rekupero- vanej nafty. Pozostáva prevažne z naftalénu a kondenzátov indénu a styrénu.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatické uhľovodíky, C <sub>8</sub> ; rede- stilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatické uhľovodíky C <sub>8</sub> – 9; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovým odparovaním rozpúšťadla z polymerizovanej uhľovodíkovej živice. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>8</sub> do C <sub>9</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí 120 °C až 215 °C.)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J



## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Aromatické uhľovodíky, C <sub>9</sub> až C <sub>12</sub> ; získané destiláciou benzénu; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Extrakčné rezíduá (uhľofné), alk. benzolová frakcia, extrakcia kyselín; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Redestilát destilátu zbavený dechtových kyselín a dechtových báz, z vysokoteplotného dechtu z bitúmenového uhľia s vysokou teplotou varu približne v rozmedzí 90 °C až 160 °C. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Extrakčné rezíduá (uhľofnodechtové), benzénová frakcia z alkalickéj a kyslej extrakcie; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných redestiláciou destilátu vysokoteplotného uhľofného dechtu (zbavená dechtovej kyseliny a dechtovej bázy). Pozostáva predovšetkým z nesubstituovaných a substituovaných jednodajrových aromatických uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí 85 °C až 195 °C.)	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Extrakčné rezíduá (uhľofné), kyselinová benzénová frakcia; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Odpadová kyselina sírová z rafinácie vysoko tepelného koksárskeho uhľia. Pozostáva predovšetkým z kyseliny sírovej a organických zlúčenín.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Extrakčné rezíduá (uhľofné), alk. ľahký olej, hlavové destiláty; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu  (Prvá frakcia z destilácie aromatických uhľovodíkov, prefrakcionátových destilačných zvyškov bohatých na kumarón, naftalén a indén alebo prepratého karbolového oleja s teplotou varu výrazne pod 145 °C. Pozostáva predovšetkým z alifatických a aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov C <sub>7</sub> a C <sub>8</sub> .)	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Extrakčné rezíduá (uhľové), alk. ľahký olej, indénová frakcia; extrakčné rezíduá ľahkého oleja so strednou teplotou varu	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Extrakčné rezíduá (uhľové), alk. ľahký olej, indénová frakcia nafty; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Destilát aromatických uhľovodíkov z prefrakcionátorových destilačných zvyškov bohatých na kumarón, naftalén a indén alebo prepratyých karbolových olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 155 °C až 180 °C. Pozostáva predovšetkým z indénu, indánu a trimetylbenzénov.)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Benzínové rozpúšťadlo (uhľové); extrakčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Destilát z vysokoteplotného uhľového dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo extračného rezídua alkalického oleja z uhľového dechtu s destilačným rozmedzím približne medzi 130 °C až 210 °C. Pozostáva predovšetkým z indénu a iných polycyklických kruhových systémov obsahujúcich jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkové bázy.)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destiláty (uhľodechtové), ľahké oleje, neutrálna frakcia; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Destilát z frakčnej destilácie vysoko tepelného uhľového dechtu. Pozostáva predovšetkým z alkylov substituovaných jedokruhových aromatických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí 135 °C až 210 °C. Môže obsahovať aj nenasýtené uhľovodíky, ako napr. indén a kumarín.)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destiláty (uhľo-dechtové), ľahké oleje, kyselinové extrakty; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu  (Tento olej tvorí komplexnú zmes aromatických uhľovodíkov, predovšetkým indénu, naftalénu a kumarónu, fenolu a o-, m- a p-krezolu s teplotou varu v rozmedzí 140 °C až 215 °C.)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), ľahké oleje; karbolový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou uhľového dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických zlúčenín dusíka s destilačným rozmedzím približne medzi 150 °C až 210 °C.)</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
<p>Dechtové oleje (uhľové); karbolový olej</p> <p>(Destilát z vysokoteplotného uhľového dechtu s destilačným rozmedzím medzi 130 °C až 250 °C. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Extrakčné reziduá (uhľové), alk. ľahký olej, kyselinová extrakcia; extrakčné rezíduum karbolového oleja</p> <p>(Olej pochádzajúci z alkalicky preprateho karbolového oleja prepieraného kyselinou, pričom sa odbúravajú nepatrné množstvá bázičských zlúčenín (dechtové bázy). Pozostáva predovšetkým z indénu, indánu a alkybenzénov.)</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Extrakčné reziduá (uhľové), alk. dechtový olej; extrakčné rezíduum karbolového oleja</p> <p>(Rezíduum získavané z uhľodechtového oleja alkalickým prepieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odbúraní kyselín zo surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z naftalénov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
<p>Extrakčné oleje (uhľové), ľahký olej; kyselinový extrakt</p> <p>(Vodný extrakt vyrábaný kyslým prepieraním alkalicky preprateho karbolového oleja. Pozostáva prevažne z kyselinových solí, rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.)</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Pyridín, alkylové deriváty; bázy surového dechtu</p> <p>(Komplexná zmes polyalkylových pyridínov derivovaných z destilácie uhoľného dechtu alebo v podobe destilátov s vysokou teplotou varu približne nad 150 °C z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom.)</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Dechtové bázy (uhoľné), pikolínová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Pyridínové bázy s teplotou varu približne v rozmedzí 125 °C a 160 °C získavané destiláciou neutralizovaného kyselinového extraktu bázovej dechtovej frakcie, ktorá sa získava destiláciou bitúmenových uhoľných dechtov. Pozostávajú predovšetkým z lutidínov a pikolínov.)</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Dechtové bázy (uhoľné), lutidínová frakcia; destilátové bázy</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Extrakčné oleje (uhoľné), dechtová báza, kolidínová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Extrakt vyrábaný kyslou extrakciou báz zo surových koksárenských aromatických olejov a destiláciou báz. Pozostáva predovšetkým z kolidínov, anilínu, toluidínov, lutidínov a xyloidínov.)</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
<p>Dechtové bázy (uhoľné), kolidínová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 181 °C až 186 °C zo surových báz získavaných z neutralizovaných bázových dechtových frakcií extrahovaných kyselinou, ktoré sa získavajú destiláciou bitúmenového uhoľného dechtu. Obsahuje prevažne anilín a kolidíny.)</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Dechtové bázy (uhoľné), anilínová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 180 °C až 200 °C zo surových báz získavaných odbúraním fenolov a báz z karbolizovaného oleja z destilácie uhoľného dechtu. Obsahuje predovšetkým anilín, kolidíny, lutidíny a toluidíny.)</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Dechtové bázy (uhľové), toluidínová frakcia; destilátové bázy	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destiláty (ropné), alkén-alkýnový syntetický pyrolytický olej zmiešaný s vysokoteplotným uhľovým dechtom, indénová frakcia; redestiláty  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe redestilátu z frakčnej destilácie bitúmenového uhľového vysokoteplotného dechtu a reziduálnych olejov, ktoré sa získavajú pyrolýzou alkénov a alkýnov z ropných produktov a zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z indénu a jej teplota varu je približne v rozmedzí 160 °C až 190 °C.)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Destiláty (uhľové), uhľodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénové oleje; redestiláty  (Redestilát získavaný frakčnou destiláciou bitúmenového uhľového vysokoteplotného dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 190 °C až 270 °C. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Extraktové oleje (uhľové), uhľodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénový olej, redestilát; redestiláty  (Redestilát z frakčnej destilácie metylnaftalénového oleja s odbúranými fenolmi a bázami získavaného z bitúmenového uhľového vysokoteplotného dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 220 °C až 230 °C. Pozostáva prevažne z nesubstituovaných a substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Extraktové oleje (uhľové), uhľodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénové oleje; redestiláty  (Neutrálny olej získavaný odbúraním báz a fenolov z oleja, ktorý sa získava destiláciou vysokoteplotného dechtu a pyrolýzou reziduálnych olejov s teplotou varu v rozmedzí 225 °C až 255 °C. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné oleje (uhľové), uhľo- dechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénový olej, destilačné reziduá; redestiláty</p> <p>(Rezíduum z destilácie metylnafta- lénového oleja s odbúranými fenolmi a bázami (z bitúmenového uhľového dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov) s teplotou varu v rozmedzí 240 °C až 260 °C. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.)</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Absorpčné oleje, bicyklická aroma- tická a heterocyklická uhľovodíková frakcia; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe redestilátu destiláciou pracieho oleja. Pozostáva predovšetkým z bicyklických aroma- tických a heterocyklických uhľovo- díkov s teplotou varu približne v rozmedzí 260 °C až 290 °C.)</p>	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), vrchné, bohaté na fluorén; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných kryštalizáciou dechto- vého oleja. Pozostáva z aromatic- kých a polycyklických uhľovo- díkov, predovšetkým z fluorénu a čiastočne z acenafténu.)</p>	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
<p>Kreozotový olej, acenafténová frakcia, zbavená acenafténu;  redestilát z pracieho oleja;  [Olej, ktorý zostáva po odstránení acenafténu z acenafténového oleja z uhľového dechtu pri kryštalizačnom processe. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), ťažké oleje; ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát, ktorý sa získava frakčnou destiláciou dechtu z bitúmenového uhlia, s teplotou varu v rozmedzí 240 °C až 400 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových uhľo- vodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	

▼ **C1**

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Antracénový olej, kyselinová extrakcia; extrakčné rezíduum antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z frakcie s odbúranými bázami získavaná destiláciou uhoľného dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí 325 °C až 365 °C. Obsahuje predovšetkým antracén a fenantrén a ich alkylové deriváty.)</p>	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
<p>Destiláty (uhloľnodechtové); ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát z uhoľného dechtu s destilačným rozmedzím približne medzi 100 °C až 450 °C. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
<p>Destiláty (uhloľnodechtové), smola, ťažké oleje; ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát z destilácie smoly získavanej z bitúmenového vysokoteplotného dechtu. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických uhl'ovodíkov, s teplotou varu približne v rozmedzí 300 °C až 470 °C. Produkt môže obsahovať aj heteroatómy.)</p>	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
<p>Destiláty (uhloľnodechtové), smola; ťažký antracénový olej</p> <p>(Olej získavaný kondenzáciou pár pri tepelnej úprave smoly. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorcyclických aromatických zlúčenín, s teplotou varu v rozmedzí od 200 °C do vyše 400 °C.)</p>	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
<p>Destiláty (uhloľnodechtové), ťažké oleje, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Redestilát získavaný frakčnou destiláciou smolového destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí 350 °C až 400 °C. Pozostáva predovšetkým z troj- a viacjadrových aromatických a heterocyclických uhl'ovodíkov.)</p>	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľonodechtové), smola, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Redestilát získavaný frakčnou destiláciou smolového destilátu, s teplotou varu približne v rozmedzí 380 °C až 410 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M
<p>Parafínové vosky (uhľoné), hnedouhľoný vysokoteplotný decht filtrovaný cez aktívne uhlie; Uhľonodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouhľoného karbonizovaného dechtu aktívnym uhlím s cieľom odbúrania stopových zložiek a nečistôt. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
<p>Parafínové vosky (uhľoné), hnedouhľoný vysokoteplotný decht filtrovaný cez aktívne uhlie; Uhľonodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouhľoného karbonizovaného dechtu bentonitom s cieľom odbúrania stopových zložiek a prísad. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
Smola; smola	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
<p>Smola, uhľonodechtová, vysokoteplotná; smola</p> <p>(Rezíduum z destilácie vysokoteplotného uhľoného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Smola, uhľonodechtová, vysokoteplotná, tepelne upravovaná; smola</p> <p>(Tepelne upravované rezíduum z destilácie vysokoteplotného uhľoného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 80 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
<p>Smola, uhľonodechtová, vysokoteplotná, sekundárna; smolový redestilát</p> <p>(Rezíduum získané pri destilácii frakcií s vysokou teplotou varu z bitúmenového uhľoného vysokoteplotného uhľoného dechtu alebo zo smolného koksárenského oleja, s teplotou mäknutia v rozmedzí od 140 °C do 170 °C podľa DIN 52025. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických zlúčenín obsahujúcich aj heteroatómy.)</p>	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
<p>Reziduá, uhľonodechtové, destilácia smoly; smolový redestilát</p> <p>(Rezíduum z frakčnej destilácie smolného destilátu, s teplotou varu približne v rozmedzí 400 °C až 470 °C. Pozostáva prevažne z viacjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
<p>Decht, uhľoný, vysokoteplotný, destilačné a akumulčné reziduá; tuhé rezíduum uhľoného dechtu</p> <p>(Reziduálne tuhé látky s obsahom koksu a popola, ktoré sa oddeľujú po destilácii a tepelnej úprave bitúmenového uhľoného vysokoteplotného dechtu v destilačných zariadeniach a skladovacích nádobách. Pozostáva prevažne z uhlíka a v malom množstve obsahuje heterozlúčeniny ako i popol.)</p>	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
<p>Decht, uhľoný, akumulčné reziduá; tuhé rezíduum uhľoného dechtu</p> <p>(Usadenina, ktorá sa odstraňuje z nádob na uskladňovanie surového koksárenského dechtu. Pozostáva prevažne z uhľoného dechtu a uhľonej partikulárnej látky.)</p>	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Decht, uhoľný, vysokoteplotný, reziduá; tuhé rezíduum uhoľného dechtu</p> <p>(Tuhé látky, ktoré vznikajú pri koksovaní bitúmenového uhľia na bitúmenový uhoľný vysokoteplotný decht. Pozostáva prevažne z koksu a uhoľných častíc, vysoko aromatizovaných zlúčenín a minerálnych látok.)</p>	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M
<p>Decht, uhoľný, vysokoteplotný, vysoký obsah tuhých látok; tuhé rezíduum uhoľného dechtu</p> <p>(Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia, plyn vznikajúci pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhľia. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov s vysokým podielom uhoľnatých látok.)</p>	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
<p>Tuhý odpad, koksovanie uhoľnodechtovej smoly; tuhé rezíduum uhoľného dechtu</p> <p>(Odpad z koksovania bitúmenovej koksárenskej smoly. Pozostáva predovšetkým z uhlika.)</p>	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
<p>Extrakčné reziduá (uhoľné), hnedé; uhoľnodechtový extrakt</p> <p>(Rezíduum z extrakcie sušeného uhľia.)</p>	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
<p>Parafínové vosky (uhoľné), vysokoteplotné hnedouhoľné dechtové; uhoľnodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z hnedouhoľného karbonizačného dechtu kryštalizáciou rozpúšťadla (odbúraním oleja z rozpúšťadla), potením parafínu alebo addukčným procesom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami, s počtom počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>12</sub>.)</p>	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Parafínové vosky (uhľové), vysokoteplotné hnedouhľové dechtové, hydrogenačne rafinované; uhľodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z hnedouhľového karbonizovaného dechtu kryštalizáciou rozpúšťadla (odbúraním oleja z rozpúšťadla), potením alebo addukčným procesom spojeným s hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami, s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>12</sub>.)</p>	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
<p>Parafínové vosky (uhľové), vysokoteplotné hnedouhľové dechtové, upravované kyselinou kremičitou; uhľodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouhľového karbonizovaného dechtu kyselinou kremičitou s cieľom odbúrania stopových zložiek a prímies. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>12</sub>.)</p>	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
<p>Decht, uhľový, nízkoteplotný, destilačné reziduá; dechtový olej so stredne vysokou teplotou varu</p> <p>(Reziduá z frakčnej destilácie nízkoteplotného uhľového dechtu s cieľom odbúrania olejov, ktorých teplota varu siaha približne do 300 °C. Pozostávajú prevažne z aromatických zlúčenín.)</p>	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
<p>Smola, uhľodechtová, nízkoteplotná; smolné rezíduum</p> <p>(Komplexná čierna tuhá alebo polotuhá látka získaná destiláciou nízkoteplotného uhľového dechtu. Jej teplota mäknutia je približne v rozmedzí od 40 °C do 180 °C.) Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi uhľovodíkov.)</p>	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
<p>Smola, uhľodechtová, nízkoteplotná, oxidovaná; smolné rezíduum oxidované</p> <p>(Získava sa dúchaním vzduchu pri vysokej teplote do nízkoteplotnej uhľodechtovej smoly. Jej teplota mäknutia je približne v rozmedzí od 70 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi uhľovodíkov.)</p>	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Smola, uhoľnodechtová, nízkoteplotná, tepelne upravovaná; smolné rezíduum oxidované; smolné rezíduum tepelne upravované</p> <p>(Komplexná čierna tuhá látka získavaná tepelnou úpravou nízkoteplotnej uhoľnodechtovej smoly. Jej teplota mäknutia je približne v rozmedzí od 50 °C do 140 °C.) Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi aromatických zlúčenín.)</p>	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
<p>Destiláty (uhľo-no-ropné), kondenzované cyklické aromatické; destiláty</p> <p>(Destilát zo zmesi uhľia a dechtu a aromatických ropných frakcií s destilačným rozmedzím približne od 220 °C do 450 °C. Pozostáva prevažne z troj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatizovaných uhľovodíkov.)</p>	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
<p>Aromatické uhľovodíky C<sub>20</sub> – 28, polycyklické, zo zmesi uhoľnodechtovej smoly, polyetylénu, polypropylénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných zo zmesi uhoľnodechtovej smoly, polyetylénu, polypropylénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>28</sub> a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>20</sub> – 28, polycyklické, zo zmesi uhoľnodechtovej smoly, polyetylénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných zo zmesi uhoľnodechtovej smoly a polyetylénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>28</sub> a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>20</sub> – 28, polycyklické, zo zmesi uhoľnodechtovej smoly a polystyrénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná zo zmesi uhoľnodechtovej smoly a polystyrénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>28</sub> a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
<p>Smola, zo zmesi uhoľného dechtu a ropy; smolné rezíduá</p> <p>(Rezíduum z destilácie zmesi uhoľného dechtu a aromatických ropných frakcií. Tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 40 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi trojalebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M
<p>Fenantrén, destilačné rezíduá; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Rezíduum z destilácie surového fenantrénu s teplotou varu približne v rozmedzí od 340 °C do 420 °C. Pozostáva prevažne z fenantrénu, antracénu a karbazolu.)</p>	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
<p>Destiláty (uhoľnodechtové), vrchné, bezfluorénové; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných kryštalizáciou dechtového oleja. Pozostáva z aromatických polycyklických uhľovodíkov, predovšetkým z difenyly, dibenzofuránu a acenafténu.)</p>	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
<p>Zvyšky (uhoľnodechtové), z destilácie kreozotového oleja; redestilát z pracieho oleja;</p> <p>[Zvyšok z frakčnej destilácie pracieho oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 270 °C do 330 °C (518 °F až 626 °F). Pozostáva predovšetkým z dvojjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M

▼ **M14**

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (uhol'né), koksárenský ľahký olej, naftalénová frakcia; naftalénový olej  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných prefrakcionovaním (nepretržitou destiláciou) koksárenského ľahkého oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, kumarónu a indénu, s teplotou varu nad 148 °C.)	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M

▼ **M14**

Destiláty (uhol'no-dechtové), naftalénové oleje; naftalénový olej;  [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou uhol'ného dechtu. Pozostáva hlavne z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad a má teplotou varu v rozmedzí približne od 200 °C do 250 °C (392 °F až 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
--	--------------	-----------	------------	------

▼ **C1**

Destiláty (uhol'nodechtové), z naftalénových olejov, naftalénu (nízkeho); redestilát naftalénového oleja  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná kryštalizáciou naftalénového oleja. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a fenolových zlúčenín.)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Destiláty (uhol'nodechtové), kryštalizáciu naftalénového oleja z kryštalizačného lúhu; redestilát naftalénového oleja  (Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných v podobe filtrátu kryštalizáciou naftalénovej frakcie z uhol'ného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Obsahuje prevažne naftalén, tionaftén a alkylnaftalény.)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Extrakčné reziduá (uhol'né), z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním; extrakčné rezíduum naftalénového oleja  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných alkalickým prepieraním naftalénového oleja s cieľom odbúrania fenolových zlúčenín (dechtových kyselín). Pozostáva z naftalénu a alkylnaftalénov.)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extraktčné rezíduá (uhľové), z naftalénového oleja, alkylickým prepieraním, naftalénu (nízkeho); extraktčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov zostávajúcich po odbúraní naftalénu z alkalicky prepraného naftalénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.)</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destiláty (uhľodechtové), z naftalénových olejov, beznaftalénové, alkalickou extrakciou; extraktčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>(Olej zostávajúci po odbúraní fenolových zlúčenín (dechtových kyselín) z prefiltrovaného (drenážovaného) naftalénového oleja alkalickým prepieraním. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.)</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Extraktčné rezíduá (uhľové), z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním, hlavové destiláty; extraktčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>(Destilát z alkalicky prepraného naftalénového oleja s destilačným rozmedzím približne od 180 °C do 220 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylbenzénov, indénu a indánu.)</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destiláty (uhľodechtové), naftalénové oleje, metylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej</p> <p>(Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhľového dechtu. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojcyklických aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových báz, s teplotou varu približne v rozmedzí od 225 °C do 255 °C.)</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destiláty (uhľodechtové), naftalénové oleje, indolmetylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej</p> <p>(Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhľového dechtu. Pozostáva prevažne z indolu a metylnaftalénu, s teplotou varu približne v rozmedzí 235 °C do 255 °C.)</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľonodechtové), naftalénové oleje, kyslá extrakcia; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním báz z metylnaftalénovej frakcie získavanej destiláciou uhľoného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 255 °C. Obsahuje najmä 1(2)-metylnaftalén, naftalén, dimetylnaftalén a bifenyly.)</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Extrakčné reziduá (uhľoné), z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním, destilačné reziduá; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Rezíduum z destilácie alkalicky preprátého naftalénového oleja s destilačným rozmedzím približne od 220 °C do 300 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
<p>Extrakčné oleje (uhľoné), kyslé, bez dechtovej bázy; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Extrakčný olej s teplotou varu približne v rozmedzí od 220 °C do 265 °C zo zvyškového uhľonodechtového alkalického extraktu vyrobeného kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii s cieľom odbúrania dechtových báz. Pozostáva predovšetkým z alkylnaftalénov.)</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destiláty (uhľonodechtové), benzolová frakcia, destilačné reziduá; prací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou surového benzolu (vysokoteplotného uhľoného dechtu). Môže byť vo forme kvapaliny s destilačným rozmedzím približne od 150 °C do 300 °C alebo vo forme polotuhej či tuhej látky s teplotou topenia do 70 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.)</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M



▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
▼ <b>M14</b> Kreozotový olej, acenafténová frakcia; prací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pri destilácii uhoľného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 240 °C do 280 °C (464 °F až 536 °F). Pozostáva predovšetkým z acenafténu, naftalénu a alkylnaftalénu.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Kreozotový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou uhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov a môže obsahovať značné množstvo dechtových kyselín a dechtových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 325 °C (392 °F až 617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu; prací olej; [Destilačná frakcia s vysokou teplotou varu získavaná pri vysokej teplote karbonizáciou čierneho uhlia, z ktorého sa ďalšou rafináciou odstraňujú prebytočné kryštalické soli. Pozostáva predovšetkým z kreozotového oleja, pričom sú z neho odstránené niektoré bežne sa vyskytujúce viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhoľno-dechtových destilátov. Pri teplote približne 5 °C (41 °F) neobsahuje kryštály.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
▼ <b>C1</b> Kreozot	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	► <b>M5</b> ◀
▼ <b>M14</b> Extraktčné zvyšky (uhoľné), získavané z kreozotového oleja prepraním kyselinou; extraktčný zvyšok z pracieho oleja; [Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcie s odstránenými zásadami z destilácie uhoľného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 280 °C (od 482 °F až 536 °F). Pozostáva predovšetkým z bifenyly a izoméryných difenylnaftalénov.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Antracénový olej, antracénová pasta; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Tuhá látka bohatá na antracén získavaná kryštalizáciou a odstreďovaním antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z antracénu, karbazolu a fenantrénu.)</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antracénový olej, antracén (nízky); frakcia antracénového oleja</p> <p>(Olej, ktorý zostáva po odbúraní tuhej látky bohatej na antracén (antracénovej pasty) z antracénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva predovšetkým z dvoj-, troj- a štvorčlenných aromatických zlúčenín.)</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Rezíduá (uhľonodechtové), destiláciou z antracénového oleja; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Rezíduum z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotou varu približne v rozmedzí od 340 °C do 400 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických a heterocyclických uhľovodíkov.)</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu v rozmedzí od 330 °C do 350 °C. Obsahuje predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.)</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového uhoľného vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 360 °C. Obsahuje predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.)</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, nízko teplotné ľahké destiláty; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového nízko teplotného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 340 °C. Obsahuje najmä trojjadrové aromatické uhl'ovodíky a ich dihydroderiváty.)</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
<p>Dechtové oleje, uhoľné, nízko teplotné; dechtový olej s vysokou teplotou varu</p> <p>(Destilát z nízko teplotného uhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz, s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 340 °C.)</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>▼ <b>M14</b></p> <p>Extraktčné zvyšky (uhoľné), z nízko teplotného uhoľného dechtu po alkalickom prepieraní;</p> <p>[Zvyšky olejov z nízko teplotného uhoľného dechtu po alkalickom praní, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného, na účely odstránenia dechtových kyselín zo surového dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
<p>▼ <b>C1</b></p> <p>Fenoly, amónny výluhový extrakt; alkalický extrakt</p> <p>(Zmes fenolov extrahovaných za použitia izobutyl-acetátu z amoniakálneho roztoku kondenzovaného z plynu, ktorý vznikol pri nízko teplotnej (pod 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z jednomocných a dvojmocných fenolov.)</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
<p>Destiláty (uhoľnodechtové), z ľahkých olejov, alkalickou extrakciou; alkalický extrakt</p> <p>(Vodný extrakt z karbolového oleja vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty, z alkalického prepierania uhoľného dechtu; alkalický extrakt</p> <p>(Alkalický extrakt z uhoľného dechtu vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
<p>Destiláty (uhľonodechtové), z naftalénových olejov, alkalickou extrakciou; alkalický extrakt</p> <p>(Vodný extrakt z naftalénového oleja vyrábaný alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
<p>Extrakčné reziduá (uhľoné), alk. dechtového oleja, karbonizované, vápnené; surové fenoly</p> <p>(Získavajú sa úpravou alkalického extraktu uhoľnodedchtového oleja CO<sub>2</sub> a CaO. Pozostávajú predovšetkým z CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a iných organických a anorganických prímiesí.)</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
<p>▼ <b>M14</b></p> <p>Dechtové kyseliny, uhoľné, surové; surové fenoly;</p> <p>[Produkt reakcie získavaný neutralizáciou alkalického extraktu z uhoľno-dechtového oleja kyslým roztokom, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej, alebo plynným oxidom uhličitým, na účely získavania voľných kyselín. Pozostáva predovšetkým z dechtových kyselín, ako sú fenoly, krezoly a dimetylfenoly.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
<p>▼ <b>C1</b></p> <p>Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, surové; surové fenoly</p> <p>(Okyslený alkalický extrakt z hnedouhoľného dechtového destilátu. Pozostáva predovšetkým z fenolu a fenolových homológov.)</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Dechtové kyseliny, splyňovaním hnedého uhlia; surové fenoly</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z hydroxyaromatických fenolov s počtom uhlíkov C<sub>6</sub> – 10 a z ich homológov.)</p>	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, destilačné reziduá; fenolové destiláty</p> <p>(Rezíduum z destilácie surového fenolu z uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub>, s teplotou máknutia od 60 °C do 80 °C.)</p>	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
<p>Dechtové kyseliny, metylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtovej kyseliny bohatá na 3- a 4-metylfenol, ktorý sa rekurperuje destiláciou kyselín nízkoteplotného uhoľného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
<p>Dechtové kyseliny, polyalkylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín, ktorá sa rekurperuje destiláciou kyselín nízkoteplotného uhoľného dechtu a surového dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 225 °C do 320 °C. Obsahuje najmä polyalkylfenoly.)</p>	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
<p>Dechtové kyseliny, xylenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín, bohatá na 2,4- a 2,5-dimetylfenol, ktorá sa rekurperuje destiláciou kyselín nízkoteplotného uhoľného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
<p>Dechtové kyseliny, etylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3- a 4-etylfenol, ktorá sa rekurperuje destiláciou kyselín nízkoteplotného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
<p>Dechtové kyseliny, 3,5-xylenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3,5-dimetylfenol, ktorá sa rekurperuje destiláciou kyselín nízkoteplotného uhoľného dechtu.)</p>	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Dechtové kyseliny, reziduá, destiláty, prvá frakcia; fenolové destiláty  (Rezíduum z destilácie ľahkého karbolového oleja v rozmedzí od 235 °C do 355 °C.)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Dechtové kyseliny, krezolové, reziduá; fenolové destiláty  (Rezíduum z kyselín surového uhoľného dechtu po odbúraní fenolu, krezolov, xylenolov a fenolov s vyššou teplotou varu. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C. Pozostáva predovšetkým z polyalkylfenolov, živicových glejov a anorganických solí.)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
Fenoly, C <sub>9</sub> - <sub>11</sub> ; fenolové destiláty	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Dechtové kyseliny, krezolové; fenolové destiláty  (Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných z hnedého uhlia, s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Obsahuje najmä fenoly a pyridínové bázy.)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C <sub>2</sub> -alkylfenolová frakcia; fenolové destiláty  (Destilát z okysľovania alkalicky prepraného hnedouhoľného dechtového destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Pozostáva najmä z m- a p- etylfenolu a z krezolov a xylenolov.)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Extraktové oleje (uhoľné), naftalénové oleje; kyselinový extrakt  (Vodný extrakt vyrábaný kyslým prepieraním alkalicky prepraného naftalénového oleja. Pozostáva prevažne z kyselinových solí, rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, kvinolínu a ich alkylových derivátov.)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Dechtové bázy, deriváty chinolínu; destilátové bázy	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Dechtové bázy, uhoľné, frakcia chinolínových derivátov; destilátové bázy	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Dechtové bázy, uhoľné, destilačné reziduá; destilátové bázy</p> <p>(Destilačné rezíduum zostávajúce po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných dechtových frakcií obsahujúcich bázy získavané destiláciou uhoľných dechtov. Obsahuje najmä anilín, kolidíny, chinolín, chinolínové deriváty a toluidíny.)</p>	648-133-00-9	274-544-0	92062-29-8	J, M
<p>Uhoľvodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu, polypropylénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva prevažne z benzénu a jeho homológov s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 120 °C.)</p>	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
<p>Uhoľvodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 120 °C.)</p>	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
<p>Uhoľvodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polystyrénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva prevažne z benzénu a jeho homológov, s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 120 °C.)</p>	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
<p>Extraktívne reziduá (uhoľné), alk. dechtového oleja, naftalénové destilačné reziduá; extraktívne reziduá naftalénového oleja</p> <p>(Rezíduum získavané extrakciou chemickým olejom po odbúrání naftalénu destiláciou. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhoľvodíkov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
▼ <b>M14</b> Krezotový olej, destilát s nízkou teplotou varu; prací olej; [Destilačná frakcia s nízkou teplotou varu získavaná karbonizáciou čierneho uhlia pri vysokej teplote, ktorá sa ďalej rafinuje, aby sa z nej odstránili prebytočné kryštalické soli. Pozostáva predovšetkým z krezotového oleja, pričom sú z nej odstránené niektoré bežne sa vyskytujúce viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhoľno-dechtového destilátu. Pri teplote približne 38 °C (100 °F) neobsahuje kryštály.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
▼ <b>C1</b> Dechtové kyseliny, krezolové, sodné soli, žieravinové roztoky; alkalický extrakt	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Extrakčné oleje (uhoľné), dechtová báza; kyselinový extrakt  (Extrakt z alkalického extrakčného rezídua uhoľnodechtového oleja vyrábaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii s cieľom odbúrania naftalénu. Pozostáva prevažne z kyselinových solí rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.)	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Dechtové bázy, uhoľné, surové; bázy surového dechtu  (Získava sa neutralizáciou olejového extraktu uhoľnodechtovej bázy alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného s cieľom získania voľných báz. Obsahuje prevažne také organické bázy ako akridín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.)	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Rezíduá (uhoľné), z extrakcie tekutým rozpúšťadlom  (Kompaktný prášok pozostávajúci z uhoľnej minerálnej látky a uhlia, ktoré sa nerozpustilo po extrakcii uhlia tekutým rozpúšťadlom.)	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhoľné kvapaliny, z extrakcie roztoku tekutým rozpúšťadlom</p> <p>(Produkt získavaný filtráciou uhoľnej minerálnej látky a nerozpusteného uhlia z roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa vyrába vylúhovaním uhlia v tekutom rozpúšťadle. Čierna, vysokokomplexná viskózna kvapalná zmes zložená predovšetkým z aromatických a čiastočne hydrogenizovaných aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín dusíka, aromatických zlúčenín síry, fenolových a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.)</p>	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
<p>Uhoľné kvapaliny, z extrakcie tekutým rozpúšťadlom</p> <p>(Produkt v prevažnej miere neobsahujúci rozpúšťadlo, získavaný destiláciou rozpúšťadla z prefiltrovaného roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa vyrába vylúhovaním uhlia v tekutom rozpúšťadle. Čierna polotuhá látka, pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín dusíka, aromatických zlúčenín síry, fenolových zlúčenín a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.)</p>	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
<p>Lahký olej (uhoľný), koksárenský; surový benzol</p> <p>(Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov. Občas obsahuje iné vedľajšie zložky uhľovodíkov.)</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destiláty (uhoľné), z extrakcie tekutým rozpúšťadlom, primárne</p> <p>(Tekutý produkt kondenzácie pár, ktoré sa uvoľňujú pri lúhovaní uhlia v tekutom rozpúšťadle s teplotou varu približne v rozmedzí 30 °C až 300 °C. Pozostáva prevažne z čiastočne hydrogenizovaných, kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín obsahujúcich dusík, kyslík a síru a ich alkylových derivátov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>14</sub>.)</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľové), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakované</p> <p>(Destilát získavaný hydrokrakovaním uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> až C<sub>14</sub>. Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenizované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Ťažký benzín (uhľový), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakovaný</p> <p>(Fracia destilátu získavaná hydrokrakovaním uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo superkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov, s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>. Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenizované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Benzín, extrakciou uhľovým rozpúšťadlom, hydrokrakovaný ťažký benzín</p> <p>(Motorové palivo vyrábané zošľachtovaním rafinovanej frakcie (ťažký benzín) produktov hydrokrakovania uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z aromatických a nafténových uhľovodíkov, z ich alkylových derivátov a alkylových uhľovodíkov, s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>.)</p>	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľové), extrakciu rozpúšťadlom, hydrokrakované stredné</p> <p>(Destilát získavaný hydrokrakovaním uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 180 °C do 300 °C. Pozostáva prevažne z dvojcyklických aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylderivátov a alkánov, s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>14</sub>. Zastúpené sú aj zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destiláty (uhľové), extrakciu rozpúšťadlom, hydrokrakované, hydrogenizované stredné</p> <p>(Destilát z hydrogenizácie hydrokrakovaného stredného destilátu z uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 180 °C do 280 °C. Pozostáva predovšetkým z hydrogenizovaných dvojcyklických zlúčenín uhlíka a ich alkylderivátov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>14</sub>.)</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Ľahký olej (uhľový), nízкотepelná karbonizácia; čerstvý olej</p> <p>(Prchavá organická kvapalina kondenzovaná z plynu, ktorý vzniká pri nízкотеплотnej (do 700 °C) štiepanej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>6</sub> – 10.)</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Extrakty (ropné), ľahké nafténové destilátové rozpúšťadlo</p>	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	► <b>M5</b> ————— ◀
<p>Extrakty (ropné), ťažké parafínové destilátové rozpúšťadlo</p>	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	► <b>M5</b> ————— ◀
<p>Extrakty (ropné), ľahké parafínové destilátové rozpúšťadlo</p>	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Extrakty (ropné), ťažké nafténové destilátové rozpúšťadlo	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	► <u>M5</u> ————— ◀
Extrakty (ropné), ľahké vákuové plynové olejové rozpúšťadlo	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	► <u>M5</u> ————— ◀
Uhl'ovodíky C <sub>26</sub> – 55, bohaté na aromatické uhl'ovodíky	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	► <u>M5</u> ————— ◀
Rezíduá (ropné), z atmosférickej veže; ťažký vykurovací olej  (Komplexné rezíduum z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším ako C <sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhl'ovodíkov.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Plynové oleje (ropné), ťažké vákuové; ťažký vykurovací olej  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 600 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhl'ovodíkov.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
Destiláty (ropné), ťažké, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>15</sub> do C <sub>35</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhl'ovodíkov.)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Vyčerené oleje (ropné), katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
<p>Rezíduá (ropné), hydrokrakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C.)</p>	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
<p>Rezíduá (ropné), tepelne krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktu tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
<p>Destiláty (ropné), ťažké, tepelne krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>36</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 480 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plynové oleje (ropné), hydrogenizované, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>50</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 600 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
<p>Rezíduá (ropné), hydrodesulfurizovaná atmosferická veža; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou rezídua atmosferickej veže za prítomnosti katalyzátora, s cieľom odbúrania organických zlúčenín síry. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
<p>Plynové oleje (ropné) hydrodesulfurizované, ťažké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 600 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Rezíduá (ropné), krakované parou; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov krakovania parou (vrátane výroby eténu krakovaním parou). Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako <math>C_{14}</math> a s teplotou varu približne nad <math>260\text{ }^{\circ}\text{C}</math>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
<p>Rezíduá (ropné), atmosférické; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako <math>C_{11}</math> a s teplotou varu približne nad <math>200\text{ }^{\circ}\text{C}</math>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
<p>Vyčerené oleje (ropné), hydrodesulfurizované, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou katalyticky krakovaného vyčereného oleja s cieľom premeny organickej síry na sirovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako <math>C_{20}</math> a s teplotou varu približne nad <math>350\text{ }^{\circ}\text{C}</math>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované stredné, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou stredných katalyticky krakovaných destilátov s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>30</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, ťažké katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ťažkých katalyticky krakovaných destilátov s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>35</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
<p>Vykurovací olej, primárne zvyškové plynové oleje, s vysokou obsahom síry; ťažký vykurovací olej</p>	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
<p>Vykurovací olej, reziduálny; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Kvapalný produkt z rôznych rafinačných frakcií zvyčajne reziduí. Má komplexné zloženie, ktoré sa líši v závislosti od ropného zdroja.)</p>	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
<p>Reziduá (ropné), katalytická zošľachťovacia frakcionovaná reziduálna destilácia; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie katalytického zošľachťovaného frakcionovaného rezídua. Jeho teplota varu je približne nad 399 °C.)</p>	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Rezíduá (ropné), ťažký koksárenský plynový olej a vákuový plynový olej; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a vákuového plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>13</sub> a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
<p>Rezíduá (ropné), ťažké koksárenské a ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a ľahkého vákuového plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>13</sub> a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
<p>Rezíduá (ropné), ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z vákuovej destilácie rezídua z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>13</sub> a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
<p>Rezíduá (ropné), krakované parou, ľahké; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie produktov krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov vyšším ako C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne od 101 °C do 555 °C.)</p>	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
<p>Vykurovací olej č. 6; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Destilovaný olej s viskozitou minimálne 197 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> pri teplote 37,7 °C a maximálne do 197 10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> pri teplote 37,7 °C.)</p>	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduá (ropné), oddestilovanie ľahkých frakcií, nízky obsah síry; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s nízkym obsahom síry, vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie ropy, z ktorej boli oddestilované ľahké frakcie. Ide o rezíduum, ktoré zvýši po odbúraní primárnej benzínovej frakcie, kerozínovej frakcie a frakcie plynového oleja.)</p>	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
<p>Plynové oleje (ropné), ťažké atmosférické; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>35</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 121 °C do 510 °C.)</p>	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
<p>Reziduá (ropné), koksárenské, preprané, obsahujúce kondenzované cyklické aromatické uhľovodíky; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Vysokokomplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie vákuového rezídua z destilácie a produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
<p>Destiláty (ropné), ropné reziduá vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy.)</p>	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
<p>Reziduá (ropné), krakované parou, živicové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie ropných reziduí krakovaných parou.)</p>	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), stredné, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>14</sub> do C<sub>42</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 545 °C. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
<p>Destiláty (ropné), ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>35</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 545 °C.)</p>	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
<p>Destiláty (ropné), vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 270 °C do 600 °C.) Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
<p>Plynové oleje (ropné), hydrodesulfurizované, koksárenské, ťažké, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou ťažkých koksárenských destilačných frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>18</sub> do C<sub>44</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 304 °C do 548 °C. Zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduá (ropné), krakované parou, destiláty; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pri výrobe rafinovaného ropného dechtu destiláciou parou krakovaného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhľovodíkov a z organických zlúčenín síry.)</p>	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
<p>Reziduá (ropné), vákuové, ľahké; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z vákuovej destilácie rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>24</sub> a s teplotou varu približne nad 390 °C.)</p>	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
<p>Vykurovací olej, ťažký, s vysokým obsahom síry; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva predovšetkým z alifatických, aromatických a cykloalifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
<p>Reziduá (ropné), katalytické krakovanie; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne nad 200 °C.)</p>	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
<p>Destiláty (ropné), stredné, katalyticky krakované, tepelne odbúrané; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania, ktorá sa používa ako kvapalina prenášajúca teplo. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne od 220 °C do 450 °C.) Táto frakcia zvyčajne obsahuje organické zlúčeniny síry.)</p>	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduálne oleje (ropné); ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, zlúčenín síry a organických zlúčenín s obsahom kovu v podobe rezídua z rafinačného frakcionovaného krakovania. Vzniká čistý olej s viskozitou nad <math>2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote <math>100 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
<p>Reziduá, krakované parou, tepelne upravované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou a destiláciou surového parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s teplotou varu približne nad <math>180 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, v celom rozsahu, stredné; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od <math>\text{C}_9</math> do <math>\text{C}_{25}</math> a s teplotou varu približne v rozmedzí od <math>150 \text{ }^\circ\text{C}</math> do <math>400 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
<p>Reziduá (ropné), katalytické, zošľachtované, frakcionované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktu z katalytického zošľachtovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od <math>\text{C}_{10}</math> do <math>\text{C}_{25}</math> a s teplotou varu približne v rozmedzí od <math>160 \text{ }^\circ\text{C}</math> do <math>400 \text{ }^\circ\text{C}</math>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- alebo 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov. Pozostáva prevažne z alifatických, alicyklických a aromatických uhľovodíkov. Občas obsahuje v malom množstve aj zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry. Táto kategória zahŕňa ľahkú, stredne ťažkú a ťažkú ropu, ako aj oleje z dechtovitých pieskov. Materiály obsahujúce uhľovodíky, ktorých rekuperácia a premena na petrochemické suroviny, ako napríklad na naftu destilovanú z bituminóznych bridlíc, si vyžadujú rozsiahlu chemickú úpravu; do tejto definície však nepatrí upravovaná nafta z bituminóznych bridlíc, ani kvapalnú uhľovú palivá.)</p>	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
▼ <u>M5</u>				
▼ <u>M14</u>				
▼ <u>M5</u>				
▼ <u>C1</u>				
<p>Potný olej (ropný), rafinovaný kyselinou; potný olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných rafinovaním potného oleja kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
<p>Potný olej (ropný), rafinovaný hlinkou; potný olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného alebo perkolačného procesu s cieľom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetvenými reťazcami s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
▼ <u>M5</u>				
▼ <u>C1</u>				
Potný olej (ropný), upravovaný aktívnym uhlím; potný olej  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou potného oleja aktívnym uhlím s cieľom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených lineárnych uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C <sub>12</sub> .)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
Destiláty (ropné), bez tiolov, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním tiolov z ropného destilátu ich premenou alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
Plynové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom; plynový olej – nešpecifikovaný  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
<p>Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
<p>Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 290 °C.)</p>	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
<p>Plynové oleje (ropné), chemicky neutralizované; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
<p>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), upravované hlinkou, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie s cieľom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)</p>	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
<p>Plynové oleje (ropné), hydrodesulfurizované; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie, s vysokou teplotou varu; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Jej teplota varu je približne v rozmedzí od 343 °C to 399 °C.)</p>	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie, so stredne vysokou teplotou varu; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Jej teplota varu je približne v rozmedzí od 288 °C to 371 °C.)</p>	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie, s nízkou teplotou varu; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Jej teplota varu je približne pod 288 °C.)</p>	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
<p>Destiláty (ropné), vysoko rafinované, stredné; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie niektorými z nasledujúcich postupov: filtrácia, odstred'ovanie, atmosferická destilácia, vákuová destilácia, okysľovanie, neutralizácia a úprava hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>10</sub> do C<sub>20</sub>.)</p>	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
<p>Destiláty (ropné), produkt katalytickej reformácie, koncentrát ťažkých aromatických uhl'ovodíkov; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou katalyticky zošľachtenej ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>10</sub> do C<sub>16</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plynové oleje, parafínové; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Destilát získavaný redestiláciou komplexnej zmesi uhľovodíkov získavanej destiláciou kvapalného odpadu z intenzívnej katalytickej hydrogenizácie parafínov. Jeho teplota varu je približne v rozmedzí od 190 °C to 330 °C.)</p>	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, hydrodesulfurizovaný, ťažký; plynový olej – nešpecifikovaný</p>	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
<p>Uhľovodíky, C<sub>16</sub> – C<sub>20</sub>, hydrogenizovaný stredný destilát, ľahké destilačné frakcie; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe predkvapu z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie stredného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 350 °C.) Vzniká z nej čistý olej s viskozitou 2 · 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>·s<sup>-1</sup> pri teplote 100 °C.)</p>	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
<p>Uhľovodíky, C<sub>12</sub> – C<sub>20</sub>, hydrogenizované parafínové, ľahké destilačné frakcie; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe predkvapu z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie ťažkých parafínov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>12</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 350 °C.) Vzniká z nej čistý olej s viskozitou 2 · 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>·s<sup>-1</sup> pri teplote 100 °C.)</p>	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
<p>Uhľovodíky, C<sub>11</sub> – C<sub>17</sub>, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu, s viskozitou 2,2 · 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>·s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.) Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>17</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plynové oleje, hydrogenizované; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných redestiláciou tekutého odpadu z hydrogenizácie parafínov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>17</sub> do C<sub>27</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 330 °C do 340 °C.)</p>	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N
<p>Destiláty (ropné), upravované aktívnym uhlím, ľahké parafínové; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou olejovej ropnej frakcie aktívnym uhlím s cieľom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>12</sub> do C<sub>28</sub>.)</p>	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
<p>Destiláty (ropné), stredné parafínové, upravované aktívnym uhlím; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou ropy aktívnym uhlím s cieľom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.)</p>	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
<p>Destiláty (ropné), stredné parafínové, upravované hlinkou; plynový olej – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou ropy bieliacou hlinkou s cieľom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.)</p>	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
<p>Alkány, C<sub>12</sub> – 26, s rozvetvenými a lineárnymi reťazcami;</p>	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Mastiace tuky; mazivo</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>12</sub> do C<sub>50</sub>. Niekedy obsahuje aj organické soli alkalických kovov, kovov alkalických zemín a hliníkové zlúčeniny.)</p>	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
<p>Parafínový gáč (ropný); parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom (odparafinovaním rozpúšťadlom), alebo v podobe destilačnej frakcie z vysokoparafínovej ropy. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>20</sub>.)</p>	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
<p>Parafínový gáč (ropný), rafinovaný kyselinou; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinovania frakcie ropného parafínového gáču kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>20</sub>.)</p>	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N
<p>Parafínový gáč (ropný), upravovaný hlinkou; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou frakcie ropného parafínového gáču prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>20</sub>.)</p>	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
<p>Parafínový gáč (ropný), hydrogenizovaný; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou parafínového gáču za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>20</sub>.)</p>	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
<p>Parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, hydrogenizovaný; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropného parafínového gáču s nízkou teplotou topenia, za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
<p>Parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, upravovaný aktívnym uhlím; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou parafínového gáču s nízkou teplotou topenia aktívnym uhlím s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
<p>Parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, upravovaný hlinkou; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného parafínového gáču s nízkou teplotou topenia bentonitom s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, rafinovaný kyselinou kremičitou; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafináciou ropného parafínového gáču s nízkou teplotou topenia kyselinou kremičitou s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>12</sub>.)</p>	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
<p>Parafínový gáč (ropný), upravovaný aktívnym uhlím; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného parafínového gáču aktívnym uhlím s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси.)</p>	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
<p>Petrolát; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky odparafinovaním parafínového reziduálneho oleja. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>25</sub>.)</p>	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
<p>Petrolát (ropný), okysličený; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín s vysokou molekulovou hmotnosťou, získavaná atmosférickou oxidáciou petrolátu.)</p>	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
<p>Petrolát (ropný), upravovaný oxidom hlinitým; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou petrolátu Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> s cieľom odstrániť polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>25</sub>.)</p>	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Petrolát (ropný), hydrogenizovaný; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky hydrogenizáciou odparafinovaného parafinového reziduálneho oleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených mikrokrystalických a kvapalných uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>20</sub>.)</p>	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
<p>Petrolát (ropný), upravovaný aktívnym uhlím; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou ropného petrolátu aktívnym uhlím s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>20</sub>.)</p>	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
<p>Petrolát (ropný), upravovaný kyselinou kremičitou; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou ropného petrolátu kyselinou kremičitou s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>20</sub>.)</p>	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
<p>Petrolát (ropný), upravovaný hlinkou; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou petrolátu bieliacou hlinkou s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne vyšším ako C<sub>25</sub>.)</p>	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
<p>Benzín, prírodný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 120 °C.)</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P



## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty z destilácie zemného plynu. Pozostávajú z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C.)</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
<p>Ligroín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakčnou destiláciou ropy. Jej teplota varu je približne v rozmedzí od 20 °C to 135 °C.)</p>	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 220 °C.)</p>	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 180 °C.)</p>	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, alifatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 160 °C.)</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), primárne ľahké; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -88 °C do 99 °C.)</p>	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
<p>Benzín, rekuperácia pár; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná z plynov z rekuperátorov pary ochladzovaním. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 196 °C.)</p>	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
<p>Benzín, primárny, s oddestilovanými ľahkými frakciami; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných oddestilovaním ľahkých frakcií z ropy. Jej teplota varu je približne v rozmedzí od 36,1 °C do 193,3 °C.)</p>	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), nezravený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou frakcií ťažkého benzínu z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 230 °C.)</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destiláty (ropné), stabilizované hlavové produkty z fracionovania ľahkého primárneho benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, primárny, obsahujúci aromatické uhľovodíky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 210 °C.)</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu alkylátový; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 220 °C.)</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký alkylátový; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 220 °C.)</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 160 °C.)</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), izomerácia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou izomerizáciou lineárnych parafínových uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov, napríklad z izobutánu, izopentánu, 2,2-dimetylbutánu, 2-metylpentánu a 3-metylpentánu.)</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ťažká frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), produkt etylénglykolevej protiprúdovej vodnej extrakcie v katalyticky zošľachtenej frakcii; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie UDEX v katalyticky zošľachtenej frakcii. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub>.)</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafináty (ropné), zošľachtené, separované v Lurgiho jednotke; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z Lurgiho separačnej jednotky. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhľovodíkov a v menšom množstve z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>.)</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu alkylátový, obsahujúci bután; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a v menšom množstve z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 200 °C.)</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
<p>Destiláty (ropné), krakované parou z ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom, z hydrogenizovaného ľahkého destilátu; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu extrakciou hydrogenizovaného ľahkého destilátu parou krakovaného ťažkého benzínu rozpúšťadlom.)</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), C<sub>4-12</sub>, butánalkylátový, bohatý na izooktán; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná alkyláciou butánu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov zvyčajne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, s vysokým obsahom izooktánu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Uhľovodíky, hydrogenizované ľahké destiláty ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrogenizovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom a destiláciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 94 °C do 99 °C.)</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), izomerizácia, frakcia C<sub>6</sub>; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou katalyticky izomerizovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z izomérov hexánu s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 66 °C.)</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>6-7</sub>, z krakovaného ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná sorpciou benzénu z katalyticky úplne hydrogenizovanej uhľovodíkovej frakcie bohatej na benzén, vydestilovanej z predhydrogenizovaného krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z parafínových a nafténových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 100 °C.)</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Uhľovodíky, bohaté na C<sub>6</sub>, hydrogenizované ľahké destiláty ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrogenizovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 65 °C do 70 °C.)</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>3-11</sub>, destiláty z produktov katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí do 204 °C.)</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký katalyticky krakovaný destilát; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destiláty (ropné), krakované parou z ťažkého benzínu, hydrogenizované, ľahké aromatizované; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ľahkého destilátu z parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, katalyticky krakovaný, bez tiolov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptanov alebo kyslých prímies z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 200 °C.)</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky krakovaný, bez tiolov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov alebo kyslých prímiesí z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>8</sub> – C<sub>12</sub>, katalyticky krakované, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou frakcie z katalytického krakovania, alkalicky prepraná. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 210 °C.)</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>8</sub> – C<sub>12</sub>, destiláty z produktov katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 140 °C do 210 °C.)</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>8</sub> – C<sub>12</sub>, katalyticky krakované, chemicky neutralizované, bez tiolov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký katalyticky zošľachtený; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhľovodíkov a uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Táto frakcia môže obsahovať 10 alebo viac objemových percent benzénu.)</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký katalyticky zošľachtený; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Destiláty (ropné), katalyticky zošľachtené, zbavené pentánu; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, s teplotou varu v rozmedzí približne od -49 °C do 63 °C.)</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>2-6</sub>, C<sub>6-8</sub>, produkt katalytickej reformácie; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Rezíduá (ropné), produkt katalytickej reformácie C<sub>6-8</sub>; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexné rezíduum z katalytickej reformácie C<sub>6-8</sub>. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky zošľachtený, bez aromatických uhľovodíkov; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 120 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Boli z nej odstránené aromatické zložky.)</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (ropné), hlavové produkty katalyticky zošľachteného primárneho ťažkého benzínu; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého tekutého odpadu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Ropné produkty, produkty hydrogenačnej rafinácie; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná hydrogenačnou rafináciou s teplotou varu približne v rozmedzí od 27 °C do 210 °C.)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu zošľachtený; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 230 °C.)	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Ťažký benzín (ropný); katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 220 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhlíkovodíkov a uhlíkovodíkov s rozvetveným reťazcom. Táto frakcia občas obsahuje 10 alebo viac objemových percent benzénu.)	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Destiláty (ropné), katalyticky zošľachtené, hydrogenizované, ľahké, aromatická frakcia C <sub>8</sub> - 12; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes alkylbenzénov získavaná katalytickým zošľachtením ťažkého ropného benzínu. Pozostáva predovšetkým z alkylbenzénov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , s teplotou varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C.)	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Aromatické uhľovodíky, C <sub>8</sub> , zošľachtené; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Aromatické uhľovodíky, C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> , bohaté na C <sub>8</sub> ; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt zošľachtovania benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> (najmä C <sub>8</sub> ) a môže obsahovať aj nearomatické uhľovodíky, v oboch prípadoch s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C.)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
Benzín, C <sub>5</sub> – C <sub>11</sub> , vysokooktánový, stabilizovaný, zošľachtený; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná vysokooktánová zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou dehydrogenizáciou prevažne nafténového ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 45 °C do 185 °C.)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Uhľovodíky, C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> , C <sub>&gt;9</sub> bohaté na aromatické uhľovodíky, reformovaná ťažká frakcia; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt zošľachtovania benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 210 °C a z C <sub>9</sub> a vyšších aromatických uhľovodíkov.)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhľovodíky C<sub>5</sub> – C<sub>11</sub>, bohaté na nearomatické uhľovodíky, reformovaná ľahká frakcia; katalyticky zošľachtený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt zošľachťovania benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 125 °C, z benzénu a toluénu.)</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Potný olej (ropný), rafinovaný kyselinou kremičitou; potný olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja kyselinou kremičitou s cieľom odstrániť stopové zložky a prímеси. Pozostáva predovšetkým z lineárnych uhľovodíkov s počtom uhlíkov zväčša vyšším ako C<sub>12</sub>.)</p>	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od –10 °C do 130 °C.)</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 220 °C.)</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ťažké, aromatické; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s vyššou teplotou varu pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov C<sub>5</sub> – C<sub>7</sub> a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>5</sub>. Táto frakcia občas obsahuje benzén.)</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
<p>Destiláty (ropné), ľahké, aromatické; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s nižšou teplotou varu pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov C<sub>5</sub> – C<sub>7</sub> a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>5</sub>. Táto frakcia občas obsahuje benzén.)</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destiláty (ropné), pyrolyzované z ťažkého benzínu a rafinátu, z benzínovej zmesi; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pyrolýznou frakcionáciou ťažkého benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>9</sub> a s teplotou varu približne 204 °C.)</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>6-8</sub>, z pyrolýzy ťažkého benzínu a rafinátu; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pyrolýznou frakcionáciou ťažkého benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>, vrátane benzénu.)</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>5</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 60 °C.)</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej, obsahujúce diméry C<sub>5</sub>; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>5</sub> a čiastočne z dimerizovaných olefinov C<sub>5</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 184 °C.)</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej, extrakčné; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z parafínových a olefinových uhľovodíkov, predovšetkým z izoméryných penténov, napríklad z 2-metylbut-1-énu a 2-metylbut-2-énu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 31 °C do 40 °C.)</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Destiláty (ropné), ťahké, tepelne krakované, aromatické, zbavené butánu; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov, najmä benzénu.)</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný, bez tiolov; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov z ropného destilátu z vysokotepeľného krakovania ťažkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov, olefinov a nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 100 °C.)</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ťažký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>13</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ťažký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, stredné, so stredne vysokou teplotou varu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie stredného destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 127 °C do 188 °C.)</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizácia ľahkého destilátu, s nízkou teplotou varu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie ľahkého destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 3 °C do 194 °C.)</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizovaná ťažká frakcia ťažkého benzínu, hlavové produkty z odstraňovania izohexánu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie ťažkej frakcie ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -49 °C do 68 °C.)</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, aromatické, hydrogenizované; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, tepelne krakovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná frakcionáciou hydrodesulfurizovaného destilátu produktu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 195 °C.)</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký, s obsahom cykloalkánov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná destiláciou ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z alkánov a cykloalkánov s teplotou varu v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, krakovaný parou, hydrogenizovaný; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný v celom rozsahu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 250 °C.)</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký, krakovaný parou; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie získanej pyrolýzou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhlíkovdík s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>4</sub> – 12, krakovanie ťažkého benzínu, hydrogenizované; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktu krakovania ťažkého benzínu parou a následnou katalytickou selektívnou hydrogenizáciou vzniknutých živcových zložiek. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 230 °C.)</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá, hydrogenizované, ľahké, nafténové; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z cykloparafinových uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 73 °C do 85 °C.)</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou, hydrogenizovaný; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná separáciou a následnou hydrogenizáciou produktov krakovania parou pri výrobe eténu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených parafínov, cyklických parafínov a cyklických aromatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 200 °C. Podiel uhl'ovodíkov s obsahom benzénu sa líši až do výšky 30 hmotnostných percent a frakcia občas v malom množstve obsahuje síru a oxidované zlúčeniny.)</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>6</sub> – 11, hydrogenizované, zbavené aromatických uhl'ovodíkov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenizovaného s cieľom premeniť aromatické uhl'ovodíky na naftény katalytickou hydrogenizáciou.)</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>9</sub> – 12, hydrogenizované, zbavené aromatických uhl'ovodíkov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenizovaného s cieľom premeniť aromatické uhl'ovodíky na naftény katalytickou hydrogenizáciou.)</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Ťažký technický benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát, ktorý je zbavený potuchnutých a nežiaducich zápachov a s teplotou varu približne v rozmedzí od 149 °C do 205 °C.)</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Kondenzáty zemného plynu (ropné); ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v povrchovom separátore retrográdnou (spätou) kondenzáciou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>20</sub>. Pri bežnej atmosférickej teplote a tlaku je to kvapalina.)</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.)</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od –20 °C do 180 °C.)</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov a kyslých prímies z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 230 °C.)</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ťažký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ľahký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaná odstraňovaním kyslých materiálov. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), katalyticky odparafinovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 230 °C.)</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.) Táto kolóna zväčša obsahuje 10 alebo viac objemových percent benzénu.)</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, aromatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou aromatických frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>6</sub> – 10, rafinované kyselinou, neutralizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destiláty (ropné), C<sub>3</sub> – 5, bohaté na 2-metylbut-2-én; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, najmä izopentánu a 3-metyl-1-buténu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým z 2-metylbut-2-énu.)</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), polymerizované, parou krakované ropné destiláty, frakcia C<sub>5</sub> – 12; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou polymerizovaného parou krakovaného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.)</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destiláty (ropné), parou krakované, frakcia C<sub>5</sub> – 12; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.)</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destiláty (ropné), parou krakované, frakcia C<sub>5</sub> – 10, zmiešané s ľahkou frakciou C<sub>5</sub> parou krakovaného ropného ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Extrakty (ropné), extrakcia kyselinou za studena, C<sub>4</sub> – 6; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín vyrábaná extrakciou za studena nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, najmä pentánov a amylénov, kyselinovou jednotkou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä C<sub>5</sub>.)</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destiláty (ropné), hlavové produkty z odstraňovania pentánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z katalyticky krakovanej plynovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Rezíduá (ropné), zvyškové produkty zo štiepanej destilácie butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie butánovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Reziduálne oleje (ropné), veža s odstránením izobutánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexné rezíduum z atmosferickej destilácie butáno-buténovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu koksárenský; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov kvapalného koksovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>15</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 43 °C do 250 °C.)</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), paru krakovaný, stredný, aromatický; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 220 °C.)</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hlinkou upravovaný, v celom rozsahu primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná upravovaním v celom rozsahu primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 220 °C.)</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), hlinkou upravovaný, ľahký primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná upravovaním ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 93 °C do 180 °C.)</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, paru krakovaný, aromatický; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes aromatických uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 110 °C do 165 °C.)</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, paru krakovaný, zbavený benzénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes aromatických uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 218 °C.)</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), s obsahom aromatických uhľovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzín, pyrolýza, zvyškové destilačné produkty zbavené butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou destilačných zvyškov zbavených propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>5</sub>.)</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, zbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním tiolov z ropného destilátu ich premenou alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 100 °C.)</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondenzáty zemného plynu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná a kondenzovaná počas prepravy zo zemného plynu a zhromažďovaná v zbernej nádrži alebo z výrobných, zberných, prepravných a rozvodných plynovodov v čističoch plynu atď. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.)</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destiláty (ropné), oddestilované z vyčisteného ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov oddestilovaná z produktov čistenia ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), katalyticky zošľachtený, ľahký, frakcia zbavená aromatických zlúčenín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes zvyškových uhľovodíkov po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky zošľachtenej ľahkej frakcie ťažkého benzínu selektívnou absorpciou. Pozostáva predovšetkým z parafinových a cyklických zlúčenín s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 66 °C do 121 °C.)</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov pozostávajúca predovšetkým z parafínov, cykloparafínov, aromatických a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>3</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 260 °C.)</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>7</sub> – 8, produkty dealkylácie, zvyškové destiláty; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>4</sub> – 6, ľahké destiláty zbavené pentánu, aromatické produkty hydrogenizácie; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe destilačných predkov z kolóny zbavenej pentánu pred hydrogenizáciou aromatických šarží. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým z pentánov a penténov, s teplotou varu približne v rozmedzí od 25 °C do 40 °C.)</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne parou krakovaný ťažký benzín, bohatý na C<sub>5</sub>; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou tepelne parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, najmä C<sub>5</sub>.)</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Extrakty (ropné), katalyticky zošľachtené, extrahované rozpúšťadlom z ľahkej frakcie ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu extrakciou katalyticky zošľachtenej ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>8</sub>, s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C.)</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ľahký, dearomatizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná destiláciou hydrodesulfurizovaných a dearomatizovaných ľahkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z parafínov a cykloparafínov C<sub>7</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 100 °C.)</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, bohatý na C<sub>5</sub>, zbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná odstraňovaním tiolov a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhlíkovdík s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub>, s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 35 °C.)</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Uhlíkovdíky, C<sub>8</sub> – 11, produkty krakovania ťažkého benzínu, toluénová frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná destiláciou z predhydrogenizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 205 °C.)</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Uhlíkovdíky, C<sub>4</sub> – 11, produkty krakovania ťažkého benzínu; zbavené arom. uhlíkovdík; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná z predhydrogenizovaného krakovaného ťažkého benzínu po separácii uhlíkovdíkovej frakcií s obsahom benzénu a toluénu a frakcie s vyššou teplotou varu destiláciou. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 205 °C.)</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, tepelne parou krakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakcionáciou parou krakovaného ťažkého benzínu po rekuperácii z tepelnej reakcie. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 80 °C.)</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destiláty (ropné), bohaté na C<sub>6</sub>; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou ropnej suroviny. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>7</sub>, bohatá na C<sub>6</sub>, a s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 70 °C.)</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Benzín, pyrolyzovaný, hydrogenizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Destilačná frakcia z hydrogenizácie pyrolyzovaného benzínu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 200 °C.)</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destiláty (ropné), parou krakované, frakcia C<sub>8</sub> – C<sub>12</sub>, polymerizované, ľahké; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou polymerizovanej frakcie C<sub>8</sub> – C<sub>12</sub>, z parou krakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>.)</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Extrakty (ropné); ťažké benzínové rozpúšťadlá upravované hlinkou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou ropného extraktu ťažkého benzínového rozpúšťadla bieliacou hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>10</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 180 °C.)</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, paru krakovaný, zbavený benzénu, tepelne upravovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie paru krakovaného ropného ťažkého benzínu zbaveného benzénu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 95 °C do 200 °C.)</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, paru krakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie paru krakovaného ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 80 °C.)</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destiláty (ropné), C<sub>7</sub> – 9, bohaté na C<sub>8</sub>, hydrodesulfurizované, dearomatizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou ľahkej ropnej frakcie, hydrodesulfurizovaná a dearomatizovaná. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub>, predovšetkým z parafínov a cykloparafínov C<sub>8</sub>, s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 130 °C.)</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>6</sub> – 8, hydrogenizované sorpčne, dearomatizované, rafinácia toluénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná pri sorpcii toluénu z uhlíkovodíkovej frakcie krakovaného benzínu, hydrogenizovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 135 °C.)</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, v celom rozsahu koksárenský; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrodesulfurizovaného koksárenského destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 196 °C.)</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov, ľahký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov a kyslých prímies z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 130 °C.)</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>3</sub> – 6, bohaté na C<sub>5</sub>, paru krakovaný ťažký benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou paru krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, najmä C<sub>5</sub>.)</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Uhlíkovodíky, bohaté na C<sub>5</sub>, s obsahom dicyklopentadiénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>5</sub> a z dicyklopentadiénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 170 °C.)</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduá (ropné), parou krakované, ľahké, aromatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov krakovania parou alebo podobného procesu, po odstránení veľmi ľahkých produktov, pričom vzniká rezíduum zložené z uhľovodíkov s počtom uhlíkov vyšším ako C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov vyšším ako C<sub>5</sub> a s teplotou varu približne 40 °C.)</p>	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>5</sub> – 6; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
<p>Uhľovodíky, bohaté na C<sub>5</sub>; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
<p>Aromatické uhľovodíky, C<sub>8</sub> – 10; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu</p>	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
<p>Destiláty (ropné), ľahké, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
<p>Destiláty (ropné), stredné, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>30</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ľahké, tepelne krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>10</sub> do C<sub>22</sub>, s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 370 °C.)</p>	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, ľahké, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkých katalyticky krakovaných destilátov s cieľom premeniť organickú síru na sirovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
<p>Destiláty (ropné), ľahká frakcia parou krakovaného ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná viacnásobnou destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>10</sub> do C<sub>18</sub>.)</p>	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
<p>Destiláty (ropné), krakované, parou krakované ropné destiláty; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou krakovaných parou krakovaných destilátov a jej frakcionálnych produktov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>10</sub> polymérov s nízkou molekulovou hmotnosťou.)</p>	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	



## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plynové oleje (ropné), paru krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania paru. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>9</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, tepelne krakované, stredné; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou z destilačných frakcií produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
<p>Plynové oleje (ropné), tepelne krakované, hydrodesulfurizované; krakovaný plynový olej</p>	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
<p>Rezíduá (ropné), hydrogenizovaný paru krakovaný ťažký benzín; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie hydrogenizovaného paru krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 200 °C do 350 °C.)</p>	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
<p>Rezíduá (ropné), destilácia paru krakovaného ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe spodku kolóny zo separácie tekutého odpadu paru krakovaného ťažkého benzínu pri vysokej teplote. Jej teplota varu je v rozmedzí približne od 147 °C do 300 °C a vzniká z nej čistý olej s viskozitou 18 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 50 °C.)</p>	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ľahké katalyticky krakované, tepelne odbúravané; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania, ktorá sa používa ako kvapalina prenášajúca teplo. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne od 190 °C do 340 °C.) Táto frakcia zvyčajne obsahuje organické zlúčeniny síry.)</p>	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
<p>Rezíduá (ropné), tepelne parou krakovaný ťažký benzín; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná v podobe rezídua z destilácie tepelne parou krakovaného ťažkého benzínu s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 350 °C.)</p>	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
<p>Plynové oleje (ropné), ľahké vákuové, tepelne krakované, hydrodesulfurizované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickou dehydrosulfurizáciou tepelne krakovanej ľahkej vákuovej ropy. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>14</sub> do C<sub>20</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 270 °C do 370 °C.)</p>	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
<p>Destiláty (ropné), hydrodesulfurizované, stredné, koksárenské; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrodesulfurizovaných koksárenských destilačných frakcií. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>12</sub> do C<sub>21</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 360 °C.)</p>	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ťažké, parou krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou parou krakovaných ťažkých reziduí. Pozostáva predovšetkým z vysokoalkylátových ťažkých aromatických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 400 °C.)</p>	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
<p>Destiláty (ropné), ťažké hydrokrakované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>39</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 600 °C.)</p>	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ťažké parafinové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké parafinové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduálne oleje (ropné), odbitúmenované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z odbitúmenovania rezídua rozpúšťadlom C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ťažké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z rafinácie rezídua rozpúšťadlom, napríklad polárnym organickým rozpúšťadlom, akým je fenol alebo furfural. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), upravované hlinkou, parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od <math>19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
<p>Destiláty (ropné), upravované hlinkou, ľahké parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do <math>19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), upravované hlinkou; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), upravované hlinkou, ťažké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od <math>19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
<p>Destiláty (ropné), upravované hlinkou, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do <math>19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, ťažké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od <math>19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, ťažké parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, ľahké parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním nerozvetvených parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.</p>	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduálne oleje (ropné), hydroge- nizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), odparafi- nované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním uhľovo- díkov s dlhým rozvetveným reťazcom z reziduálneho oleja kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozo- stáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C<sub>25</sub> a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ťažké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním nerozve- tvených parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozo- stáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním nerozve- tvených parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozo- stáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ťažké parafinové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná odstraňovaním nerozvetvených parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
<p>Nafténové oleje (ropné), katalyticky odparafinované, ťažké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
<p>Nafténové oleje (ropné), katalyticky odparafinované, ťažké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
<p>Parafinové oleje (ropné), katalyticky odparafinované, ťažké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Parafínové oleje (ropné), katalyticky odparafinované, ľahké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
<p>Nafténové oleje (ropné), komplexné odparafinované ťažké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním lineárnych parafínových uhľovodíkov v podobe tuhej látky úpravou napríklad močovinou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
<p>Nafténové oleje (ropné), komplexné odparafinované, ľahké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>20</sub> – 50, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a reziduálneho oleja odbitúmenovaného rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou približne 112 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>15</sub> – 30, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou približne 15 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>20</sub> – 50, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a reziduálneho oleja odbitúmenovaného rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou približne 32 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
<p>Mastiace oleje; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
<p>Destiláty (ropné), komplexné odparafinované, z ťažkého parafínového destilátu; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ťažkého parafínového destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), komplexné odparafinované, z ľahkého parafinového destilátu; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ľahkého parafinového destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>12</sub> až C<sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou do 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo nerozvetvených parafínov.)</p>	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu, upravované hlinkou; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou odparafinovaného ťažkého parafinového destilátu neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
<p>Uhľovodíky, C<sub>20</sub> – 50, odparafinované rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná hydrogenizáciou odparafinovaného ťažkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, upravované hlinkou; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou odparafinovaného ľahkého parafinového destilátu neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>.)</p>	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaná hydrogenizáciou odparafinovaného ľahkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>.)</p>	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), hydrogenizované, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), katalyticky odparafinované; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinovaný ťažký parafinovaný destilát, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná intenzívnou hydrogenizáciou odparafinovaného destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C<sub>25</sub> až C<sub>39</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou približne 44 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 50 °C.)</p>	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
<p>Destiláty (ropné), odparafinovaný ľahký parafinovaný destilát, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná intenzívnou hydrogenizáciou odparafinovaného destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C<sub>21</sub> až C<sub>29</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou približne 13 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 50 °C.)</p>	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes kvapalných uhľovodíkov získavaná rekryštalizáciou odparafinovaných hydrokrakovaných rozpúšťadlom rafinovaných ropných destilátov.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie katalyzátora a odstraňovaním aromatických uhľovodíkov extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 13 do 15 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Mastiace oleje (ropné), C <sub>17</sub> – C <sub>35</sub> , extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Mastiace oleje (ropné), hydrokrakované, nearomatické, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
Reziduálne oleje (ropné), hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná odstraňovaním parafínov z destilačného zvyšku kyselinou rafinovaných hydrokrakovaných ťažkých parafínov rozpúšťadlom, s teplotou varu približne nad 380 °C.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
Parafínové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom, odparafinované ťažké; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z parafínovej ropy s obsahom síry. Pozostáva predovšetkým z mastiaceho odparafinovaného oleja rafinovaného rozpúšťadlom, s viskozitou 65 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> pri teplote 50 °C.)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Mastiace oleje (ropné), ropné oleje parafínové; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafináciou ropy. Pozostáva predovšetkým z aromatických, nafténových a parafínových uhľovodíkov a vzniká čistý olej s viskozitou <math>23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}</math> pri teplote <math>40 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
<p>Uhľovodíky, hydrokrakované, z parafínového destilačného rezídua, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
<p>Uhľovodíky, <math>\text{C}_{20} - \text{C}_{50}</math>, vákuový destilát z hydrogenizácie zvyškového ropného oleja; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované ťažké; hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, ľahké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná dearomatizáciou zvyškovej hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od <math>\text{C}_{18}</math> do <math>\text{C}_{27}</math> a s teplotou varu približne v rozmedzí od <math>370 \text{ }^\circ\text{C}</math> do <math>450 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
<p>Mastiace oleje (ropné), <math>\text{C}_{18} - \text{C}_{40}</math>, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované na báze destilátu; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním zvyškového destilátu z hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od <math>\text{C}_{18}</math> do <math>\text{C}_{40}</math> a s teplotou varu približne v rozmedzí od <math>370 \text{ }^\circ\text{C}</math> do <math>550 \text{ }^\circ\text{C}</math>.)</p>	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>18</sub> – 40, odparafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované na báze rafinátu; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná odparafinovaním hydrogenizovaného rafinátu získavaného extrakciou hydrogenizovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>18</sub> do C<sub>40</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 550 °C.)</p>	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>13</sub> – 30, bohaté na aromatické uhlíkovodíky, nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>16</sub> – 32, bohaté na aromatické uhlíkovodíky, nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>37</sub> – 68, odparafinované, odbitúmenované, hydrogenizované, vákuové destilačné zvyšky; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>37</sub> – 65, odbitúmenované, hydrogenizované, vákuové destilačné zvyšky; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
<p>Destiláty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, ľahké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná úpravou destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátov rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>18</sub> do C<sub>27</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 450 °C.)</p>	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované, ťažké; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou hydrogenizovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>19</sub> do C<sub>40</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 390 °C do 550 °C.)</p>	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>18</sub> – 27, hydrokrakované, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p>	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
<p>Uhľovodíky, C<sub>17</sub> – 30, hydrogenizované rozpúšťadlom, odbitúmenované, atmosféricky destilované rezíduum, ľahké destiláty; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvodestilátov z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie rozpúšťadlom odbitúmenovaného zvyšku molekulovej destilácie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>17</sub> do C<sub>30</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 400 °C. Vzniká z nej čistý olej s viskozitou 4 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote približne 100 °C.)</p>	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
<p>Uhľovodíky, C<sub>17</sub> – 40, hydrogenizované rozpúšťadlom, odbitúmenované, destilačné rezíduum, vákuové ľahké destiláty; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvodestilátov z vákuovej destilácie tekutého odpadu z katalytickej hydrogenizácie rozpúšťadlom odbitúmenovaného zvyšku molekulovej destilácie s viskozitou 8 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote približne 100 °C. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>17</sub> do C<sub>40</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 500 °C.)</p>	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Uhl'ovodíky, C <sub>13</sub> – 27, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhl'ovodíkov z ľahkého nafténového destilátu, s viskozitou 9,5 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>13</sub> do C <sub>27</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 240 °C do 400 °C.)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
Uhl'ovodíky, C <sub>14</sub> – 29, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa – nešpecifikovaná  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných extrakciou aromatických uhl'ovodíkov z ľahkého nafténového destilátu, s viskozitou 16 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> pri teplote 40 °C. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>14</sub> do C <sub>29</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 425 °C.)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
Uhl'ovodíky, C <sub>27</sub> – 42, dearomatizované; ropa – nešpecifikovaná	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
Uhl'ovodíky, C <sub>17</sub> – 30, hydrogenizované destiláty; ľahké destiláty; ropa – nešpecifikovaná	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Uhl'ovodíky, C <sub>27</sub> – 45, nafténové vákuové destiláty; ropa – nešpecifikovaná	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Uhl'ovodíky, C <sub>27</sub> – 45, dearomatizované; ropa – nešpecifikovaná	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Uhl'ovodíky, C <sub>20</sub> – 58, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Uhl'ovodíky, C <sub>27</sub> – 42, nafténové; ropa – nešpecifikovaná	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Reziduálne oleje (ropné), filtrované cez aktívne uhlie, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná filtráciou zvyškových olejov z rozpúšťadlom odparafinovanej ropy cez aktívne uhlie s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси.)</p>	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
<p>Reziduálne oleje (ropné), upravované hlinkou, odparafinované rozpúšťadlom; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou reziduálnych olejov z rozpúšťadlom odbitúmenovanej ropy bieliacou hlinkou s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímеси.)</p>	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>25</sub>, extrahované rozpúšťadlom, odbitúmenované, odparafinované, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou vákuových destilačných rezíduí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším než C<sub>25</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 32 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> do 37 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 100 °C.)</p>	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>17</sub> – 32, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosfericky destilovaných rezíduí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>17</sub> do C<sub>32</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 17 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> do 23 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L

## ▼C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>20</sub> – C<sub>35</sub>, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosfericky destilovaných reziduí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>35</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 37 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> do 44 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
<p>Mastiace oleje (ropné), C<sub>24</sub> – C<sub>50</sub>, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa – nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosfericky destilovaných reziduí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>24</sub> do C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 16 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> do 75 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
<p>Extrakty (ropné), ťažký nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom, koncentrát aromatických uhľovodíkov; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Koncentrát aromatických uhľovodíkov vyrábaný pridávaním vody do extraktu ťažkého nafténového destilátu extrahovaného rozpúšťadlom a do extrakčného rozpúšťadla.)</p>	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
<p>Extrakty (ropné), rozpúšťadlom rafinované ťažké parafinové destiláty reextrahované rozpúšťadlom; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z reextrakcie rozpúšťadlom rafinovaného ťažkého parafinového destilátu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), ťažké parafínové destiláty, odbitúmenované rozpúšťadlom; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie ťažkého parafínového destilátu rozpúšťadlom.)</p>	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu extrahovaného rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ťažkého parafínového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu vyextrahovaného rozpúšťadlom z ťažkého parafínového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>21</sub> do C<sub>33</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 480 °C.)</p>	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu extrahovaného rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>17</sub> do C<sub>26</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od 280 °C do 400 °C.)</p>	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z hydrogenizovaného ľahkého parafínového destilátu; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie stredného parafínového vrchného destilátu rozpúšťadlom, hydrogenizovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.)</p>	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého nafténového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu, ktorý sa získava extrakciou rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora, predovšetkým s cieľom odstránenia zlúčenín síry. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, rafinované kyselinou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu z extrakcie ľahkých parafínových vrchných ropných destilátov, ktoré sú rafinované kyselinou sírovou, rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.)</p>	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkého parafínového destilátu rozpúšťadlom a hydrogenizovaná s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>40</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou vyššou ako 10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkých vákuových plynových olejov, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkých vákuových ropných plynových olejov a hydrogenizovaná za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.)</p>	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ťažkého parafínového destilátu, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie s cieľom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Táto frakcia zvyčajne obsahuje päť alebo viac hmotnostných percent štyri – až šesťčlenných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou vyššou ako 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z rozpúšťadlom odbitúmenovaného ťažkého parafinového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odbitúmenovanej ropnej suroviny hydrogenizáciou s cieľom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub> a vytvára čistý olej s viskozitou vyššou ako 19 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> pri teplote 40 °C.)</p>	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, filtrované cez aktívne uhlie; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu rekuperovaného extrakciou ľahkého parafinového vrchného ropného destilátu rozpúšťadlom, filtrovaného cez aktívne uhlie s cieľom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.)</p>	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu rekuperovateľného extrakciou ľahkých parafinových vrchných ropných destilátov rozpúšťadlom, filtrovaných cez bieliacu hlinku s cieľom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.)</p>	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového oleja, filtrované cez aktívne uhlie; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkého vákuového ropného plynového oleja rozpúšťadlom, filtrovaného cez aktívne uhlie s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímiesi. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.)</p>	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
<p>Extrakty (ropné), extrahované rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového ropného oleja, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkých vákuových ropných plynových olejov, upravovaná bieliacou hlinkou s cieľom odstrániť stopové polárne zložky a prímiesi. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.)</p>	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
<p>Potný olej (ropný); potný olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe ropnej olejovej frakcie z odolejovania rozpúšťadlom alebo vypocovania parafínov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.)</p>	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
<p>Potný olej (ropný), hydrogenizovaný; potný olej</p>	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

▼ **C1**▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ohňuvzdorné keramické vlákna, vlákna na špeciálny účel okrem tých, ktoré sú špecifikované na inom mieste tejto prílohy;</p> <p>[Umelé sklené (kremičitanové) vlákna s nepravidelným usporiadaním, s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) menším alebo rovným 18 hmotnostných %.]</p>	650-017-00-8	—	—	A, R

▼ C1

*Dodatok 3*

▼ M5

**Položka 29 – Mutagény: kategória 1A (tabuľka 3.1)/kategória 1 (tabuľka 3.2)**

▼ C1

## Dodatok 4

▼ M5

## Položka 29 – Mutagény: kategória 1B (tabuľka 3.1)/kategória 2 (tabuľka 3.2)

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
▼ <u>M14</u> O-izobutyl-N-etoxy karbonylthiokarbamát	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-N-etoxy karbonylthiokarbamát	006-102-00-1	432-750-3	—	
▼ <u>C1</u> Triamid hexametylfosforečný; hexametylfosfortriamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
▼ <u>M14</u> Zmes dimetyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu; dietyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu; metyl-etyl-(2-(hydroxymetylkarbamoyl)etyl)fosfonátu	015-196-00-3	435-960-3	—	
▼ <u>C1</u> Dietylsulfát	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Oxid chrómový	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	► <u>M20</u> ————— ◀
Dichrómán draselný	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► <u>M20</u> ————— ◀
Dichrómán amónny	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► <u>M20</u> ————— ◀
▼ <u>M14</u> Dichrómán sodný	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
▼ <u>C1</u> Chromyl dichlorid; oxychlorid chromitý	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
Chrómán draselný	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
Chrómán sodný	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► <u>M20</u> ————— ◀
Fluorid kademnatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► <u>M20</u> ————— ◀
Chlorid kademnatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► <u>M20</u> ————— ◀
Síran kademnatý	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► <u>M20</u> ————— ◀

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
bután [obsahující ≥ 0,1 % butadiénu (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C ► <b>M20</b> ————— ◀
izobután [obsahující ≥ 0,1 % butadiénu (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3 butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzén	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	► <b>M20</b> ————— ◀
Benzo[a]pyrén; benzo[d, e,f]chryzén	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-Dibróm-3-chlórpropán	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Etylénoxid; oxiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Propénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	► <b>M20</b> ————— ◀
2,2'-bioxirán; 1,2:3,4-diepoxybután	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	

▼ **M14**

2-Chlór-6-fluór-fenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
-----------------------	--------------	-----------	-----------	--

▼ **C1**

Metylakrylamidometoxyacetát (obsahující ≥ 0,1 % akrylamidu)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metylakrylamidglykolát (obsahující ≥ 0,1 % akrylamidu)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
2-nitrotoluén	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	► <b>M20</b> ————— ◀
4,4'-oxydianilín [1] a jeho soli p-aminofenyléter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	► <b>M20</b> ————— ◀

▼ **M14**

(2-Chlóretyl)(3-hydroxypropyl)amónium chlorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
---	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Etylénimín; aziridín	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Carbendazim (ISO) metyl-benzimidazol-2-yl karbamát	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO) metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamát	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<b>▼ M14</b>				
Kolchicín	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
<b>▼ C1</b>				
1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-trión TGIC	615-021-00-6	219-514-3	2451-62-9	
Akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
1,3,5, -tris-[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-trión;	616-091-00-0	423-400-0	59653-74-6	► <b>M20</b> ◀
<b>▼ M14</b>				
<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etoxy]metyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purín-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Dechtové oleje, hnedouhoľné; ľahký olej; [Destilát z hnedouhoľného dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 80 °C do 250 °C (176 °F až 482 °F). Pozostáva predovšetkým z alifatických a aromatických uhoľovodíkov a monosýtnych fenolov.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzénový predkvap (uhoľno-dechtový); redestilát z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím približne do 100 °C (212 °F). Pozostáva predovšetkým z alifatických uhoľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destiláty (uhoľno-dechtové), benzénová frakcia, s vysokým obsahom BTX; redestilát z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Zvyšok z destilácie surového benzénu na účely odstránenia benzénového predkvapu. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 75 °C až 200 °C (167 °F až 392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Aromatické C <sub>6</sub> – <sub>10</sub> -uhľovodíky, s vysokým obsahom C <sub>8</sub> ; redestiláty z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Benzínové rozpúšťadlo (uhľové), ľahké; redestilát z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Benzínové rozpúšťadlo (uhľové), xylén-styrénová frakcia; redestilát z ľahkého oleja, so strednou teplotou varu	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Benzínové rozpúšťadlo (uhľové), s obsahom benzofuránu a styrénu; redestilát z ľahkého oleja, so strednou teplotou varu	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Ťažký benzín (uhľový), destilačné zvyšky; redestilát z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu; [Zvyšok vznikajúci pri destilácii regenerovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a kondenzačných produktov indénu a styrénu.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatické C <sub>8</sub> -uhľovodíky; redestilát z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatické C <sub>8-9</sub> -uhľovodíky, vedľajší produkt z polymerizácie uhľovodíkových živíc; redestilát z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovým odparením rozpúšťadla z polymerizovaných uhľovodíkových živíc. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>8</sub> do C <sub>9</sub> . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 215 °C (248 °F až 419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatické C <sub>9-12</sub> -uhľovodíky, z destilácie benzénu; redestilát z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), benzénová frakcia po alkalickom a kyslom prepieraní;</p> <p>extraktčné zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Redestilát z destilátu, zbaveného dechtových kyselín a zásad, z čiernouhľového vysokoteplotného dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 90 °C do 160 °C (194 °F až 320 °F). Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov.]</p>	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
<p>Extraktčné zvyšky (uhľo-dechtové), benzénová frakcia po alkalickom a kyslom prepieraní;</p> <p>extraktčné zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná redestiláciou destilátu z vysokoteplotného uhľového dechtu (zbaveného dechtových kyselín a dechtových zásad). Pozostáva predovšetkým z nesubstituovaných a substituovaných jednojadrových aromatických uhľovodíkov a má teplotu varu v rozmedzí teplôt od 85 °C do 195 °C (185 °F až 383 °F).]</p>	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), kyslá benzénová frakcia;</p> <p>extraktčné zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Vedľajší produkt vo forme kyslého kalu z rafinácie surového vysokoteplotného uhlia kyselinou sirovou. Pozostáva predovšetkým z kyseliny sírovej a organických zlúčenín.]</p>	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), z ľahkého alkalického oleja, destilačný predkvap;</p> <p>extraktčné zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Prvá frakcia z destilácie aromatických uhľovodíkov, benzofuránu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepratyých karbolových olejov, ktorá má teplotu varu výrazne pod 145 °C (293 °F). Pozostáva prevažne z C<sub>7</sub>- a C<sub>8</sub>-alifatických a aromatických uhľovodíkov.]</p>	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné zvyšky (uhľofné), z ľahkého oleja po alkalickom a kyslom prepieraní, indénová frakcia;</p> <p>extrakčné zvyšky z ľahkého oleja, so strednou teplotou varu</p>	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
<p>Extrakčné zvyšky (uhľofné), z ľahkého alkalického oleja, indénová benzínová frakcia;</p> <p>extrakčné zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu;</p> <p>[Destilát z aromatických uhľovodíkov, benzofuránu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepratých karbolových olejov, ktorý má teplotu varu v rozmedzí približne od 155 °C do 180 °C (311 °F až 356 °F). Obsahuje predovšetkým indén, indán a trimetylbenzény.]</p>	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
<p>Benzínové rozpúšťadlo (uhľofné);</p> <p>[Destilát z vysokoteplotného uhľofného dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo zvyšku po alkalickom prepieraní oleja z uhľofného dechtu, ktorý má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C (266 °F až 410 °F). Pozostáva predovšetkým z indénu a iných polycyklických zlúčenín obsahujúcich jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkaté zásady.];</p> <p>extrakčné zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
<p>Destiláty (uhľofno-dechtové), z ľahkého oleja, neutrálna frakcia; extrakčné zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhľofného dechtu. Pozostáva predovšetkým z alkyl-substituovaných jednojadrových aromatických uhľovodíkov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F). Môže tiež obsahovať nenasýtené uhľovodíky, ako sú indén a benzofurán.]</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľo-dechtové), z ľahkých olejov, kyselinové extrakty; extrakčné zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu;</p> <p>[Tento olej je komplexnou zmesou aromatických uhľovodíkov, predovšetkým indénu, naftalénu, benzofuránu, fenolu a <i>orto</i>-, <i>meta</i>- a <i>para</i>-krezolu a má teplotu varu v rozmedzí od 140 °C do 215 °C (284 °F až 419 °F).]</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
<p>Destiláty (uhľo-dechtové), z ľahkých olejov; karbolový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou uhľového dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad a má teplotu varu približne od 150 °C do 210 °C (302 °F až 410 °F).]</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
<p>Dechtové oleje (uhľové); karbolový olej;</p> <p>[Destilát z vysokoteplotného uhľového dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C do 250 °C (266 °F až 410 °F). Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Extrakčné zvyšky (uhľové) z ľahkého alkalickeho oleja, kyselinový extrakt;</p> <p>extrakčný zvyšok z karbolového oleja;</p> <p>[Olej získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky preprätého karbolového oleja na odstránenie malých množstiev zásaditých zlúčenín (dechtových zásad). Pozostáva predovšetkým z indénu, indánu a alkylbenzénov.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Extrakčné zvyšky (uhľové), z alkalicky preprätého dechtového oleja;</p> <p>extrakčný zvyšok z karbolového oleja;</p> <p>[Zvyšok získavaný z uhľo-dechtového oleja alkalickým vypieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odstránení kyselín zo surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z naftalénov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné oleje (uhol'né) z ľahkého oleja;</p> <p>kyselinový extrakt;</p> <p>[Vodný extrakt získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky preprateho karbolového oleja. Obsahuje predovšetkým soli kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými zásadami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
<p>Pyridín, alkylové deriváty;</p> <p>surové dechtové zásady;</p> <p>[Komplexná zmes polyalkylovaných pyridínov získavaných destiláciou z uhol'ného dechtu alebo získavaných ako destiláty s vysokou teplotou varu približne nad 150 °C (302 °F) z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom.]</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Uhol'no-dechtové zásady, metylpyridínová (pikolinová) frakcia;</p> <p>destiláty zásad;</p> <p>[Pyridínové zásady s teplotou varu v rozmedzí približne od 125 °C do 160 °C (257 °F až 320 °F) získavané destiláciou kyselinou neutralizovaného extraktu zásady obsahujúcej dechtovej frakcie, ktorá sa získava destiláciou čiernouhol'ného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým dimetylpyridíny a metylpiridíny.]</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Uhol'no-dechtové zásady, dimetylpyridínová (lutidínová) frakcia;</p> <p>destiláty zásad</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Extrakčné oleje (uhol'né), dechtové zásady, trimetylpyridínová (kolidínová) frakcia;</p> <p>destiláty zásad;</p> <p>[Extrakt získavaný kyslou extrakciou zásad zo surových uhol'no-dechtových aromatických olejov, následnou neutralizáciou a destiláciou zásad. Tento produkt obsahuje predovšetkým trimetylpyridíny, anilín, toluidíny, dimetylamíny a dimetylpyridíny.]</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhoľno-dechtové zásady, trimetylpyridínová (kolidínová) frakcia;</p> <p>destiláty zásad;</p> <p>[Destilačná frakcia s teplotou varu v rozmedzí približne od 181 °C do 186 °C (356 °F až 367 °F) zo zmesi surových zásad získavanej po neutralizácii kyselinou extrahovaných zásady obsahujúcich dechtových frakcií získavaných destiláciou čiernouhoľného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým anilín a trimetylpyridín.]</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Uhoľno-dechtové zásady, anilínová frakcia;</p> <p>destiláty zásad;</p> <p>[Destilačná frakcia s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 200 °C (356 °F až 392 °F) zo zmesi surových zásad získavaných pri odstránení fenolov a zásad z karbolového oleja získavaného destiláciou uhoľného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým anilín, dimetylpyridín, trimetylpyridín a toluidín.]</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Uhoľno-dechtové zásady, toluidínová frakcia;</p> <p>destiláty zásad</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destiláty (ropné), z olejov z výroby alkénov a alkínov pyrolýzou a z vysokoteplotného uhoľného dechtu, indénová frakcia;</p> <p>redestiláty;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná ako redestilát z frakčnej destilácie čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov, ktoré sa získavajú pri výrobe alkénov a alkínov pyrolýzou z ropných produktov alebo zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z indénov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 190 °C (320 °F až 374 °F).]</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľové), z uhľo-no-dechto- vých olejov a zvyškových olejov z pyrolýzy, naftalénové oleje;</p> <p>redestiláty;</p> <p>[Redestilát získavaný frakčnou destiláciou čiernouhľového vysoko- teplotného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy, ktorý má teplotu varu v rozmedzí približne od 190 °C do 270 °C (374 °F až 518 °F). Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.]</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
<p>Extraktčné oleje (uhľové), z uhľového dechtu a zo zvyško- vých olejov z pyrolýzy, naftalé- nový olej, redestilát;</p> <p>redestiláty;</p> <p>[Redestilát z frakčnej destilácie metylnaftalénového oleja zbaveného fenolov a zásad, získavaného z čiernouhľového vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy, ktorý má teplotu varu v rozmedzí približne od 220 °C do 230 °C (428 °F až 446 °F). Pozo- stáva predovšetkým z nesubstituova- ných a substituovaných dvojjadro- vých aromatických uhľovodíkov.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Extraktčné oleje (uhľové), z uhľového dechtu a zo zvyško- vých olejov z pyrolýzy, naftalénové oleje;</p> <p>redestiláty;</p> <p>[Neutrálny olej získavaný zbavením zásad a fenolov z oleja, ktorý sa získava destiláciou vysokoteplot- ného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy a má teplotu varu v rozmedzí od 225 °C do 255 °C (437 °F až 491 °F). Pozo- stáva predovšetkým zo substituova- ných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné oleje (uhľonné), z uhľoného dechtu a zo zvyškových olejov pyrolýzy, naftalénový olej, destilačné zvyšky;</p> <p>redestiláty;</p> <p>[Zvyšok po destilácii metylnaftalénového oleja zbaveného fenolov a zásad (z čiernouhľoného dechtu a zo zvyškových olejov pyrolýzy), ktorý má teplotu varu v rozmedzí od 240 °C do 260 °C (464 °F až 500 °F). Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Destiláty (uhľonné), z koksárenského ľahkého oleja, naftalénová frakcia;</p> <p>naftalénový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných predfrakcionáciou (nepretržitou destiláciou) koksárenského ľahkého oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, benzofuránu a indénu a má teplotu varu nad 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), naftalénové oleje;</p> <p>naftalénový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou uhľoného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad a má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 250 °C (392 °F až 482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), z naftalénových olejov, s nízkym obsahom naftalénu;</p> <p>redestilát z naftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná kryštalizáciou naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov a fenolových zlúčenín.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľo-dechtové), z kryštalizačného ľúhu z naftalénového oleja;</p> <p>redestilát z naftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných v podobe filtrátu pri kryštalizácii naftalénovej frakcie z uhľového dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C (392 °F až 446 °F). Obsahuje predovšetkým naftalén, tiacykloalkány a alkylnaftalény.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), získané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním;</p> <p>extraktčný zvyšok z naftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná alkalickým vypieraním naftalénového oleja na účely odstránenia fenolových zlúčenín (dechtových kyselín). Pozostáva z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), získané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, s nízkym obsahom naftalénu;</p> <p>extraktčný zvyšok z naftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkalicky prepraného naftalénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destiláty (uhľo-dechtové), získané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, zbavené naftalénu;</p> <p>extraktčný zvyšok z naftalénového oleja;</p> <p>Olej, ktorý zostáva po odstránení fenolových zlúčenín (dechtových kyselín) alkalickým prepieraním z prefiltrovaného (drenážovaného) naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné zvyšky (uhľové), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, ľahké destilačné frakcie;</p> <p>extrakčný zvyšok z naftalénového oleja;</p> <p>[Destilát z alkalicky preprateho naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 220 °C (356 °F až 428 °F). Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylbenzénov, indénu a indánu.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), z naftalénových olejov, metylnaftalénová frakcia;</p> <p>metylnaftalénový olej;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhľového dechtu. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových zásad a má teplotu varu v rozmedzí približne od 225 °C do 255 °C (437 °F až 491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), z naftalénových olejov, indolová-metylnaftalénová frakcia;</p> <p>metylnaftalénový olej;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhľového dechtu. Pozostáva predovšetkým z indolu a metylnaftalénu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 235 °C do 255 °C (455 °F až 491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Destiláty (uhľo-no-dechtové), získavané z naftalénového oleja prepieraním kyselinou;</p> <p>extrakčný zvyšok z metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstránením zásad z metylnaftalénovej frakcie získanej destiláciou uhľového dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 255 °C (446 °F až 491 °F). Obsahuje predovšetkým 1(2)-metylnaftalén, naftalén, dimetylnaftalén a bifenyľ.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakčné zvyšky (uhľové), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, destilačné zvyšky;</p> <p>extrakčný zvyšok z metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Zvyšok z destilácie alkalicky preprátého naftalénového oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 220 °C do 300 °C (428 °F až 572 °F). Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
<p>Extrakčné oleje (uhľové), zbavené dechtových zásad prepieraním kyselinou;</p> <p>extrakčný zvyšok z metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Extrahovaný olej, zo zvyškového alkalického extraktu uhľového dechtu, získavaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii, na účely odstránenia dechtových zásad, ktorý má teplotu varu v rozmedzí približne od 220 °C do 265 °C (428 °F až 509 °F). Pozostáva predovšetkým z alkylnaftalénov.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destiláty (uhľo-dechtové), destilačné zvyšky z benzénovej frakcie,; prací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou surového benzénu (z vysokoteplotného uhľového dechtu). Môže byť kvapalná s teplotou varu v rozmedzí približne od 150 °C do 300 °C (302 °F až 572 °F) alebo polotuhá, príp. tuhá látka s teplotou topenia do 70 °C (158 °F). Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Tuhá látka obohatená antracénom, získavaná kryštalizáciou a centrifugáciou antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z antracénu, karbazolu a fenantrénu.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Antracénový olej, s nízkym obsahom antracénu;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Olej, ktorý zostáva po oddelení tuhej látky bohatej na antracén (antracénovej pasty) z antracénového oleja kryštalizáciou. Skladá sa predovšetkým z dvoj-, troj- a štvorjadrových aromatických zlúčenín.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Zvyšky (uhľo-no-dechtové), destilát z antracénového oleja;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Zvyšok z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotou varu v rozmedzí približne od 340 °C do 400 °C (644 °F až 752 °F). Pozostáva predovšetkým z troj- a viacjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhľo-ného vysokoteplotného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí od 330 °C do 350 °C (626 °F až 662 °F). Obsahuje najmä antracén, karbazol a fenantrén.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhľo-ného vysokoteplotného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 360 °C (662 °F až 680 °F). Obsahuje najmä antracén, karbazol a fenantrén.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, ľahké destiláty;</p> <p>frakcia antracénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhoľného nízkoteplotného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 290 °C do 340 °C (554 °F až 644 °F). Obsahuje predovšetkým trojjadrové aromatické uhl'ovodíky a ich dihydroderiváty.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
<p>Uhoľno-dechtové oleje, nízkoteplotné;</p> <p>dechtový olej s vysokou teplotou varu;</p> <p>[Destilát z nízkoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad a má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 340 °C (320 °F až 644 °F).]</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>Extraktívne zvyšky (uhoľné), z nízkoteplotného uhoľného dechtu, po alkalickom prepieraní;</p> <p>[Zvyšky olejov z nízkoteplotného uhoľného dechtu po alkalickom praní, napr. vodným roztokom hydroxidu sodného, na účely odstránenia dechtových kyselín zo surového dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
<p>Fenoly, extrakt z čpavkovej vody; alkalický extrakt;</p> <p>[Zmes fenolov extrahovaných za použitia izobutyl-acetátu z čpavkovej vody kondenzovanej z plynu, ktorý vznikol pri nízkoteplotnom (menej ako 700 °C (1 292 °F)) odplyňovaní (deštrukčnej destilácii) uhlia. Pozostáva predovšetkým zo zmesi jednosýtnych a dvojsýtnych fenolov.]</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhol'no-dechtové), získavané z ľahkých olejov alkalickým prepieraním;</p> <p>alkalický extrakt;</p> <p>[Vodný extrakt z alkalického prepierania karbolového oleja vodným roztokom hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
<p>Extrakty, z alkalického prepierania uhoľného dechtu;</p> <p>alkalický extrakt;</p> <p>[Extrakt z uhoľného dechtu získavaný alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
<p>Destiláty (uhol'no-dechtové), získavané z naftalénových olejov alkalickým prepieraním;</p> <p>alkalický extrakt;</p> <p>[Vodný extrakt z alkalického prepierania naftalénového oleja vodným roztokom zásady, ako je hydroxid sodný. Pozostáva hlavne z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
<p>Extrakčné zvyšky (uhol'né), získavané z dechtovového oleja úpravou alkalickým uhličitanom, vápnené;</p> <p>surové fenoly;</p> <p>[Produkt získaný spracovaním alkalického extraktu uhoľno-dechtového oleja s CO<sub>2</sub> a CaO. Pozostáva predovšetkým z CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a ďalších organických a anorganických nečistôt.]</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Dechtové kyseliny, uhoľné, surové; surové fenoly;</p> <p>[Produkt reakcie získavaný neutralizáciou alkalického extraktu z uhoľno-dechtového oleja kyslým roztokom, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej, alebo plynným oxidom uhličitým, za účelom získavania voľných kyselín. Pozostáva predovšetkým z dechtových kyselín, ako sú fenoly, krezoly a dimetylfenoly.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
<p>Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, surové; surové fenoly;</p> <p>[Okyslený alkalický extrakt z hnedouhoľného dechtového destilátu. Pozostáva predovšetkým z fenolu a jeho homológov.]</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
<p>Dechtové kyseliny, zo splyňovania hnedého uhlia; surové fenoly;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom atómov uhlíka C<sub>6-10</sub> a z ich homológov.]</p>	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, destilačné zvyšky; fenolové destiláty;</p> <p>[Zvyšok z destilácie surového fenolu z uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> s teplotou mäknutia od 60 °C do 80 °C (140 °F až 176 °F).]</p>	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
<p>Dechtové kyseliny, metylfenolová frakcia; fenolové destiláty;</p> <p>[Frakcia dechtovej kyseliny bohatá na 3- a 4-metylfenol, ktorá sa získava destiláciou zo surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]</p>	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Dechtové kyseliny, polyalkylfenolová frakcia;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Frakcia dechtových kyselín, ktorá sa získava destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 225 °C do 320 °C (od 437 °F až 608 °F).</p>	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
<p>Dechtové kyseliny, dimetylphenolová (xylenolová) frakcia;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 2,4- a 2,5-dimetylphenolu získavaná destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]</p>	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
<p>Dechtové kyseliny, etylfenolová frakcia;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 3- a 4-etylphenolu získavaná destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]</p>	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
<p>Dechtové kyseliny, 3,5-dimetylphenolová frakcia;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 3,5-dimetylphenolu získavaná destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]</p>	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, z destilačných zvyškov, prvá frakcia;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Zvyšok z destilácie ľahkého karbolového oleja s teplotou varu v rozmedzí od 235 °C do 355 °C. (481 °F až 697 °F).]</p>	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
<p>Dechtové kyseliny, krezolové zvyšky;</p> <p>fenolové destiláty;</p> <p>[Zvyšok z kyselín surového uhoľného dechtu po oddelení phenolu, krezolov, dimetylphenolov a všetkých ďalších phenolov s vyššou teplotou varu. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C (176 °F). Pozostáva predovšetkým z polyalkylphenolov, živých gúm a anorganických solí.]</p>	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Fenoly, C <sub>9</sub> – 11; fenolové destiláty	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Dechtové kyseliny, krezolové; fenolové destiláty; Komplexná zmes organických zlučenín získavaná z hnedého uhlia, s teplotou varu v rozmedzí približne 200 °C až 230 °C (392 °F až 446 °F). Obsahuje predovšetkým fenoly a pyridínové zásady.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C <sub>2</sub> -alkylfenolová frakcia; fenolové destiláty; Destilát z okysľovania alkalicky prepraného hnedouhoľného dechtového destilátu., ktorého teplota varu je v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C (392 °F až 446 °F). Pozostáva prevažne z <i>meta</i> - a <i>para</i> -etylphenolu, ako aj metylfenolov a dimetylfenolov.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Extrakčné oleje (uhoľné), naftalénové oleje; kyselinový extrakt; [Vodný extrakt získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepraného naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými zásadami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Dechtové zásady, chinolínové deriváty; destiláty zásad	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Uhoľno-dechtové zásady, frakcia chinolínových derivátov; destiláty zásad	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Uhoľno-dechtové bázy, destilačné zvyšky; destiláty zásad; [Destilačný zvyšok zostávajúci po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných dechtových frakcií obsahujúcich zásady, ktoré sa získavajú destiláciou uhoľných dechtov. Obsahuje predovšetkým anilín, trimetylpyridíny, chinolín a chinolínové deriváty a toluidíny.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polyetylénom a polypropénom, ľahká olejová frakcia;</p> <p>produkty tepelnej úpravy;</p> <p>[Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu, polypropénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 120 °C (158 °F až 248 °F).]</p>	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
<p>Aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polyetylénom, ľahká olejová frakcia;</p> <p>produkty tepelnej úpravy;</p> <p>[Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu a uhoľno-dechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 120 °C (158 °F až 248 °F).]</p>	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
<p>Aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polystyrénom, ľahká olejová frakcia;</p> <p>produkty tepelnej úpravy;</p> <p>[Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polystyrénu a uhoľno-dechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 210 °C (158 °F až 410 °F).]</p>	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
<p>Extraktčné zvyšky (uhľové), získavané alkalickým prepieraním dechtového oleja, naftalénové destilačné zvyšky;</p> <p>extraktčný zvyšok z naftalénového oleja;</p> <p>[Zvyšok získavaný chemickou extrakciou oleja po odstránení naftalénu destiláciou. Pozostáva predovšetkým z dvoj- až štvorjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Dechtové kyseliny, krezolové, sodné soli, žieravinové roztoky; alkalický extrakt	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Extrakčné oleje (uhofné), dechtová zásada; kyselinový extrakt; [Extrakt zo zvyšku alkalického extraktu uhofno-dechtového oleja, získavaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej, po destilácii na odstránenie naftalénu. Pozostáva predovšetkým zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkatými zásadami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Dechtové zásady, uhofné, surové; surové dechtové zásady; [Produkt reakcie získavaný neutralizáciou extraktu uhofno-dechtového základového oleja alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného, na účely získavania voľných zásad. Obsahuje predovšetkým také organické zásady ako sú akridín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Lahký olej (uhofný), koksárenský; surový benzén; [Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C (1 292 °F)) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov. Môže obsahovať aj iné vedľajšie uhlíkovodíkové zložky.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Destiláty (uhofné), z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom, primárne; [Kvapalný produkt kondenzácie pár, ktoré sa uvoľňujú pri vylúhovaní uhlia v kvapalnom rozpúšťadle, s teplotou varu v rozsahu približne od 30 °C do 300 °C (86 °F až 572 °F). Pozostáva predovšetkým z čiastočne hydrogenovaných kondenzovaných aromatických uhlíkovodíkov, aromatických zlúčenín obsahujúcich dusík, kyslík a síru a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>4</sub> do C <sub>14</sub> .]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (uhľoňné), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakované;</p> <p>[Destilát získavaný hydrokrakovaním uhľoňného extraktu alebo roztoku, ktorý sa získava extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom a má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 300 °C (86 °F až 572 °F). Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>14</sub>. Prítomné sú aj aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, síru a kyslík.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Ťažký benzín (uhľoňný), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakovaný;</p> <p>[Fracia destilátu získavaná hydrokrakovaním uhľoňného extraktu alebo roztoku, ktorý sa získava extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom s teplotou varu frakcie v rozmedzí približne od 30 °C do 180 °C (86 °F až 356 °F). Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>. Prítomné sú aj aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, síru a kyslík.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destiláty (uhľoňné), stredné, z hydrokrakovania extraktu rozpúšťadlom;</p> <p>[Destilát získavaný hydrokrakovaním uhľoňného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom a má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 300 °C (356 °F až 572 °F). Pozostáva predovšetkým z dvojjadrových aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>14</sub>. Prítomné sú aj zlúčeniny obsahujúce dusík, síru a kyslík.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (uhľové), z hydrogenácie hydrokrakovaného stredného destilátu z extraktu rozpúšťadlom;  [Destilát z hydrogenácie hydrokrakovaného stredného destilátu z uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom a má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 280 °C (356 °F až 536 °F). Pozostáva predovšetkým z hydrogenovaných bicyklických uhľovodíkov a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>9</sub> do C <sub>14</sub> .]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Ľahký olej (uhľový), z nízкотеплотnej karbonizácie;  čerstvý olej;  [Prchavá organická kvapalina kondenzovaná z pár vznikajúcich pri nízкотеплотnom (do 700 °C (1 292 °F)) odplyňovaní (deštrukčnej destilácii) uhlia. Pozostáva predovšetkým z C <sub>6-10</sub> -uhľovodíkov.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J

▼ **C1**

Plyny (ropné), katalyticky krakovaný ťažký benzín, depropanizované hlavové destiláty, bohaté na C <sub>3</sub> , odkyslené; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním katalyticky krakovaných uhľovodíkov a upravovaná s cieľom odbúrania kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> , ale najmä C <sub>3</sub> .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), katalyticky krakované; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), katalyticky krakované, bohaté na C <sub>1-5</sub> ; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov počtom uhlíkov v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , ale najmä od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), katalyticky polymerizovaný ťažký benzín, stabilizované hlavové destiláty, bohaté na C<sub>2</sub> – 4; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovanou stabilizáciou katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtované, bohaté na C<sub>1</sub> – 4; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického zošľachtovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>, ale najmä od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>3</sub> – 5, olefinové, parafínové, používané na alkyláciu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes olefinových a parafínových uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ktoré sa používajú na alkyláciu. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú teplotu týchto zmesí.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), bohaté na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického frakcionovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale prevažne z C<sub>4</sub>.)</p>	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené etánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou plynových a benzínových frakcií z katalytického krakovania. Obsahuje predovšetkým etán a etén.)</p>	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	► <u>M20</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), atmosférické destiláty zbavené izobutánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných atmosférickou destiláciou butánovo-buténovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), suché, zbavené propánu, bohaté na propén; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z propénu a čiastočne z etánu a propánu.)</p>	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), rekuperovaný plyn, hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných fracionovaním rozličných uhľovodíkových frakcií. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>, ale najmä z propánu.)</p>	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), pridávané do girbatolovej jednotky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá sa pridáva do girbatolovej jednotky s cieľom odbúrania sírovodíka. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), fracionovaný izomerizovaný ťažký benzín, bohatý na C<sub>4</sub>, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný vyčerený olej a tepelne krakované vákuové rezíduum, frakcionáčny bubon so spätným prúdením; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaného vyčereného oleja a tepelne krakovaného vákuového rezídua. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný ťažký benzín, stabilizačná absorpcia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalytické krakovanie, katalytické zošľachtovanie a hydrodesulfurizácia spojená s frakcionovaním; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním produktov katalytického krakovania, katalytického zošľachtovania a hydrodesulfurizácie s cieľom odbúrania kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky zošľachtený ťažký benzín, frakcionovaná stabilizácia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), nasýtený plyn, zmiešaná frakcia, bohatý na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných fracionovanou stabilizáciou primárneho ťažkého oleja, destilačného zvyškového plynu a zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, ale prevažne z butánu a izobutánu.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia nasýteného plynu, bohatý na C<sub>1-2</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná fracionáciou destilovaného zvyškového plynu, primárneho ťažkého benzínu, zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým z metánu a etánu.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), tepelné krakovanie vákuových rezíduí; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných tepelným krakovaním vákuových rezíduí. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Uhlíkovodíky bohaté na C<sub>3-4</sub>, ropný destilát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaných destiláciou a kondenzáciou ropy. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale najmä od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), odbúravanie hexánu z primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná fracionovaním primárneho ťažkého benzínu v celom rozsahu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), odbúravanie propánu hydrokrakovaním, bohaté na uhľovodíky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Občas obsahuje v malom množstve aj vodík a sírovodík.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), stabilizácia ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Rezíduá (ropné), produkty alkalickéj destilácie bohaté na C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie frakcií z viacerých rafinácií. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od – 11,7 °C do 27,8 °C.)</p>	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Uhľovodíky, C<sub>1</sub> – 4; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získaná tepelným krakovaním a absorpčnými operáciami a destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od – 164 °C do – 0,5 °C.)</p>	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Uhľovodíky, C<sub>1-4</sub>, zbavené tiolov; plyn zo spracovania ropy;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov z uhľovodíkových plynov alebo ich premenou alebo odstraňovaním kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub> a s teplotou varu v rozmedzí približne od mínus 164 °C do mínus 0,5 °C (– 263 °F až 31 °F).]</p>	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K

▼ **M14**



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Uhl'ovodíky, C <sub>1-3</sub> ; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C do -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>1-4</sub> , frakcia zbavená butánu; ropný plyn	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), C <sub>1-5</sub> , mokré; ropný plyn  [Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou ropy alebo krakovaním svietiplynového oleja (vežového plynového oleja). Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>2-4</sub> ; ropný plyn	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhl'ovodíky, C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), používané na alkyláciu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných katalytickým krakovaním plynového oleja. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), frakcionácia destilačných zvyškov zbavených propánu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných frakcionáciou destilačných zvyškov zbavených propánu. Pozostáva prevažne z butánu, izobutánu a butadiénu.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), rafinačná zmes; ropný plyn  (Komplexná zmes získavaná rozličnými procesmi. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), katalytické krakovanie; ropný plyn  (Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), C<sub>2</sub> – 4, zbavené tiolov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním tiolov z ropného destilátu ich premenou alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub> s teplotou varu približne v rozmedzí od –51 °C do –34 °C.)</p>	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionovanie ropy; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionáciou ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zbavené hexánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou kombinovaných frakcií ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionácia ľahkého primárneho benzínu, stabilizačná kolóna; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), odsírenie ťažkého benzínu a oddestilovanie; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných odsírením ťažkého benzínu a oddestilovaním z ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), katalytické zošľachťovanie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým zošľachťovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), skvapalnené katalyticky krakované destilačne štiepené hlavové produkty; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionovaním šarže do štiepnej destilačnej clony C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>3</sub>.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), primárna stabilizačná kolóna; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kvapaliny z prvej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakovaný ťažký benzín zbavený butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný destilát a stabilizačná kolóna ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu a destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Zvyškový plyn (ropný), tepelne krakovaný destilát, absorpcia plynového oleja a ťažkého benzínu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou tepelne krakovaných destilátov, ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), frakcionačná stabilizácia tepelne krakovaných uhľovodíkov, koksovania ropy; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou tepelne krakovaných uhľovodíkov z koksovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), ľahké paru krakované, butadiénový koncentrát; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne C <sub>4</sub> .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), katalytické zošľachtovanie primárneho ťažkého benzínu z vrchu stabilizačnej kolóny; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým zošľachtovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhľovodíky, C <sub>4</sub> ; ropný plyn	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>1-4</sub> , bohaté na C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), krakované parou, bohaté na C<sub>3</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov krakovania parou. Pozostáva prevažne z propénu a čiastočne z propánu s teplotou varu približne v rozmedzí od -70 °C do 0 °C.)</p>	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Vodíky, C<sub>4</sub>, parou krakovaný destilát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov krakovania parou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>4</sub>, predovšetkým z but-1-énu a but-2-énu, obsahuje aj bután a izobután, s teplotou varu približne v rozmedzí od -12 °C do 5 °C.)</p>	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Ropné plyny, skvapalnené, bez tiolov, frakcia C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odbúraním tiolov zo skvapalnenej zmesi ropného plynu, pričom tioly oxidujú, alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva prevažne z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>4</sub>.)</p>	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K ► <b>M20</b> ————— ◀
<b>▼ M14</b>				
<p>Uhľovodíky, C<sub>4</sub>, zbavené buta-1,3-diénu a izobuténu;</p> <p>plyn zo spracovania ropy</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Rafináty (ropné), C<sub>4</sub>-frakcia, C<sub>3-5</sub>-nenasýtené, z parného krakovania, upravené extrakciou octanom amón-nomed'ným, zbavené buta-1,3-diénu;</p> <p>plyn zo spracovania ropy</p>	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), zavádzané do aminovej sústavy; rafinačný plyn</p> <p>(Plyn, ktorý sa zavádza do aminovej sústavy s cieľom odbúrania sírovodíka. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hydrodesulfurizované z benzénovej jednotky; rafinačný plyn</p> <p>(Plyny produkované benzénovou jednotkou. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub> vrátane benzénu.)</p>	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), recyklované z benzénovej jednotky, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných recykláciou plynov benzénovej jednotky. Pozostáva prevažne z vodíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), olejová zmes, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou olejovej zmesi. Pozostáva prevažne z vodíka a dusíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty oddestilované z katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtené z C<sub>6</sub> – 8, recyklované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického zošľachtovania prídavnej látky C<sub>6</sub> – 8, v ktorej sa vodík zachováva recykláciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka. V menšom množstve občas obsahuje aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dusík a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>6</sub> – 8 katalyticky zošľachtené; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického zošľachtovania prídavnej látky C<sub>6</sub> – C<sub>8</sub>. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub> a z vodíka.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), katalyticky reformované z C<sub>6</sub> – 8, recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), spätná frakcia C<sub>2</sub>; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných extrakciou vodíka z plynovej frakcie, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, metánu, etánu a eténu. Obsahuje predovšetkým uhľovodíky, napríklad metán, etán a etén, a v malom množstve vodík, dusík a oxid uhoľnatý.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), suché, kyslé, z jednotky s koncentrovaným plynom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes suchých plynov z jednotky s koncentrovaným plynom. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), destilácia z reabsorpčného koncentrovaného plynu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z kombinovaných plynových frakcií v reabsorpčnom koncentrovanom plyne. Pozostáva predovšetkým z vodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z absorpcie vodíka; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná absorpciou vodíka z frakcie bohatej na vodík. Pozostáva z vodíka, oxidu uhoľnatého, dusíka a metánu a v malom množstve z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>2</sub>.)</p>	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná v podobe plynu z uhlíkovodíkových plynov chladením. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, dusíka, metánu a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov C<sub>2</sub>.)</p>	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), recyklované z hydrogenizovanej olejovej zmesi, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná z recyklovannej hydrogenizovanej olejovej zmesi. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), zo zošľachtených plynov, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná zo zošľachtených plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu a etánu a v malom množstve zo sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované, bohaté na vodík a metán; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), zošľachtené, hydrogenizované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), destilácia z tepelného krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Zvyškový plyn (ropný), absorpčné, z refrakcionácie katalytického krakovania; rafinačný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných refrakcionáciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), stabilizovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Koncový plyn (ropný), separovaný hydrogenovaný krakovaný destilát; rafinačný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenáciou krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C1 do C5.)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), separovaný z hydrodesulfurizovaného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty stabilizované z katalyticky zošľachteného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého tekutého odpadu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), nízkotlakovo predrážané zo zošľachteného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná nízkotlakovým predrážaním tekutého odpadu zo zošľachtovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), nízkotlakovo predrážané zo zošľachteného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná nízkotlakovým predrážaním tekutého odpadu zo zošľachtovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), destilované z ropných rafinačných plynov; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná destiláciou plynovej frakcie obsahujúcej vodík, oxid uhľnatý a oxid uhličitý a uhlíkovodíky s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub> alebo získavaná krávaním etánu a propánu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>2</sub>, z vodíka, dusíka a oxidu uhľnatého.)</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty, hydrogenizované z benzénovej jednotky, zbavené pentánu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná hydrogenizáciou prídavnej látky z benzénovej jednotky za prítomnosti katalyzátora a následným odbúraním pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, etánu a propánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhľnatého, oxidu uhličitého a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>. Občas obsahuje v stopových množstvách benzén.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), frakcionované z hlavových produktov v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle, sekundárne absorbované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavových produktov katalytickým krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, dusíka a uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	► <u>M20</u> ————— ◀ K

▼ M14

<p>Ropné produkty, rafinačné plyny; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev metánu, etánu a propánu.]</p>	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K
---	--------------	-----------	------------	---

▼ C1

<p>Plyny (ropné), hydrokrakované, nízkotlakovo separované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná kvapalinovo-parovou separáciou hydrokrakovacieho reaktorového tekutého odpadu. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), rafinačné; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkov získavaných rôznymi petrochemickými rafinačnými postupmi. Pozostáva z vodíka a uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), separované platformované produkty; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná chemickou reformáciou nafténov na aromatické uhlíkové. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhlíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	► <u>M20</u> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), stabilizované odbúraním pentánov z hydrogenizovaného kyslého kerozínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenizovaného kerozínu odbúraním pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, sírovodíka, oxidu uhľovitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), predrážané z hydrogenizovaného kyslého kerozínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná predrážením hydrogenizovaného kyslého kerozínu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhľovitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), desulfurizované, oddestilované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu desulfurizácie. Pozostáva zo sírovodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionované krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavového produktu krakovania v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), sekundárne, absorbované, prepierané zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná prepieraním hlavového plynu zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), oddestilované z ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), frakcionované z ľahkých zvyškov platformačného stabilizátora; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých zvyškov z platinového katalyzátora platformačnej jednotky. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z prvej predraženej destilačnej veže pri destilácii ropy; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná z prvej predraženej destilačnej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), vznikajúce pri oddestilovaní dechtu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukovanej ropy. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), oddestilované z tzv. univerzálnej dočisťovacej jednotky; rafinačný plyn</p> <p>(Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov z univerzálnej dočisťovacej jednotky.)</p>	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalyticky hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), hydrodesulfurizovaný z primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), absorpcia plynárenskou čistiacou hmotou, frakcionované z hlavových produktov skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a odsíreného plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou produktov zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a desulfurizovaného plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), z destilácie a katalytického krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou a katalytickým krakovaním. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka, oxidu uhoľnatého a parafínových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), produkt prania plynového oleja dietanolamínom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná desulfurizáciou plynových olejov dietanolamínom. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka, vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), tekutý odpad z hydrodesulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná separáciou kvapalnej fázy z tekutého odpadu hydrogenizácie. Pozostáva predovšetkým z vodíka, sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>3</sub>.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), produkt v procese hydrodesulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaných z produktov reformácie a čistenia v rámci hydrogenizácie plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	► <u>M20</u> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), produkt hydrogenizácie a predrážania tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaná predrážením tekutého odpadu po hydrogenizácii. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	► <u>M20</u> ————— ◀ K



## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), vysokotlakové reziduum z krakovania ťažkého benzínu parou; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná v podobe zmesi nekondenzovateľných zložiek produktu krakovania ťažkého benzínu parou, ako aj v podobe reziduálnych plynov získavaných pri príprave následných produktov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a parafínových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, do ktorých môže byť primiešaný aj zemný plyn.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), ľahké krakovanie reziduí; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná redukciou viskozity reziduí v rafinačnej peci. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka a parafínových a olefinových uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>, ale predovšetkým z propánu a propylénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od –51 °C do –1 °C).</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z katalytického krakovania destilátov a ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu, z ktorého bol po úprave aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), oddestilovaný z krakovaného destilátu hydrogenizáciou; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie primárneho destilátu, zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Zvyškový plyn (ropný), produkt absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja; ropný plyn  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia plynu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov rozličných uhlíkovodíkových frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), produkt rekuperácie plynu zbavený etánu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov rozličných uhlíkovodíkových frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), produkt fracionácie hydrodesulfurizovaných destilátov a hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu, odkyslený; ropný plyn  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných fracionáciou hydrodesulfurizovaného ťažkého oleja a destilačných uhlíkovodíkových frakcií upravovaných s cieľom odstránenia kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn  (Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných stabilizačným oddestilovaním katalyticky hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja, z ktorého bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Zvyškový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, zbavený sírovodíka; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakčiou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, z ktorej bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), destilát z produktov reakcie propánu s propénom, zbavený etánu; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov reakcie propánu s propénom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou aminorom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové produkty; ropný plyn  (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -48 °C do 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>1</sub> – 2; ropný plyn	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>2</sub> – 3; ropný plyn	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>3</sub> – 4; ropný plyn	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Alkány, C <sub>4</sub> – 5; ropný plyn	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Palivové plyny; ropný plyn</p> <p>(Zmes ľahkých plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a/alebo uhlíkovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.)</p>	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Palivové plyny, ropné destiláty; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes ľahkých plynov vyrábaných destiláciou ropy a katalytickou reformáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -217 °C do -12 °C.)</p>	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhlíkovodíky, C <sub>3</sub> – 4; ropný plyn	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhlíkovodíky, C <sub>4</sub> – 5; ropný plyn	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	► <b>M20</b> ————— ◀ K
Uhlíkovodíky, C <sub>2</sub> – 4; bohaté na C <sub>3</sub> ; ropný plyn	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Ropné plyny, skvapalnené; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)</p>	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K ► <b>M20</b> ————— ◀
<p>Ropné plyny, skvapalnené, bez tiolov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaných odstraňovaním tiolov a kyslých prímiesí zo skvapalnenej zmesi ropného plynu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub> a s teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)</p>	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K ► <b>M20</b> ————— ◀

## ▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), C<sub>3</sub> – 4, bohaté na izobután; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, najmä butánu a izobutánu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>, predovšetkým z izobutánu.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Destiláty (ropné), C<sub>3</sub> – 6, bohaté na penta-1,3-dién (piperylén); ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým z piperylénov.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty štiepnej destilácie butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou butánovej frakcie. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), C<sub>2</sub> – 3; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickej frakcionácie. Obsahuje predovšetkým etán, etén, propán a propén.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Plyny (ropné), usadené destilačné zvyšky katalyticky krakovaného plynového oleja zbavené propánu, bohaté na C<sub>4</sub>, a zbavené kyslých zložiek; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaného plynového oleja v uhľovodíkovej frakcie a upravovanej s cieľom odstránenia sírovodíka a iných kyslých zložiek. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, ale najmä C<sub>4</sub>.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Plyny (ropné), zvyškové destiláty z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu zbaveného butánu, bohaté na C<sub>3</sub> – 5; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>.)</p>	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	► <b>M20</b> ————— ◀ K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou izomerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.)</p>	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	► <b>M20</b> ————— ◀ K

▼ M14

<p>Benzín, prírodný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 120 °C (– 4 °F až 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Ťažký benzín;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty z destilácie zemného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 200 °C (212 °F až 392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
<p>Ligroín;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakčnou destiláciou ropy. Táto frakcia má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 135 °C (58 °F až 275 °F).]</p>	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká primárna frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]</p>	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), primárna frakcia, v celom rozsahu teplôt varu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 220 °C (– 4 °F až 428 °F).]</p>	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká primárna frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 180 °C (– 4 °F až 356 °F).]</p>	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
<p>Benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká alifatická frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 160 °C (95 °F až 320 °F).]</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Destiláty (ropné), ľahké primárne; ťažký benzín s nízkou teplotou varu;  Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>2</sub> do C <sub>7</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 88 °C do 99 °C (– 127 °F to 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Benzín, z rekuperácie pár; ťažký benzín s nízkou teplotou varu;  [Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná chladením plynov zo spätného získavania pár. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne rozmedzí od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 196 °C (– 4 °F až 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Benzín, primárny, po oddestilovaní ľahkých frakcií; ťažký benzín s nízkou teplotou varu;  [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná oddestilovaním ľahkých frakcií pri destilácii ropy. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F až 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
Ťažký benzín (ropný), nezbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu;  [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou benzínov z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 0 °C do 230 °C (25 °F to 446 °F).]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Destiláty (ropné), hlavové podiely z frakcionačnej stabilizácie ľahkého primárneho benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu;  [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná krakcionáciou ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> .]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), primárny, s obsahom aromatických uhľovodíkov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C (266 °F až 410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), alkylátový, s celým rozsahom teplôt varu;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 220 °C (194 °F až 428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká alkylátová frakcia;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>9</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 220 °C (302 °F až 428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 160 °C (194 °F až 320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), z izomerizácie;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou izomerizáciou alkánov s nerozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov, ako sú izobután, izopentán, 2,2-dimetylbután, 2-metylpentán a 3-metylpentán.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, rafinovaný rozpúšťadlom;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C (95 °F až 374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, rafinovaný rozpúšťadlom;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafináty (ropné), z katalyticky zušľachteného benzínu získané protiprúdnou extrakciou etylénglykolom obsahujúcim vodu;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie procesom UDEX z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub>.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Rafináty (ropné), zo zušľachteného ťažkého benzínu, separované v Lurgiho jednotke;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z Lurgiho deliacej jednotky. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhľovodíkov a rozlične malých množstiev aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu teplôt varu, alkylátový, s obsahom butánu;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénovými uhľovodíkmi s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a z menšieho podielu C<sub>4</sub>-alkánov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 200 °C (95 °F až 428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania (strednoteplotnej pyrolýzy) ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom z hydrogenovaného ľahkého destilátu;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu extrakciou hydrogenovaného ľahkého destilátu z parného krakovania ťažkého benzínu rozpúšťadlom.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), C<sub>4-12</sub>, z alkylácie butánu, s vysokým obsahom izooktánu;</p> <p>upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná alkyláciou butánu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, s vysokým obsahom izooktánu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 210 °C (95 °F až 410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhl'ovodíky, hydrogenované ľahké destiláty z ľazkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom;</p> <p>upravený ľazký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenovaného ľazkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom a destiláciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 94 °C do 99 °C (201 °F až 210 °F).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Ľazký benzín (ropný), z izomerizácie, C<sub>6</sub>-frakcia;</p> <p>upravený ľazký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou benzínu, ktorý bol katalyticky izomerizovaný. Pozostáva predovšetkým z izomérov hexánu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 66 °C (140 °F až 151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>6-7</sub>, z krakovania ľazkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom;</p> <p>upravený ľazký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná sorpciou benzénu z katalyticky úplne hydrogenovanej uhl'ovodíkovej frakcie s vysokým obsahom benzénu, vydestilovanej z predhydrogenovaného krakovaného ľazkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z alkánových a cykloalkánových uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 100 °C (158 °F až 212 °F).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C<sub>6</sub>, ľahké destiláty z hydrogenovaného ľazkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom;</p> <p>upravený ľazký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenovaného ľazkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 70 °C (149 °F až 158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, katalyticky krakovaný;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C (148 °F až 446 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, katalyticky krakovaný;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C (- 4 °F až 374 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>3-11</sub>, destiláty z katalytického krakovania;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu približne do 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahké destiláty z katalytického krakovania;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania ťažkého benzínu, hydrogenované ľahké aromatické podiely;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu.</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ľahkého destilátu z parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z katalytického krakovania, zbavený tiolov;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) alebo kyslých prímiesí z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 200 °C (140 °F až 392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického krakovania, zbavený tiolov;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov z ťažkého benzínu katalytickým krakovaním alebo odstraňovaním kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov a má teplotu varu v rozsahu približne od 35 °C do 210 °C (95 °F až 410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>8-12</sub>, z katalytického krakovania, chemicky neutralizované;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou frakcie z katalytického krakovania, následne alkalicky prepraná. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C (266 °F až 410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhľovodíky, C<sub>8-12</sub>, destiláty z katalytického krakovania;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 140 °C do 210 °C (284 °F až 410 °F).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>8-12</sub>, z katalytického krakovania, chemicky neutralizované, zbavené tiolov;</p> <p>katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu 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 produkt môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), z oddeľovania pentánu po katalytickom zušľachťovaní;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 49 °C do 63 °C (– 57 °F až 145 °F).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>2-6</sub>, z katalytického zušľachťovania frakcie C<sub>6-8</sub>;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Zvyšky (ropné), z katalytického zušľachťovania frakcie C<sub>6-8</sub>;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexný zvyšok z katalytického reformovania nástreku C<sub>6-8</sub>. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľachťovania, zbavený aromatických uhľovodíkov;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 120 °C (95 °F až 248 °F). Obsahuje relatívne veľký podiel uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s odstránenými aromatickými zložkami.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), hlavové podiely, z katalytického zušľachtovania primárneho ťažkého benzínu;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu, nasledovaným frakcionáciou celého kvapalného produktu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Ropné produkty, z katalytického zušľachtovania v atmosfére vodíka, reformáty;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým reformovaním v atmosfére vodíka, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 27 °C do 210 °C (80 °F až 410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu teplôt varu, zušľachtený;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C (95 °F až 446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu 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 môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), z katalytického zušľachtovania, hydrogenované, ľahká C<sub>8-12</sub> aromatická frakcia;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes alkylbenzénov získavaná katalytickým reformovaním ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z alkylbenzénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C (320 °F až 356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatické C<sub>8</sub>-uhľovodíky, z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatické C<sub>7-12</sub>-uhľovodíky, s vysokým obsahom C<sub>8</sub>;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> (predovšetkým C<sub>8</sub>) a môže obsahovať tiež nearomatické uhľovodíky; teplota varu oboch zložiek je v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C (266 °F až 392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
<p>Benzín, C<sub>5-11</sub>, s vysokým obsahom oktánu, stabilizovaný, zušľachtený;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Zmes s vysokým obsahom oktánu v kombinácii s ďalšími uhľovodíkmi, získaná katalytickou dehydrogenáciou predovšetkým cykloalkánového ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nearomatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 45 °C do 185 °C (113 °F až 365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>7-12</sub>, s vysokým obsahom C<sub>&gt;9</sub>-aromatických uhl'ovodíkov, zušľachtená ťažká frakcia;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 210 °C (248 °F až 380 °F) a obsahuje aj C<sub>9</sub> a vyššie aromatické uhl'ovodíky.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>5-11</sub>, s vysokým obsahom nearomatických uhl'ovodíkov, zušľachtená ľahká frakcia;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> to C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 125 °C (94 °F až 257 °F); obsahuje aj benzén a toluén.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, tepelne krakovaný;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 10 °C do 130 °C (14 °F až 266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, tepelne krakovaný;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 220 °C (148 °F až 428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), ťažké frakcie, s vysokým obsahom aromatických uhlíkovodíkov;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov z tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s vyššou teplotou varu pozostáva predovšetkým z aromatických C<sub>5-7</sub>-uhlíkovodíkov a menšieho podielu nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka najmä C<sub>5</sub>. Tento produkt môže obsahovať benzén.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
<p>Destiláty (ropné), ľahké frakcie, s vysokým obsahom aromatických uhlíkovodíkov;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov z tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s nižšou teplotou varu pozostáva predovšetkým z aromatických C<sub>5-7</sub>-uhlíkovodíkov a menšieho podielu nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka najmä C<sub>5</sub>. Tento produkt môže obsahovať benzén.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destiláty (ropné), z pyrolýzy ťažkého benzínu a rafinátu, z benzínovej zmesi;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakčionálnou pyrolýzou ťažkého benzínu a rafinátu pri 816 °C. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka C<sub>9</sub> a má teplotu varu približne 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatické uhlíkovodíky, C<sub>6-8</sub>, z pyrolýzy ťažkého benzínu a rafinátu;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakčionálnou pyrolýzou ťažkého benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C (1 500 °F). Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>, vrátane benzénu.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja;</p> <p>tepelne krakovan ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z alkénových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C<sub>5</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 33 °C do 60 °C (91 °F až 140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja, s obsahom dimérov C<sub>5</sub>-alkénov;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C<sub>5</sub> a menšieho podielu dimerizovaných C<sub>5</sub>-alkénov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 33 °C do 184 °C (91 °F až 363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja, z extrakčnej destilácie;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva z alkánov a alkénov, predovšetkým C<sub>5</sub>-alkénov s rozvetveným reťazcom ako sú 2-metylbut-1-én a 2-metylbut-2-én a má teplotu varu v rozmedzí približne od 31 °C do 40 °C (88 °F až 104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Destiláty (ropné), ľahké aromatické frakcie z tepelného krakovania, zbavené butánu;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov, najmä z benzénu.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z tepelného krakovania, zbavený tiolov;</p> <p>tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) z ropného destilátu z vysokoteplotného krakovania ťažkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 100 °C (68 °F až 212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>13</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C (– 4 °F až 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenačne odsirený;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsirením. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C (– 4 °F až 374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenačne odsírený;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destiláty (ropné), z hydrogenácie strednej benzínovej frakcie, so strednou teplotou varu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie stredného destilátu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 127 °C do 188 °C (262 °F až 370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
<p>Destiláty (ropné), z hydrogenácie ľahkej benzínovej frakcie, s nízkou teplotou varu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie ľahkého destilátu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>9</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 3 °C do 194 °C (37 °F až 382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destiláty (ropné), z hydrogenácie ťažkej benzínovej frakcie, hlavové podiely z oddelenia izohexánu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie ťažkého benzínu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 49 °C do 68 °C (– 57 °F až 155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká aromatická frakcia, hydrogenované;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovdík s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Ťažký benzín (ropa), ľahká frakcia, z hydrogenačného odsirenia po tepelnom krakovaní;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná frakcionáciou hydrogenačne odsireného destilátu, produktu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> to C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 23 °C do 195 °C (73 °F až 383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia z hydrogenácie, s obsahom cykloalkánov;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná destiláciou hydrogenovanej ropnej frakcie. Pozostáva prevažne z alkánov a cykloalkánov a má teplotu varu v rozmedzí približne od – 20 °C do 190 °C (– 4 °F až 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z hydrogenácie po parnom krakovaní;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenačne odsirený, v celom rozsahu teplôt varu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovdík ziskavaná z procesu katalytického hydrogenačného odsirenia. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovdík s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 250 °C (86 °F až 482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z hydrogenácie po parnom krakovaní;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrogenáciou ropnej frakcie, získanej pyrolýzou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C (95 °F až 374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>4-12</sub>, z krakovania ťažkého benzínu, hydrogenované;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktu procesu parného krakovania ťažkého benzínu a následnou selektívnou katalytickou hydrogenáciou vzniknutých živičných látok. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 230 °C (86 °F až 446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Benzínové rozpúšťadlo, ľahká cykloalkánovaná frakcia, hydrogenované;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z cykloalkánových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 73 °C do 85 °C (163 °F až 185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z parného krakovania, hydrogenovaný;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná delením a následnou hydrogenáciou produktov parného krakovania pri výrobe eténu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených alifatických a cyklických uhl'ovodíkov a aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 50 °C do 200 °C (122 °F to 392 °F). Podiel uhl'ovodíkov obsahujúcich benzénové jadro sa rôzni až do výšky 30 hmotnostných % a produkt môže tiež obsahovať v malom množstve síru a oxidované zlúčeniny.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>6-11</sub>, hydrogenované, dearomatizované;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného na účely premeny aromatických uhl'ovodíkov na cykloalkány katalytickou hydrogenáciou.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Uhl'ovodíky, C<sub>9-12</sub>, hydrogenované, dearomatizované;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného na účely premeny aromatických uhl'ovodíkov na cykloalkány katalytickou hydrogenáciou.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Ťažký technický benzín (Stoddardove rozpúšťadlo);</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát, ktorý je zbavený žltastého zafarbenia a nežiaducich zápachov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 148,8 °C do 204,4 °C (300 °F až 400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Kondenzáty zemného plynu (ropné);</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v separátore spätnou kondenzáciou. Pozostáva najmä z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>20</sub>. Pri bežnej teplote a atmosférickom tlaku je to kvapalina.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrokrakovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 180 °C (– 4 °F až 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrokrakovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C (148 °F až 446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 10 °C do 230 °C (14 °F až 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C (194 °F až 446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, chemicky neutralizovaný;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C (149 °F až 446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, chemicky neutralizovaný, ľahký;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od – 20 °C do 190 °C (– 4 °F až 374 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), katalyticky odvoskovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C (95 °F až 446 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z parného krakovania;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C (– 4 °F až 374 °F). Tento produkt môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká aromatická frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou aromatických benzínových podielov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C (275 °F až 410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatické C<sub>6-10</sub>-uhľovodíky, rafinované kyselinou, neutralizované;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), C<sub>3-5</sub>, s vysokým obsahom 2-metylbut-2-énu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie zmesi uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým izopentánu a 3-metylbut-1-énu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým 2-metylbut-2-énu.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
<p>Destiláty (ropné), z polymerizovaných parne krakovaných ropných destilátov, frakcia C<sub>5-12</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z destilácie polymerizovaných parne krakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania, frakcia C<sub>5-12</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>12</sub>.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania, frakcia C<sub>5-10</sub>, v zmesi s ľahkou frakciou C<sub>5</sub> z parného krakovania ropného ťažkého benzínu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Extrakty (ropné), z extrakcie kyselinou za studena, C<sub>4-6</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná extrakciou kyselinou za studena zo zmesi nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub>-alkánov a C<sub>5</sub>-alkénov. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub>.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destiláty (ropné), hlavové podiely z oddeľovania pentánu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z katalytického krakovania plynového podielu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
<p>Zvyšky (ropné), ťažké frakcie z oddestilovania butánu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexný zvyšok z destilácie butánového podielu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Zvyškové oleje (ropné), z oddeľovania izobutánu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexný zvyšok z atmosférickej destilácie butánového-buténového podielu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu teplôt varu, z koksovania;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov koksovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>15</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 43 °C do 250 °C (110 °F až 500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, stredná aromatická frakcia;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 220 °C (266 °F až 428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), upravovaný hlinkou, v celom rozsahu teplôt varu, primárny;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafináciou primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 220 °C (– 4 °F až 429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), upravovaný hlinkou, ľahký primárny;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná rafináciou primárneho ľažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>10</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 93 °C do 180 °C (200 °F až 356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, ľahká aromatická frakcia;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub>. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 110 °C do 165 °C (230 °F až 329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, ľahká frakcia zbavená benzénu;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 218 °C (176 °F až 424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), s obsahom aromatických uhľovodíkov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzín, z pyrolýzy, spodné frakcie z oddestilovania butánu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou spodných frakcií z oddelenia propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C<sub>5</sub>.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, zbavený tiolov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 100 °C (– 4 °F až 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondenzáty zo zemného plynu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná a/alebo kondenzovaná počas prepravy zo zemného plynu a zhromažďovaná v zbernej nádrži a/alebo z výrobných, zberných, prepravných a rozvodných plynovodov v čističoch plynu, atď. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>8</sub>.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destiláty (ropné), oddestilované (odstripované) z ťažkého benzínu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov odstripovaná z ťažkého benzínu v jednotke „unifiner“. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľachtovania, frakcia bez aromatických uhlíkovodíkov;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes zvyškových uhlíkovodíkov po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky reformovanej ľahkej frakcie ľahkého benzínu selektívnou absorpciou. Pozostáva predovšetkým z alkánových a cykloalkánových zlúčenín s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> to C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 66 °C do 121 °C (151 °F až 250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Benzín;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov pozostávajúca predovšetkým z alkánov, cykloalkánov, alkénov a aromatických uhlíkovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C<sub>3</sub>, ktorá má teplotu varu v rozmedzí od 30 °C do 260 °C (86 °F až 500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatické C<sub>7-8</sub>-uhlíkovodíky, produkty dealkylácie, destilačné zvyšky;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Uhlíkovodíky, C<sub>4-6</sub>, ľahká frakcia z oddestilovania pentánu, pred hydrogenáciou aromatických uhlíkovodíkov;</p> <p>ľahký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná v podobe prvých frakcií z oddestilovania pentánu pred hydrogenáciou aromatických podielov. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým z C<sub>5</sub>-alkánov a C<sub>5</sub>-alkénov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 25 °C do 40 °C (77 °F až 104 °F)</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania ťažkého benzínu, s vysokým obsahom C<sub>5</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou z produktu parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub>.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Extrakty (ropné), z katalytického zušľachtovania ťažkého benzínu, extrahované rozpúšťadlom;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu extrakciou katalyticky reformovanej ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 200 °C (212 °F až 392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenačne odsírený a dearomatizovaný z ľahkej ropnej frakcie;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrogenačne odsírených a dearomatizovaných ľahkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z C<sub>7</sub>-alkánov a cykloalkánov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 100 °C (194 °F až 212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, s vysokým obsahom C<sub>5</sub>, zbavený tiolov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od minus 10 °C do 35 °C (14 °F až 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Uhľovodíky, C<sub>8-11</sub>, z krakovania ťažkého benzínu, toluénová frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou predhydrogenovaného krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 205 °C (266 °F až 401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>4-11</sub>, z krakovania ťažkého benzínu, zbavené aromatických uhľovodíkov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z predhydrogenovaného krakovaného ťažkého benzínu po oddelení uhľovodíkových frakcií s obsahom benzénu a toluénu a frakcie s vyššou teplotou varu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 205 °C (86 °F až 401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, opätovne parne krakovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná fracionáciou ťažkého benzínu z parného krakovania po znovuzískaní z krakovacej komory (krakovacieho hada). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 0 °C do 80 °C (32 °F až 176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destiláty (ropné), s vysokým obsahom C<sub>6</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropnej suroviny. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>7</sub>, s vysokým obsahom C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 70 °C (140 °F a 158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Benzín, z pyrolýzy, hydrogenizovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Destilačná frakcia z hydrogenácie pyrolýzneho benzínu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 200 °C (68 °F až 392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destiláty (ropné), z parného krakovania, polymerizovaná frakcia C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub>, ľahké destilačné frakcie;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou polymerizovanej frakcie od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub> z parne krakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>8</sub> do C<sub>12</sub>.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Extrakty (ropné), ťažké benzínové rozpúšťadlo, upravované hlinkou;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou extraktu z ťažkého benzínu bieliacou hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>18</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 180 °C (175 °F až 356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), z ľahkej frakcie z parného krakovania, zbavený benzénu, tepelne upravený;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie z parného krakovania ťažkého benzínu, zbavenej benzénu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 95 °C do 200 °C (203 °F až 392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia z parného krakovania, tepelne upravený;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie z parného krakovania ľažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>6</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 80 °C (95 °F až 176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destiláty (ropné), C<sub>7-9</sub>, s vysokým obsahom C<sub>8</sub>, hydrogenačne odsírené, dearomatizované;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ľahkej ropnej frakcie, ktorá je hydrogenačne odsírená a dearomatizovaná. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>7</sub> do C<sub>9</sub>, predovšetkým C<sub>8</sub>-alkánov, a cykloalkánov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 130 °C (248 °F až 266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>6-8</sub>, hydrogenované, dearomatizované, rafinované sorpciou toluénu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pri sorpcii toluénu z uhľovodíkovej frakcie krakovaného benzínu, hydrogenovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 135 °C (176 °F až 275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, v celom rozsahu teplôt varu, z koksovania;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrogenačne odsíreného destilátu z koksovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 23 °C do 196 °C (73 °F až 385 °F)].</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov, ľahká frakcia;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub> a má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 130 °C (68 °F až 266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>3-6</sub>, s vysokým obsahom C<sub>5</sub>, z parného krakovania ťažkého benzínu;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktu z parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, predovšetkým C<sub>5</sub>.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Uhľovodíky, s vysokým obsahom C<sub>5</sub>, s obsahom dicyklopentadiénu;</p> <p>Ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktu z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C<sub>5</sub> a dicyklopentadiénu a má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 170 °C (86 °F až 338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<p>Zvyšky (ropné), z parného krakovania po odstránení ľahkej frakcie, s obsahom aromatických uhľovodíkov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z parného krakovania alebo podobného procesu, po odstránení veľmi ľahkých podielov, pričom vzniká zvyšok pozostávajúci z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka väčším ako C<sub>5</sub>. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka väčším ako C<sub>5</sub> a má teplotu varu približne nad 40 °C (104 °F).]</p>	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
<p>Uhľovodíky, C<sub>≥ 5</sub>, s vysokým obsahom C<sub>5-6</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
<p>Uhľovodíky, s vysokým obsahom C<sub>5</sub>;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
<p>Aromatické C<sub>8-10</sub>-uhľovodíky;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný</p>	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P

▼ C1

## Dodatok 5

▼ M5

## Položka 30 – Látky poškodzujúce reprodukciu: kategória 1A (tabuľka 3.1)/kategória 1 (tabuľka 3.2)

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Oxid uhoľnatý	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Hexafluorokremičitan olovnatý	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
▼ <u>M14</u>				
Kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavené medi	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Kyselina kremičitá, soľ s olovom a niklom	028-050-00-9	—	68130-19-8	
▼ <u>C1</u>				
Zlúčeniny olova s výnimkou tých, ktoré sú v tejto prílohe uvedené na inom mieste	082-001-00-6			A ► <u>M5</u> ————— ◀
Alkylly olova	082-002-00-1			A ► <u>M5</u> ————— ◀
Azid olovnatý	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
Chróman olovnatý	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Octan olovičitý	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Bisfosforečnan triolovnatý	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Octan olovnatý	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Plumbium(II)-metánsulfonát	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
C.I. pigment žltý 34; (Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
C.I. pigment červený 104; (Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom C.I. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Hydrogenarzeničnan olovnatý	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
1,2-Dibróm-3-chlórpropán	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
2-brómpropán	602-085-00-5	200-855-1	75-26-3	► <u>M5</u> ————— ◀
Warfarin; - 3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón;	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
Plumbium(II)-2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diolát, tricinát	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

▼ **C1**

## Dodatok 6

▼ **M5**

## Položka 30 – Látky poškodzujúce reprodukciu: kategória 1B (tabuľka 3.1)/kategória 2 (tabuľka 3.2)

▼ **C1**▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Hydrogenboritan dibutylciničitý	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Kyselina trihydrogenboritá; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Kyselina trihydrogenboritá, prírodná neupravená, obsahujúca najviac 85 % H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> vypočítaných z hmotnosti sušiny [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Dibór-trioxid; Oxid boritý	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Tetraboritan sodný, bezvodý;	005-011-00-4			
Kyselina trihydrogenboritá, disodná soľ; [1]		215-540-4 [1]	1330-43-4 [1]	
Hydrát tetraboritanu sodného; [2]		235-541-3 [2]	12267-73-1 [2]	
Kyselina ortoboritá, sodná soľ [3]		237-560-2 [3]	13840-56-7 [3]	
Tetraboritan sodný dekahydrát; Bórax dekahydrát	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Tetraboritan sodný pentahydrát; Bórax pentahydrát	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Perboritan sodný; [1]	005-017-00-7	239-172-9 [1]	15120-21-5 [1]	
Tetrahydroxo-di-μ-peroxodiboritan disodný; [2]		231-556-4 [2]	7632-04-4 [2]	
Peroxoboritan sodný; [s obsahom < 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μm]				
Perboritan sodný; [1]	005-017-01-4	239-172-9 [1]	15120-21-5 [1]	
Tetrahydroxo-di-μ-peroxodiboritan disodný; [2]		231-556-4 [2]	7632-04-4 [2]	
Peroxoboritan sodný; [s obsahom ≥ 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μm]				

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Kyselina peroxoboritá ( $\text{H}_3\text{BO}_2$ ( $\text{O}_2$ )), monosodná soľ, trihydrát; [1]	005-018-00-2	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ, tetrahydrát; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Kyselina peroxoboritá ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ), sodná soľ, tetrahydrát; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Peroxoboritan sodný hexahydrát; [s obsahom < 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 $\mu\text{m}$ ]				
Kyselina peroxoboritá ( $\text{H}_3\text{BO}_2$ ( $\text{O}_2$ )), monosodná soľ, trihydrát; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ, tetrahydrát; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Kyselina peroxoboritá ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ), sodná soľ, tetrahydrát; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Peroxoboritan sodný hexahydrát; [s obsahom $\geq$ 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 $\mu\text{m}$ ]				
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Kyselina peroxoboritá ( $\text{H}_3\text{BO}_2$ ( $\text{O}_2$ )), monosodná soľ, monohydrát; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Peroxoboritan sodný; [s obsahom < 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 $\mu\text{m}$ ]				
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Kyselina peroxoboritá ( $\text{H}_3\text{BO}_2$ ( $\text{O}_2$ )), monosodná soľ, monohydrát; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Peroxoboritan sodný; [s obsahom $\geq$ 0,1 % (hmotnostných) častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 $\mu\text{m}$ ]				

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Linuron (ISO) 3-(3,4-dichlórfenyl)-1-metoxo-1-metylmočovina	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	► <b>M5</b> ————— ◀
6-(2-chlóretyl)-6(2-metoxoetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán; etacelasil	014-014-00-X	253-704-7	37894-46-5	
Flusilazol (ISO); bis(4-fluórfenyl)-(metyl)-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-silán	014-017-00-6	—	85509-19-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Zmes z: 4-[[bis-(4-fluórfenyl)(-metyl)silyl]metyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu a 1-[[bis-(4-fluórfenyl)(-metyl)silyl]metyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	014-019-00-7	403-250-2	—	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

(4-Etoxyfenyl)(3-(4-fluór-3-fenoxyfenyl)propyl)dimetylsilán	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-chlóretyl)-fosfát	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufosinát-amónium (ISO); Amónium-2-amino-4-[hydroxy(metyl)fosforyl]butanoát	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	

▼ **M25**

Trixylyl fosfát	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
-----------------	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Dichróman draselný	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► <b>M5</b> ————— ◀
Chróman amónny	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

Dichróman sodný	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
-----------------	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Chróman sodný	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► <b>M5</b> ————— ◀
---------------	--------------	-----------	-----------	---------------------

▼ **M14**

Chlorid kobaltnatý	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Síran kobaltnatý	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Octan kobaltnatý	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Dusičnan kobaltnatý	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Uhličitan kobaltnatý	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	

▼ **C1**

Tetrakarbonyl nikel	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
---------------------	--------------	-----------	------------	--

▼ **M14**

Hydroxid nikelnatý; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Hydroxid niklu [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Síran nikelnatý	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Uhličitan nikelnatý	028-010-00-0			
Zásaditý uhličitan nikelnatý;				
Kyselina uhličitá, nikelnatá (2+) soľ; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Kyselina uhličitá; soľ s niklom [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
Dihydroxo-[μ-karbonáto(2-)-O:O'] trinikélium [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
Tetrahydroxid-uhličitan trinikelnatý [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Chlorid nikelnatý	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Dusičnan nikelnatý; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Kyselina dusičná, soľ s niklom [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Kaly a slizy z elektrolytického čistenia medi, zbavené medi, síran nikelnatý	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Chloristan nikelnatý; Kyselina chloristá, nikelnatá soľ	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Síran didraselno-nikelnatý; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Bissíran nikelnato-amónny [2]		239-793-5 [2]	15699-18-0 [2]	
Amidosíran nikelnatý; Nikélium-sulfamát	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Tetrafluoroboritan nikelnatý	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Mravčan nikelnatý; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Kyselina mravčia, soľ s niklom; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Kyselina mravčia, soľ s niklom a meďou [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Octan nikelnatý; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikélium-acetát [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikélium-dibenzoát	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikélium-bis(4-cyklohexylbutanoát)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikélium-distearát; Nikélium-dioktadekanoát	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikélium-dilaktát	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikélium-dioktanoát	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Fluorid nikelnatý; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Bromid nikelnatý; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Jodid nikelnatý; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Fluorid draselno-nikelnatý [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Hexafluorokremičitan nikelnatý	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Selénan nikelnatý	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Tiokyanatan nikelnatý	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Chróman nikelnatý	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Chlorečnan nikelnatý; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Bromičnan nikelnatý; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etyl hydrogénsulfát, nikelnatá soľ [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Trifluoáacetát nikelnatý; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikélium-dipropanoát; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikélium bis(benzénsulfonát); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikélium-dihydrogen-citrát; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Kyselina citrónová, soľ s amoniakom a niklom; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	



## ▼ M14

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Kyselina citrónová, soľ s niklom; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikélium-bis(2-ethylhexanoát); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
Kyselina 2-ethylhexánová, soľ s niklom; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Kyselina dimethylhexánová, soľ s niklom; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikélium-diizooktanoát; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikélium-izooktanoát; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikélium-bis(izononanoát); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Nikélium-dineonanoát; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikélium-diizodekanoát; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikélium-dineodekanoát; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Kyselina neodekánová, soľ s niklom; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikélium-dineoundekanoát; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glukonáto- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nikélium; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikélium-bis[3,5-di( <i>tert</i> -butyl)-4-hydroxybenzoát] (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikélium-dipalmitát; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-ethylhexanoáto- <i>O</i> )(izononanoáto- <i>O</i> )nikélium; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoáto- <i>O</i> )(izooktanoáto- <i>O</i> )nikélium; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izooktanoáto- <i>O</i> )(neodekanoáto- <i>O</i> )nikélium; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-ethylhexanoáto- <i>O</i> )(izodekanoáto- <i>O</i> )nikélium; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-ethylhexanoáto- <i>O</i> )(neodekanoáto- <i>O</i> )nikélium; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(izodekanoáto- <i>O</i> )(izooktanoáto- <i>O</i> )nikélium; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoáto- <i>O</i> )(izononanoáto- <i>O</i> )nikélium; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoáto- <i>O</i> )(neodekanoáto- <i>O</i> )nikélium; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Mastné kyseliny, C <sub>6-19</sub> -rozvetvené, soli s niklom; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Mastné kyseliny, C <sub>8-18</sub> a C <sub>18</sub> -nena-sýtené, soli s niklom; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
Kyselina 2,7-naftaléndisulfónová, nikelnatá soľ; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Fluorid kadmennatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► <b>M5</b> ————— ◀
Chlorid kadmennatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► <b>M5</b> ————— ◀
Síran kadmennatý	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

Dibutylstanium-dichlorid;  
(DBTC)

050-022-00-X

211-670-0

683-18-1

▼ **M25**

(2-ethylhexyl) -10-etyl-4,4-dioctyl-7-  
oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-  
stanatetradekanoát

050-027-00-7

239-622-4

15571-58-1

▼ **M14**

Ortut'

080-001-00-0

231-106-7

7439-97-6

▼ **C1**

Benzo[a]pyrén;  
e,f]chryzén

benzo[d,

601-032-00-3

200-028-5

50-32-8

1-brompropán;  
propylbromid

602-019-00-5

203-445-0

106-94-5

1,2,3-trichlorpropán

602-062-00-X

202-486-1

96-18-4

D

Difenyléter, oktabromderivát

602-094-00-4

251-087-9

32536-52-0

2-metoxyetanol; monometyléter  
etylénglykolu

603-011-00-4

203-713-7

109-86-4

2-etoxyetanol; monoetyléter  
etylénglykolu

603-012-00-X

203-804-1

110-80-5

1,2-dimetoxyetán

603-031-00-3

203-794-9

110-71-4

Dimetyléter etylénglykolu;  
EGDME

Oxiránmetanol; 2,3-epoxypropán-1-  
ol; glycidol

603-063-00-8

209-128-3

556-52-5

► **M5** ————— ◀

2-metoxypopropanol

603-106-00-0

216-455-5

1589-47-5

Bis(2-metoxyetyl)éter

603-139-00-0

203-924-4

111-96-6

(R)-oxiránmetanol; (R)-2,3-epoxy-  
propán-1-ol

603-143-00-2

404-660-4

57044-25-4

► **M5** ————— ◀

1,2-bis(2-metoxyetoxy)etán  
TEGDME;  
dimetyléter trietylénglykolu;  
triglym

603-176-00-2

203-977-3

112-49-2

▼ C1

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
<b>▼ <u>M14</u></b>				
2-(2-Aminoethylamino)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-Dietoxyetán	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
<b>▼ <u>C1</u></b>				
4,4'-(4-methylpentán-2,2-diyl)di- fenol; 2,2-bis(4'-hydroxyfenyl)-4- methylpentán	604-024-00-8	401-720-1	6807-17-6	
<b>▼ <u>M14</u></b>				
( <i>E</i> )-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)eto- xy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
<i>N</i> -metyl-2-pyrolidón; 1-Metylpyrolidín-2-ón	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
<b>▼ <u>C1</u></b>				
Tetrahydrotiopyrán-3-karbaldehyd	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0	
<b>▼ <u>M14</u></b>				
2-Butyryl-3-hydroxy-5-tiocyklo- hexan-3-yl-cyklohex-2-én-1-ón	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
3-(1,2-Etándiylacetál)-estra- 5(10),9(11)-dién-3,17-dión, cyklický	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
<b>▼ <u>C1</u></b>				
2-metoxetyl-acetát -	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoxetyl-acetát -	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
<i>O</i> - (2-ethylhexyl)-({3,5-bis(1,1- dimetyletyl)-4- hydroxyfenyl}metyl)sulfanylacetát	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
Bis(2-metoxetyl)-ftalát	607-228-00-5	204-212-6	117-82-8	
2-metoxetylpropyl-acetát	607-251-00-0	274-724-2	70657-70-4	
Fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)- 2-[4-(5-trifluórmetyl-2- pyridyloxy)fenoxy]propionát	607-304-00-8	274-125-6	69806-50-4	

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Vinklozolin (ISO); N-(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolín-2,4-dión	607-307-00-4	256-599-6	50471-44-8	
Kyselina metoxyacetylová	607-312-00-1	210-894-6	625-45-6	► <b>M5</b> ————— ◀
Bis(2-etylhexyl)-ftalát; DEHP	607-317-00-9	204-211-0	117-81-7	
Dibutyl-ftalát; DBP	607-318-00-4	201-557-4	84-74-2	
<i>O</i> -( <i>RS</i> )-tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)fenyloxy]propanoát	607-373-00-4	414-200-4	119738-06-6	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M20**

kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C <sub>5</sub> -alkylestery, rozvetvené a lineárne [1]	607-426-00-1	284-032-2 [1]	84777-06-0 [1]
pentyl-izopentyl-ftalát [2],		[2]	[2]
dipentyl-ftalát [3],		205-017-9 [3]	131-18-0 [3]
diizopentyl-ftalát [4]		210-088-4 [4]	605-50-5 [4]

▼ **C1**

Benzyl-butyl-ftalát; BBP	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7
kyselina benzén-1,2-dikarboxylová di-C <sub>7-11</sub> -rozvetvené a lineárne alkylestery	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4

▼ **M14**

Kyselina ftalová; rozvetvené di-C <sub>6,8</sub> -rozvetvené alkylestery, s vysokým obsahom C <sub>7</sub>	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6
--	--------------	-----------	------------

▼ **C1**

Zmes: dinátrium-4-(3-etoxykarbonyl-4-{5-[3-etoxykarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén}-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzénsulfonátu a trinátrium-4-(3-etoxykarbonyl-4-{5-[3-etoxykarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén}-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzénsulfonátu	607-487-00-4	402-660-9	—
--	--------------	-----------	---

▼ **M14**

Diizobutyl-ftalát	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5
-------------------	--------------	-----------	---------

▼ **M14**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Kyselina perfluóroktánsulfónová;	607-624-00-8			

▼ **M25**

Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7	
--	--------------	-----------	---------	--

▼ **M14**

Kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová; [1]		217-179-8 [1]	1763-23-1 [1]	
Perfluóroktánsulfonát draselný;				
Heptadekafluóroktán-1-sulfonát draselný; [2]		220-527-1 [2]	2795-39-3 [2]	
Dietanolamin perfluóroktánsulfonát; [3]		274-460-8 [3]	70225-14-8 [3]	
Perfluóroktánsulfonát amónny;				
Heptadekafluóroktánsulfonát amónny; [4]		249-415-0 [4]	29081-56-9 [4]	
Perfluóroktánsulfonát lítny;				
Heptadekafluóroktánsulfonát lítny [5]		249-644-6 [5]	29457-72-5 [5]	

▼ **M25**

Dihexyl-ftalát	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
Amónium-pentadekafluóroktanoát	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Kyselina pentadekafluóroktánová	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
Nitrobenzén	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	

▼ **M14**

Dinokap (ISO); ( <i>RS</i> )-2,6-dinitro-4-oktylfenylkrotonáty a ( <i>RS</i> )-2,4-dinitro-6-oktylfenylkrotonáty, v ktorých „oktyl“ je reakčnou zmesou 1-metylheptylových, 1-etylhexylových a 1-propylpentylových skupín	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	
---	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Binapakryl (ISO); <i>O</i> - (2- <i>sek</i> -butyl-4,6-dinitrofenyl)-3-metylkrotonát	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dinoseb; 6- <i>sek</i> -butyl-2,4-dinitrofenol	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Soli a estery dinosebu s výnimkou tých, ktoré sú v tejto prílohe uvedené na inom mieste	609-026-00-2			
Dinoterb; 2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Soli a estery dinoterbu	609-031-00-X			

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
Nitrofén (ISO); 2,4-dichlórfenyl(4-nitrofenyl)éter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
<i>O</i> -[(Metyl- <i>ONN</i> -azoxy)metyl]-acetát; metylazoxymetyl-acetát	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
2-[2-hydroxy-3-(2-chlórfenyl)karbamoyl-1-naftyldiazenyl]-7-[2-hydroxy-3-(3-metylfenyl)karbamoyl-1-naftyldiazenyl]fluorén-9-ón	611-131-00-3	420-580-2	—	
Azafenidín	611-140-00-2	—	68049-83-2	

▼ **M14**

Chlór- <i>N,N</i> -dimetylformimínium chlorid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-Metoxý-6-(3-morfólin-4-yl-propoxy)-3 <i>H</i> -chinazolín-4-ón; [s obsahom ≥ 0,5 % formamidu (EC č. 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	

▼ **C1**

Tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfólin	613-020-00-5	246-347-3	24602-86-6	
Etyléntiomočovina; imidazolidín-2-tión; 2-imidazolín-2-tiol	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
Carbendazim (ISO); metyl-benzimidazol-2-yl karbamát	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO); metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamát	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
Cykloheximid	613-140-00-8	200-636-0	66-81-9	
Flumioxazín (ISO); <i>N</i> -[7-fluór-3-oxo-4-(prop-2-ynyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazín-6-yl]cyklohex-1-én-1,2-dikarboxamid	613-166-00-X	—	103361-09-7	
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )- 2-(4-fluórfenyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxirán	613-175-00-9	406-850-2	106325-08-0	

▼ **M25**

Epoxikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxirán	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
---	--------------	-----------	-------------	--

▼ **C1**

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidín	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2	
Zmes: 1,3,5-tris[3-(aminometyl)-feny]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-2,4,6-triónu a zmes oligomérov 3,5-bis[3-(aminometyl)fenyl]-1-poly{3,5-bis[3-(aminometyl)fenyl]-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-1-yl}-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazín-2,4,6-triónu	613-199-00-X	421-550-1	—	

▼ **M14**

Ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy]fenyl]piperazín-1-yl]etanón	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
1-Metyl-3-morfolínokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolínokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolín-4-ylidén)-1-propenyl]pyrazol-5-olát draselný; [s obsahom ≥ 0,5 % <i>N,N</i> -dimetylformamidu (EC č. 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	

▼ **C1**

<i>N,N</i> -dimetylformamid; dimetylformamid	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2	
<i>N,N</i> -dimetylacetamid	616-011-00-4	204-826-4	127-19-5	► <b>M5</b> ————— ◀
Formamid	616-052-00-8	200-842-0	75-12-7	
<i>N</i> -metylacetamid	616-053-00-3	201-182-6	79-16-3	
<i>N</i> -metylformamid	616-056-00-X	204-624-6	123-39-7	► <b>M5</b> ————— ◀

▼ **M14**

<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etoxy]metyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purín-2-yl]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
<i>N,N</i> -(dimetylamino)tioacetamid, hydrochlorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9	

▼ **M25**

<i>N</i> -etyl-2-pyrolidón; 1-etylpyrolidín-2-ón	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
--	--------------	-----------	-----------	--

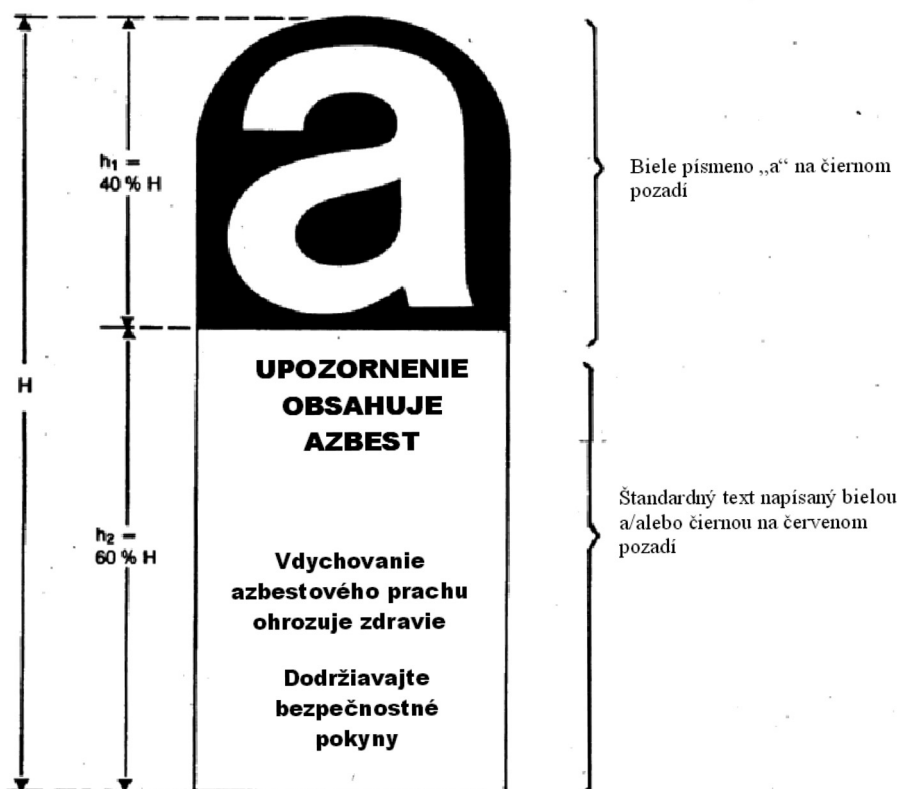
▼ **C1**

## Dodatok 7

**Osobitné ustanovenia o označovaní výrobkov obsahujúcich azbest**

1. Všetky výrobky obsahujúce azbest alebo ich obal musia byť označené etiketou, ktorá je definovaná takto:
  - a) etiketa zodpovedajúca vzoru uvedenému nižšie musí byť vysoká (H) najmenej 5 cm a široká najmenej 2,5 cm;
  - b) musí pozostávať z dvoch častí:
    - hornej časti ( $h_1 = 40\% H$ ), ktorá musí obsahovať biele písmeno „a“ na čiernom pozadí,
    - dolnej časti ( $h_2 = 60\% H$ ), ktorá musí obsahovať štandardný text napísaný bielou a/alebo čiernou farbou na červenom pozadí a musí byť jasne čitateľný;
  - c) ak výrobok obsahuje krocidolit, slová „obsahuje azbest“ použité v štandardnom texte sa musia nahradiť slovami „obsahuje krocidolit/-modrý azbest“.

Členské štáty môžu z ustanovenia prvého pododseku vylúčiť výrobky určené na uvedenie na trh na ich vlastnom území. Označenie týchto výrobkov však musí obsahovať text „obsahuje azbest“;
- d) ak má označenie formu priamej tlače na výrobky, postačuje jedna farba kontrastujúca s farbou pozadia.



2. Etiketa uvedená v tomto dodatku sa pripojí v súlade s týmito pravidlami:
  - a) na každú najmenšiu dodanú jednotku;



▼ **C1**

b) ak výrobok obsahuje zložky na báze azbestu, stačí, ak nesú etiketu iba tieto zložky. Od označenia možno upustiť v takých prípadoch, ak malé rozmery alebo nevhodnosť obalu znemožňujú k príslušnej zložke pripojiť etiketu.

### 3. Označovanie balených výrobkov obsahujúcich azbest

3.1. Na označení obalov balených výrobkov obsahujúcich azbest sa uvedú jasne čitateľným a nezmazateľným spôsobom tieto údaje:

- a) značka a príslušné označenie nebezpečenstva v súlade s touto prílohou;
- b) bezpečnostné pokyny, ktoré sa musia zvoliť v súlade s údajmi uvedenými v tejto prílohe, pokiaľ sú relevantné pre príslušný výrobok.

Ak sú na obale uvedené dodatočné bezpečnostné informácie, nesmú protirečiť údajom uvedeným v súlade s písmenami a) a b) a ani uberať na ich význame.

3.2. Označovanie v súlade s odsekom 3.1 sa uskutoční formou:

- etikety pevne prichytenej k obalu alebo
- visačky bezpečne pripevnenej k obalu alebo
- priamej tlače na obal.

3.3. Výrobky obsahujúce azbest a ktoré sú balené iba vo voľných plastových obaloch alebo v podobných obaloch, sa považujú za balené výrobky a označia sa v súlade s odsekom 3.2. Ak sú výrobky z takýchto obalov vyberané a uvádzané na trh nebalené, každá najmenšia dodaná jednotka sa vybaví označením s príslušnými údajmi, a to v súlade s odsekom 3.1.

### 4. Označovanie nebalených výrobkov obsahujúcich azbest

Nebalené výrobky obsahujúce azbest sa označia v súlade s odsekom 3.1 formou:

- etikety pevne prichytenej k výrobku obsahujúcemu azbest,
- visačky bezpečne pripevnenej k takémuto výrobku,
- priamej tlače na výrobky,

alebo, ak vyššie vedené formy nie sú prakticky realizovateľné, ako napríklad v prípade malých rozmerov výrobku, nevhodnosti vlastností výrobku alebo určitých technických problémov, formou letáku uvádzajúceho údaje v súlade s odsekom 3.1.

5. Bez toho, aby boli dotknuté predpisy Spoločenstva o bezpečnosti a hygiene pri práci, sa etiketa pripevnená k výrobku, ktorý môže byť v rámci svojho použitia spracovaný alebo dokončený, doplní akýmikoľvek bezpečnostnými pokynmi, ktoré môžu byť pre príslušný výrobok vhodné, a to najmä:

- ak je to možné, používajte mimo uzavretých priestorov alebo na dobre vetranom mieste,
- prednostne používajte ručné náradie alebo nízkootáčkové náradie vybavené v prípade potreby vhodným zariadením na odsávanie prachu. Ak sa používa vysokootáčkové náradie, malo by byť vždy vybavené takýmto zariadením,

▼ C1

- ak je to možné, navlhčite pred rezaním alebo vŕtaním,
  - prach navlhčite a umiestnite do dôkladne uzavretej nádoby a bezpečne zneškodnite.
6. Označenie všetkých výrobkov určených na použitie v domácnosti, na ktoré sa nevzťahuje oddiel 5 a u ktorých je pravdepodobné, že počas používania uvoľňujú azbestové vlákna, v prípade potreby obsahuje tento bezpečnostný pokyn: „po opotrebovaní vymeňte“.
7. Výrobky obsahujúce azbest sa označia v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa uvádzajú na trh.

▼ C1

## Dodatok 8

▼ M5

## Položka 43 – Azofarbivá – zoznam aromatických aminov

▼ C1

## Zoznam aromatických aminov

	Číslo CAS	Indexové číslo	Číslo ES	Látky
1	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	bifenyľ-4-amín 4-aminobifenyľ xenylamín
2	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidín
3	95-69-2		202-441-6	4-chlór-2-metylanilín
4	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naftylamín
5	97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)anilín (4-amino-3-metylfenyľ)(2-metylfenyľ)diazén
6	99-55-8		202-765-8	2-metyl-5-nitroanilín
7	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-chlór-anilín
8	615-05-4		210-406-1	4-metoxym-fenyľendiamín
9	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-metyľendianilín 4,4'-diaminodifenyľmetán
10	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlórbenzidín 3,3'-dichlór-bifenyľ-4,4'-diamín
11	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-dimetoxibenzenidín 3,3'-dimetoxybifenyľ-4,4'-diamín
12	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-dimetyľbenzenidín 3,3'-dimetyľbifenyľ-4,4'-diamín
13	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-metyľénbis(2-metylanilín) 2,2'-dimetyľ- 4,4'-metyľendianilín
14	120-71-8		204-419-1	2-metoxym-5-metylanilín <i>p</i> -krezidín
15	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-metyľénbis(2-chlór-anilín) 2,2'-dichlór-4,4'-metyľendianilín
16	101-80-4		202-977-0	4,4'-oxydianilín
17	139-65-1		205-370-9	4,4'-sulfandyľdianilín
18	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidín 2-metylanilín
19	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	4-metyl-m-fenyľendiamín
20	137-17-7		205-282-0	2,4,5-trimetylanilín
21	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anizidín 2-metoxyanilín
22	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-(fenyľdiazenyl)anilín (4-aminofenyľ)(fenyľ)diazén

▼ C1

## Dodatok 9

▼ M5

## Položka 43 – Azofarbivá – zoznam diazénových farbív

▼ C1

## Zoznam diazénových farbív

	Číslo CAS	Indexové číslo	Číslo ES	Látky
1	Nepridelené Zložka č. 1: CAS č.: 118685-33-9 $C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}S_2 \cdot 2Na$ Zložka č. 2: $C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}S_2 \cdot 3Na$	611-070-00-2	405-665-4	Zmes z: [6-(4-anizidino)-3-sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-1-naftoláto][1-(5-chlór-2-oxidofenyldiazenyl)-2-naftoláto]chromitanu disodného bis[6-(4-anizidino)-3-sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-1-naftoláto]chromitanu trisodného

▼ **M20***Doplnok 10***Položka 43 – Azofarbivá – Zoznam testovacích metód**

## Zoznam testovacích metód

Európska organizácia pre normalizáciu	Odkaz a názov harmonizovanej normy	Odkaz nahradenej normy
CEN	<b>EN ISO 17234-1:2010</b> Usne – Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach – Časť 1: Stanovenie určitých aromatických aminov odvodených z azofarbív	CEN ISO/TS 17234:2003
CEN	<b>EN ISO 17234-2:2011</b> Usne – Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach – Časť 2: Stanovenie 4-aminoazobenzénu	CEN ISO/TS 17234:2003
CEN	<b>EN 14362-1:2012</b> Textílie – Metódy stanovovania určitých aromatických aminov pochádzajúcich z azofarbív – Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie	EN 14362-1:2003 EN 14362-2:2003
CEN	<b>EN 14362-3:2012</b> Textílie – Metódy stanovovania určitých aromatických aminov pochádzajúcich z azofarbív – Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminoazobenzén	

▼ **M14**

## Dodatok 11

## Položky 28 až 30 – Výnimky pre určité látky

Látky	Výnimky
<p>1. a) Perboritan sodný; kyselina peroxoborítá, sodná soľ; kyselina peroxoborítá, sodná soľ, monohydrát; tetrahydroxo-di-<math>\mu</math>-peroxodiboritan disodný; kyselina peroxoborítá (<math>\text{HBO}(\text{O}_2)</math>), sodná soľ, monohydrát; peroxoboritan sodný;</p> <p>CAS č. 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>ES č. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Kyselina peroxoborítá (<math>\text{H}_3\text{BO}_2 (\text{O}_2)</math>), monosodná soľ, trihydrát; kyselina peroxoborítá, sodná soľ, tetrahydrát; kyselina peroxoborítá (<math>\text{HBO}(\text{O}_2)</math>), sodná soľ, tetrahydrát; peroxoboritan sodný hexahydrát</p> <p>CAS č. 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>ES č. 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Detergenty tak, ako sú vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 <sup>(1)</sup>. Výnimka sa uplatňuje do 1. júna 2013.</p>

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 104, 8.4.2004, s. 1.