

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

► **B****SMERNICA RADY**

z 27. júla 1976

o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa kozmetických výrobkov

(76/768/EHS)

(Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 169)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Smernica Rady 79/661/EHS z 24. júla 1979	L 192	35	31.7.1979
► <u>M2</u>	Smernica Komisie 82/147/EHS z 11. februára 1982	L 63	26	6.3.1982
► <u>M3</u>	Smernica Rady 82/368/EHS zo 17. mája 1982	L 167	1	15.6.1982
► <u>M4</u>	Druhá smernica Komisie 83/191/EHS z 30. marca 1983	L 109	25	26.4.1983
► <u>M5</u>	Tretia smernica Komisie 83/341/EHS z 29. júna 1983	L 188	15	13.7.1983
► <u>M6</u>	Štvrtá smernica Komisie 83/496/EHS z 22. septembra 1983	L 275	20	8.10.1983
► <u>M7</u>	Smernica Rady 83/574/EHS z 26. októbra 1983	L 332	38	28.11.1983
► <u>M8</u>	Piata smernica Komisie 84/415/EHS z 18. júla 1984	L 228	31	25.8.1984
► <u>M9</u>	Šiesta smernica Komisie 85/391/EHS zo 16. júla 1985	L 224	40	22.8.1985
► <u>M10</u>	Siedma smernica Komisie 86/179/EHS z 28. februára 1986	L 138	40	24.5.1986
► <u>M11</u>	Ôsma smernica Komisie 86/199/EHS z 26. marca 1986	L 149	38	3.6.1986
► <u>M12</u>	Deviata smernica Komisie 87/137/EHS z 2. februára 1987	L 56	20	26.2.1987
► <u>M13</u>	Desiata smernica Komisie 88/233/EHS z 2. marca 1988	L 105	11	26.4.1988
► <u>M14</u>	Smernica Rady 88/667/EHS z 21. decembra 1988	L 382	46	31.12.1988
► <u>M15</u>	Jedenásta Smernica Komisie 89/174/EHS z 21. februára 1989	L 64	10	8.3.1989
► <u>M16</u>	Smernica Rady 89/679/EHS z 21. decembra 1989	L 398	25	30.12.1989
► <u>M17</u>	Dvanásta smernica Komisie 90/121/EHS z 20. februára 1990	L 71	40	17.3.1990
► <u>M18</u>	Trinásta smernica Komisie 91/184/EHS z 12. marca 1991	L 91	59	12.4.1991
► <u>M19</u>	Štrnásť smernica Komisie 92/8/EHS z 18. februára 1992	L 70	23	17.3.1992
► <u>M20</u>	Pätnásť smernica Komisie 92/86/EHS z 21. októbra 1992	L 325	18	11.11.1992
► <u>M21</u>	Smernica Rady 93/35/EHS zo 14. júna 1993	L 151	32	23.6.1993
► <u>M22</u>	Šestnásť smernica Komisie 93/47/EHS z 22. júna 1993	L 203	24	13.8.1993
► <u>M23</u>	Sedemnásť smernica Komisie 94/32/ES z 29. júna 1994	L 181	31	15.7.1994
► <u>M24</u>	Osemnásť smernica Komisie 95/34/ES z 10. júla 1995	L 167	19	18.7.1995
► <u>M25</u>	Deväť smernica Komisie 96/41/ES z 25. júna 1996	L 198	36	8.8.1996
► <u>M26</u>	Dvadsať smernica Komisie 97/1/ES z 10. januára 1997	L 16	85	18.1.1997
► <u>M27</u>	Commission Directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► <u>M28</u>	Dvadsať prvá smernica Komisie 97/45/ES zo 14. júla 1997	L 196	77	24.7.1997
► <u>M29</u>	Dvadsať druhá smernica Komisie 98/16/ES z 5. marca 1998	L 77	44	14.3.1998
► <u>M30</u>	Dvadsať tretia smernica Komisie 98/62/ES z 3. septembra 1998	L 253	20	15.9.1998
► <u>M31</u>	Dvadsať štvrtá smernica Komisie 2000/6/ES z 29. februára 2000	L 56	42	1.3.2000
► <u>M32</u>	Dvadsať piata smernica Komisie 2000/11/ES z 10. marca 2000	L 65	22	14.3.2000

(*) Tento akt nebol zatiaľ uverejnený v slovenčine.

► <u>M33</u>	Smernica Komisie 2000/41/ES z 19. júna 2000	L 145	25	20.6.2000
► <u>M34</u>	Dvadsať šiesta smernica Komisie 2002/34/ES z 15. apríla 2002	L 102	19	18.4.2002
► <u>M35</u>	Smernica Komisie 2003/1/ES zo 6. januára 2003	L 5	14	10.1.2003
► <u>M36</u>	Smernica Komisie 2003/16/ES z 19. februára 2003	L 46	24	20.2.2003
► <u>M37</u>	Smernica 2003/15/ES Európskeho parlamentu a Rady z 27. februára 2003	L 66	26	11.3.2003
► <u>M38</u>	Smernica Komisie 2003/80/ES z 5. septembra 2003	L 224	27	6.9.2003
► <u>M39</u>	Smernica Komisie 2003/83/ES z 24. septembra 2003	L 238	23	25.9.2003
► <u>M40</u>	Smernica Komisie 2004/87/ES zo 7. septembra 2004	L 287	4	8.9.2004
► <u>M41</u>	Smernica Komisie 2004/88/ES zo 7. septembra 2004	L 287	5	8.9.2004
► <u>M42</u>	Smernica Komisie 2004/94/ES z 15. septembra 2004	L 294	28	17.9.2004
► <u>M43</u>	Smernica Komisie 2004/93/ES z 21. septembra 2004	L 300	13	25.9.2004
► <u>M44</u>	Smernica Komisie 2005/9/ES z 28. januára 2005	L 27	46	29.1.2005
► <u>M45</u>	Smernica Komisie 2005/42/ES z 20. júna 2005	L 158	17	21.6.2005
► <u>M46</u>	Smernica Komisie 2005/52/ES z 9. septembra 2005	L 234	9	10.9.2005
► <u>M47</u>	Smernica Komisie 2005/80/ES z 21. novembra 2005	L 303	32	22.11.2005
► <u>M48</u>	Smernica Komisie 2006/65/ES z 19. júla 2006	L 198	11	20.7.2006
► <u>M49</u>	Smernica Komisie 2006/78/ES z 29. septembra 2006	L 271	56	30.9.2006
► <u>M50</u>	Smernica Komisie 2007/1/ES z 29. januára 2007	L 25	9	1.2.2007
► <u>M51</u>	Smernica Komisie 2007/17/ES z 22. marca 2007	L 82	27	23.3.2007
► <u>M52</u>	Smernica Komisie 2007/22/ES zo 17. apríla 2007	L 101	11	18.4.2007
► <u>M53</u>	Smernica Komisie 2007/53/ES z 29. augusta 2007	L 226	19	30.8.2007
► <u>M54</u>	Smernica Komisie 2007/54/ES z 29. augusta 2007	L 226	21	30.8.2007
► <u>M55</u>	Smernica Komisie 2007/67/ES z 22. novembra 2007	L 305	22	23.11.2007
► <u>M56</u>	Smernica Komisie 2008/14/ES z 15. februára 2008	L 42	43	16.2.2008
► <u>M57</u>	Smernica Komisie 2008/42/ES z 3. apríla 2008	L 93	13	4.4.2008
► <u>M58</u>	Smernica Komisie 2008/88/ES z 23. septembra 2008	L 256	12	24.9.2008
► <u>M59</u>	Smernica Komisie 2008/123/ES z 18. decembra 2008	L 340	71	19.12.2008
► <u>M60</u>	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES zo 16. decembra 2008	L 345	68	23.12.2008

Zmenené a doplnené:

► <u>A1</u>	Akt o pristúpení Grécka	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Akt o pristúpení Španielska a Portugalska	L 302	23	15.11.1985

Opravená a doplnená:

► <u>C1</u>	Korigendum, Ú. v. EÚ L 97, 15.4.2005, s. 63 (2004/93/ES)
► <u>C2</u>	Korigendum, Ú. v. EÚ L 196, 28.7.2007, s. 51 (2007/22/ES)
► <u>C3</u>	Korigendum, Ú. v. EÚ L 258, 4.10.2007, s. 44 (2007/54/ES)
► <u>C4</u>	Korigendum, Ú. v. EÚ L 136, 24.5.2008, s. 52 (2008/42/ES)



SMERNICA RADY

z 27. júla 1976

o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa kozmetických výrobkov

(76/768/EHS)

RADA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva a najmä na jej článok 100,

so zreteľom na návrh Komisie,

so zreteľom na stanovisko Zhromaždenia ⁽¹⁾,

so zreteľom na stanovisko Hospodárskeho a sociálneho výboru ⁽²⁾,

keďže ustanovenia zákonov, iných právnych predpisov alebo správnych opatrení platných v členských štátoch určujú charakteristiky zloženia, ktorým musia vyhovovať kozmetické výrobky a predpisujú pravidlá pre ich označovanie a pre ich balenie; keďže tieto ustanovenia sa v rozličných členských štátoch vzájomne líšia;

keďže rozdielnosti medzi týmito právnymi predpismi nútia výrobcov kozmetiky v spoločenstve obmieňať svoju produkciu podľa členského štátu, pre ktorý sú ich výrobky určené; keďže v dôsledku toho sú prekážkou pre obchodovanie s týmito výrobkami a následne majú priamy vplyv na zriadenie a fungovanie spoločného trhu;

keďže hlavným cieľom týchto právnych predpisov je ochrana zdravia obyvateľstva a keďže v dôsledku toho musí presadzovanie tohto cieľa inšpirovať právne predpisy spoločenstva v danom sektore; keďže však tento cieľ musí byť dosiahnutý prostriedkami, ktoré zohľadňujú aj hospodárske a technologické požiadavky;

keďže je nevyhnutné určiť predpisy na úrovni spoločenstva, ktoré musia byť dodržiavané, pokiaľ ide o zloženie, označovanie a balenie kozmetických výrobkov;

keďže táto smernica sa vzťahuje len na kozmetické výrobky a nie na špeciálne farmaceutické výrobky a liečivé ► **M60** zmesi ◀; keďže na tento účel je nevyhnutné určiť rozsah platnosti tejto smernice vymedzením oblasti kozmetiky od farmaceutickej oblasti; keďže toto vymedzenie vyplýva najmä z podrobnej definície kozmetických výrobkov, ktoré sa vzťahuje tak na ich oblasti aplikácie, ako aj na účely ich používania; keďže táto smernica sa neuplatňuje na výrobky, ktoré spadajú pod definíciu kozmetických výrobkov, ale sú určené výhradne na ochranu pred chorobami; keďže sa navyše odporúča špecifikovať, že určité výrobky spadajú pod túto definíciu, zatiaľ čo výrobky obsahujúce látky alebo preparáty určené na prehltnutie, vdýchnutie, vstriknutie alebo implantovanie do ľudského tela nespádajú do oblasti kozmetiky;

keďže pri súčasnom stave výskumu sa odporúča vylúčiť z rozsahu platnosti tejto smernice kozmetické výrobky obsahujúce jednu z látok vymenovaných v prílohe V;

keďže kozmetické výrobky nesmú byť škodlivé za normálnych alebo predvídateľných podmienok používania; keďže je najmä nevyhnutné prihladať na možnosť ohrozenia tých častí tela, ktoré susedia s oblasťou aplikácie;

keďže najmä určenie metód analýzy spolu s možnými úpravami alebo dodatkami, ktoré možno bude potrebné v nich vykonať na základe výsledkov vedeckého a technického výskumu, sú vykonávacie opatrenia technického charakteru; keďže sa odporúča zveriť ich prijatie Komisii v súlade s konkrétnymi podmienkami špecifikovanými v tejto smernici s cieľom zjednodušiť a urýchliť postup;

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 40, 8.4.1974, s. 71.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 60, 26.7.1993, s.16.

▼ B

keďže technický pokrok si vyžaduje rýchle prispôsobenie technických ustanovení definovaných v tejto smernici a v následných smerniciach v tejto oblasti; keďže na uľahčenie implementácie opatrení nevyhnutných na tento účel sa odporúča zabezpečiť postup zavádzajúci úzku spoluprácu medzi členskými štátmi a Komisiou v rámci Výboru pre prispôsobenie sa technickému pokroku smerníc týkajúcich sa odstránenia technických prekážok v obchode v oblasti kozmetických výrobkov k technickému pokroku;

keďže je nevyhnutné na základe vedeckého a technického výskumu vypracovať návrhy na zoznamy schválených látok, ktoré by mohli zahŕňať antioxidanty, odfarbovače vlasov, konzervačné prostriedky a ultrafialové filtre, s osobitným zohľadnením problémov senzibilizácie;

keďže by sa mohlo stať, že aj pri dodržiavaní ustanovení tejto smernice a jej príloh by kozmetické výrobky umiestnené na trhu mohli ohroziť zdravie obyvateľstva; keďže sa preto odporúča zabezpečiť postup určený na odstránenie tohto nebezpečenstva,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

*Článok 1***▼ M21**

1. Za „kozmetický výrobok“ sa považuje každá látka alebo ► **M60** zmes ◀, ktorá je určená pre kontakt s rôznymi vonkajšími časťami ľudského tela (pokožka, vlasy, nechty, pery a vonkajšie pohlavné orgány) alebo so zubami a sliznicou ústnej dutiny s cieľom výlučne alebo najmä ich čistenia, parfumovania, zmeny ich vzhľadu a/alebo úpravy telesného pachu a/alebo ich ochrany alebo udržiavania v dobrom stave.

▼ B

2. Výrobky, ktoré sa majú v zmysle tejto definície považovať za kozmetické výrobky, sú uvedené v prílohe I.

▼ M14

3. Kozmetické výrobky, ktoré obsahujú jednu z látok uvedených v prílohe V, sa vynímajú z pôsobnosti tejto smernice. Členské štáty prijímú také opatrenia, ktoré považujú vzhľadom na tieto výrobky za potrebné.

▼ M21*Článok 2*

Kozmetický výrobok uvedený na trh v rámci spoločenstva nesmie zapríčiniť poškodenie ľudského zdravia pri jeho aplikácii za normálnych alebo racionálne predvídateľných podmienok, pričom sa berie do úvahy najmä jeho určenie, jeho označenie, všetky inštrukcie na jeho použitie a spotrebu, ako aj všetky iné indikácie alebo informácie poskytnuté výrobcom alebo jeho úradným zástupcom, alebo inou osobou zodpovednou za umiestnenie výrobku na trh v spoločenstve.

Ustanovenie takýchto upozornení neoslobodzuje v žiadnom prípade žiadnu osobu od dodržiavania požiadaviek ustanovených v tejto smernici.

▼ B*Článok 3*

Členské štáty prijímú všetky nevyhnutné opatrenia, aby zabezpečili, že na trh môžu byť umiestnené iba tie kozmetické výrobky, ktoré spĺňajú ustanovenia tejto smernice a jej príloh.

▼ M3*Článok 4*

1. Bez toho, aby boli dotknuté všeobecné záväzky vyvodené z článku
- 2, členské štáty zakážu predaj kozmetických výrobkov obsahujúcich:

▼ B

- a) látky uvedené v prílohe II;
- b) látky uvedené v prvej časti prílohy III, presahujúce stanovené limity a nespĺňajúce stanovené podmienky;

▼ M14

- c) iné farbivá ako tie, ktoré sú uvedené v prílohe IV, časť 1, s výnimkou kozmetických výrobkov obsahujúcich farbivá určené výlučne na farbenie vlasov;
- d) farbivá uvedené v prílohe IV, časť 1, používané za nedodržania stanovených podmienok, s výnimkou kozmetických výrobkov obsahujúcich farbivá určené výlučne na farbenie vlasov;

▼ M3

- e) konzervačné látky, ktoré nie sú uvedené v zozname prílohy VI, časti 1;
- f) konzervačné látky uvedené v prílohe VI, časti 1, nespĺňajúce stanovené obmedzenia a podmienky, pokiaľ nie sú použité iné koncentrácie na špecifické účely, zrejme z prezentácie výrobku;

▼ M7

- g) UV filtre iné ako uvedené v zozname v časti 1 prílohy VII;
- h) UV filtre uvedené v zozname v časti 1 prílohy VII, ktoré nespĺňajú obmedzenia a podmienky tam stanovené.

▼ M37

▼ M3

2. Stopové množstvá látok uvedených v prílohe II sa povoľujú za predpokladu, že ich prítomnosť je nevyhnutná v správnej výrobní praxi a je to v súlade s článkom 2.

▼ M37*Článok 4a*

1. Bez dopadu na všeobecné povinnosti odvodené z článku 2 členské štáty zakážu:

- a) uvádzanie kozmetických výrobkov na trh, ktorých konečné zloženie bolo s cieľom splnenia požiadaviek tejto smernice podrobené testom na zvieratách za použitia inej ako alternatívnej metódy po tom, ako príslušná alternatívna metóda bola legalizovaná a prijatá na úrovni spoločnosti s príslušným ohľadom na vývoj legalizácie v rámci OECD;
- b) uvádzanie na trh kozmetických výrobkov obsahujúcich zložky alebo kombinácie zložiek, ktoré boli s cieľom splnenia požiadaviek tejto smernice podrobené testom na zvieratách za použitia inej ako alternatívnej metódy po tom, ako príslušná alternatívna metóda bola legalizovaná a prijatá na úrovni spoločnosti s príslušným ohľadom na vývoj legalizácie v rámci OECD;
- c) vykonávanie testov na zvieratách na konečných kozmetických výrobkoch na svojom území s cieľom splnenia požiadaviek tejto smernice;

▼ M60

- d) vykonávanie testov zložiek alebo kombinácií zložiek na zvieratách na svojom území s cieľom splniť požiadavky tejto smernice najneskôr do dátumu, od ktorého sa majú tieto testy nahradiť jednou alebo viacerými validovanými metódami uvedenými v nariadení Komisie (ES) č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii

▼M60

a obmedzovaní chemických látok (REACH) ⁽¹⁾, alebo v prílohe IX k tejto smernici.

▼M37

Európska komisia najneskôr do 11. septembra 2004, v súlade s postupom uvedenom v článku 10 ods. 2 a po porade s Vedeckým výborom pre kozmetické výrobky a nepotravinárske výrobky určené pre spotrebiteľov (SCCNFP), stanoví obsah prílohy IX.

2. Po porade s SCCNFP a s Európskym centrom pre legalizáciu alternatívnych metód (ECVAM) a s príslušným ohľadom na vývoj legalizácie v rámci OECD Komisia vypracuje časové rozvrhy pre vykonanie ustanovení podľa odseku 1 písm. a), b) a d), ktoré zahŕňujú konečné NO.GR.SEQíny pre postupné zastavenie viacerých testov na zvieratách. Časové rozvrhy sa sprístupnia verejnosti najneskôr do 11. septembra 2004 a zašlú Európskemu parlamentu a Rade. Obdobie pre vykonanie sa obmedzí na maximum 6 rokov od nadobudnutia účinnosti smernice 2003/15/ES vo vzťahu k odseku 1 písm. a), b) a d).

(2.1.) Pokiaľ ide o testy týkajúce sa toxicity opakovaných dávok, reprodukčnej toxicity a toxikokinetiky, pre ktoré zatiaľ žiadne alternatívne metódy neexistujú, obdobie pre vykonanie odseku 1 písm. a) a b) sa obmedzí na maximum 10 rokov od nadobudnutia účinnosti smernice 2003/15/ES.

(2.2.) Komisia preskúma možné technické ťažkosti pri uplatňovaní zákazu týkajúceho sa testov, najmä tých, ktoré sa týkajú toxicity opakovaných dávok, reprodukčnej toxicity a toxikokinetiky, pre ktoré zatiaľ žiadne alternatívne metódy neexistujú. Informácie o predbežných a konečných výsledkoch týchto štúdií by mali byť súčasťou výročných správ predložených v súlade s článkom 9.

Na základe týchto výročných správ časové rozvrhy ustanovené v súlade s odsekom 2 sa môžu prijať najneskôr do 6 rokov, ako je uvedené v odseku 2, alebo do 10 rokov, ako je uvedené v odseku 2.1 a po porade s jednotlivými organizáciami tak, ako je uvedené v odseku 2.

(2.3.) Komisia sleduje vývoj a súlad s konečnými NO.GR.SEQínmi, ale aj možné technické ťažkosti pri uplatňovaní zákazu. Informácie o predbežných a konečných výsledkoch štúdií Komisie by mali byť súčasťou výročných správ predložených v súlade s článkom 9. V prípade, že tieto štúdie vyvodzujú záver najmenej 2 roky pred koncom obdobia uvedenom v odseku 2.1, že z technických príčin nebol zatiaľ vytvorený a legalizovaný ani jeden test podľa odseku 2.1 pred uplynutím lehoty stanovenej v odseku 2.1, Európsky parlament a Rada sú o tom informovaní a predložia legislatívny návrh v súlade s článkom 251 zmluvy.

(2.4.) Vo výnimočných situáciách, keď je spochybnená zdravotná bezpečnosť existujúcich kozmetických zložiek, členský štát môže požiadať Komisiu o povolenie výnimky z odseku 1. Požiadavka obsahuje zhodnotenie situácie a uvádza potrebné opatrenia. Na základe tohto Komisia môže po porade s SCCNFP a prostredníctvom oprávneného rozhodnutia povoliť výnimku v súlade s postupom uvedeným v článku 10 ods. 2. Toto povolenie stanovuje podmienky spojené s touto výnimkou v zmysle osobitných cieľov, dĺžky trvania a správy o výsledkoch.

Výnimka sa povolí len v prípade, ak je:

- a) zložka používaná často a nedá sa nahradiť inou zložkou, ktorá by bola schopná plniť podobnú funkciu;
- b) u ľudí odôvodnený osobitný zdravotný problém a potreba vykonania testov na zvieratách je odôvodnená a je podložená Protokolom o detailnom výskume, ktorý je navrhnutý ako podklad pre hodnotenie.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 142, 31.5.2008, s. 1.

▼ M37

Rozhodnutie o povolení, podmienky s tým spojené a konečné dosiahnuté výsledky sú súčasťou každoročnej správy, ktorú má vydávať Komisia v súlade s článkom 9.

3. Na účely tohto článku:

- a) „konečný kozmetický výrobok“ znamená kozmetický výrobok v jeho konečnom zložení, ako je umiestnený na trh, a dostupný konečnému konzumentovi alebo jeho prototyp;
- b) „prototyp“ znamená prvý model alebo vzorku, ktorá nepochádza z výrobných dávok a podľa ktorého je kopírovaný konečný kozmetický výrobok alebo je finálne vyvinutý.

Článok 4b

Používanie látok v kozmetických výrobkoch, ktoré sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu, kategórií 1, 2 a 3 podľa prílohy I k smernici 67/548/EHS sa zakazuje. Z tohto dôvodu Komisia prijme potrebné opatrenia v súlade s postupom uvedeným v článku 10 ods. 2. Látka klasifikovaná v kategórii 3 sa môže použiť v kozmetike, ak bola ohodnotená Vedeckým výborom pre kozmetické výrobky a nepotravinárske výrobky určené pre spotrebiteľov (SCCNFP) a uznaná za prijateľnú pre použitie v kozmetických výrobkoch.

▼ M14*Článok 5*

Členské štáty povoľujú uvádzať na trh kozmetické výrobky obsahujúce:

- a) látky uvedené v prílohe III, časť 2, v rámci ustanovených limitov a podmienok, až do dátumov uvedených v stĺpci g) danej prílohy;
- b) farbivá uvedené v prílohe IV, časť 2, v rámci ustanovených limitov a podmienok, až do dátumov povolenia uvedených v danej prílohe;
- c) konzervačné látky uvedené v prílohe VI, časť 2, v rámci ustanovených limitov a podmienok, až do dátumov uvedených v stĺpci f) danej prílohy. Niektoré z týchto látok sa však môžu používať v iných koncentráciách na špecifické účely, ktoré vyplývajú z prezentácie výrobku;
- d) UV filtre uvedené v prílohe VII, časť 2, v rámci ustanovených limitov a podmienok, až do dátumov uvedených v stĺpci f) danej prílohy.

K týmto dátumom budú tieto látky, farbivá, konzervačné látky a UV filtre:

- s konečnou platnosťou povolené, alebo
- s konečnou platnosťou zakázané (príloha II), alebo
- ponechané počas určeného obdobia špecifikovaného v časti 2 príloh III, IV, VI a VII, alebo
- vypustené zo všetkých príloh, na základe dostupných vedeckých informácií alebo preto, že sa už nepoužívajú.

▼ M21*Článok 5a*

1. Najneskôr do 14. decembra 1994 vytvorí Komisia, podľa postupu ustanovenom v článku 10, zoznam zložiek používaných v kozmetických výrobkoch najmä na základe informácií poskytnutých príslušným priemyselným odvetvím.

Na účely tohto článku sa za „kozmetickú zložku“ považuje chemická látka alebo ► **M60** zmes ◀ syntetického alebo prírodného pôvodu, okrem parfumových a aromatických zlúčenín používaných pri príprave kozmetických výrobkov.

▼ M21

Zoznam je rozdelený na dve časti: jednu týkajúcu sa parfumových a aromatických surovín a druhú týkajúcu sa ostatných látok.

2. Zoznam obsahuje informácie o:

- totožnosti každej zložky, najmä jej chemický názov, CTFA názov, názov podľa európskeho liekopisu, medzinárodné nechránené názvy odporučené Svetovou zdravotníckou organizáciou, EINECS, IUPAC, CAS a indexové čísla farieb, a všeobecný názov uvedený v článku 7 ods. 2,
- bežnej funkcii (funkciách) zložky v konečnom výrobku,
- ak to bude potrebné, informácie o obmedzeniach a podmienkach používania a upozorneniach, ktoré musia byť uvedené na obale s referenčným odkazom na prílohy.

3. Komisia uverejní tento zoznam a bude ho periodicky aktualizovať postupom ustanoveným v článku 10. Zoznam bude mať informatívny charakter a nebude predstavovať zoznam povolených látok pre používanie v kozmetických výrobkoch.

▼ M14*Článok 6***▼ M21**

1. Členské štáty prijímajú všetky potrebné opatrenia, aby zabezpečili uvedenie na trh iba takých kozmetických výrobkov, ktoré majú na vnútornom a vonkajšom obale výrobku uvedené nasledovné informácie vytlačené nezmazateľným, ľahko čitateľným a viditeľným písmom; informácie uvedené v písm. g) avšak môžu byť uvedené iba na vonkajšom obale:

▼ M14

- a) meno alebo firma a adresa alebo sídlo výrobcu alebo osoby usadenej v spoločenstve, ktorá je zodpovedná za uvedenie kozmetického výrobku na trh. Tieto údaje sa môžu skrátiť tak, aby skratka vo všeobecnosti umožňovala identifikovať podnik. Členské štáty môžu požadovať označenie krajiny pôvodu pre tovar vyrábaný mimo spoločenstva;
- b) nominálny obsah v čase balenia, daný hmotnosťou alebo objemom, okrem balení, ktoré obsahujú menej ako päť gramov alebo päť mililitrov, bezplatných vzoriek a balení na jedno použitie; v prípade prvotných balení, ktoré sa obvyčajne predávajú ako skupina položiek, pre ktoré nie sú podrobné informácie o hmotnosti alebo objeme významné, nemusí sa obsah uviesť za predpokladu, že je na obale uvedený počet položiek. Tieto údaje sa nemusia uviesť, ak je počet položiek ľahko viditeľný zvonka, alebo ak sa výrobok obvyčajne predáva iba jednotlivo;

▼ M37

c) dátum minimálnej trvanlivosti sa uvádza slovami: „minimálna trvanlivosť do“, za ktorými nasleduje:

- dátum samotný, alebo
- detaily, kde sa dátum na obale uvádza.

Dátum sa zreteľne vyznačí a pozostáva buď z mesiaca a roka, alebo z dňa, mesiaca a roka v tomto poradí. Ak je potrebné, táto informácia sa doplní o určenie podmienok, ktoré musia byť splnené na zabezpečenie uvedenej trvanlivosti.

Údaj o dátume trvanlivosti nie je povinný u kozmetických výrobkov s minimálnou trvanlivosťou viac ako 30 mesiacov. Pre takéto výrobky sa uvedie údaj o dobe po otvorení, počas ktorej sa môže produkt používať bez poškodenia zdravia spotrebiteľa. Táto informácia sa uvedie symbolom stanoveným v prílohe VIIIa, za ktorým nasleduje doba trvania (v mesiacoch a/alebo v rokoch);

▼ M21

d) príslušné upozornenia dodržiavané pri používaní, hlavne tie, uvedené v stĺpci „Podmienky pre použitie a upozornenia, ktoré musia byť označené na obale“ v prílohách III, IV, VI a VII, ktoré musia byť uvedené na vnútornom a vonkajšom obale výrobku, ako aj akékoľvek špeciálne bezpečnostné informácie o kozmetických výrobkoch určených pre profesionálne použitie, najmä pre úpravu vlasov. Kde je to z praktických príčin nemožné, musí sa informácia nachádzať na priloženom lístku, štítku, páske alebo karte, na ktorú je spotrebiteľ odkázaný buď skrátenou informáciou alebo symbolom uvedeným v prílohe VIII, ktoré musia byť uvedené na vnútornom a vonkajšom obale výrobku;

▼ M14

e) číslo výrobnej šarže alebo odkaz umožňujúci identifikáciu tovaru. Ak to nie je z praktických dôvodov možné, pretože kozmetické výrobky sú príliš malé, postačí, ak sa táto informácia uvedie len na obale;

▼ M21

f) funkcia výrobku, ak nie je zrejmá z prezentácie výrobku;

▼ M37

g) zoznam zložiek v zostupnom poradí podľa hmotnosti v čase, kedy sa pridávajú. Tomuto zoznamu musí predchádzať slovo „zložky“. Kde je to z praktických dôvodov neuskutočniteľné, zložky sa musia uviesť na priloženom letáku, štítku, páske alebo karte, na ktoré sú spotrebiteľia upozornení buď skrátenou informáciou, alebo symbolom uvedeným v prílohe VIII, ktoré sa musia uviesť na obale.

Nasledujúce položky sa však nepovažujú za zložky:

- nečistoty v použitých surovinách,
- doplnkové technické materiály prítomné počas prípravy, ale neprítomné v konečnom produkte,
- materiály použité v striktno nevyhnutných množstvách ako rozpúšťadlá alebo ako nosiči pre vône a aromatické kompozície.

Vône a aromatické zloženie a ich suroviny sa označia slovom „aróma“ alebo „vôňa“. Avšak prítomnosť látok, ktorých uvedenie je požadované v stĺpci „iné limity a požiadavky“ v prílohe III, sa uvedie v zozname bez ohľadu na ich funkciu vo výrobku.

Zložky, ktorých koncentrácie sú nižšie ako 1 %, sa môžu uviesť v akomkoľvek poradí po tých zložkách, ktorých koncentrácie sú vyššie ako 1 %.

Farbivá sa môžu uviesť v akomkoľvek poradí po ostatných zložkách v súlade s indexovými číslami farbív alebo podľa označenia uvedenom v prílohe IV. U výrobkov dekoratívnej kozmetiky, ktoré sú na trhu uvádzané vo viacerých odtieňoch, sa môžu uviesť všetky farbivá použité v škále za predpokladu, že sa pridajú slová „môže obsahovať“ alebo symbol „+/-“.

Zložka musí byť označená bežným názvom uvedeným v článku 7 ods. 2 alebo, ak to nie je možné, jedným z názvov uvedených v článku 5a ods. 2 prvej zarážke.

V súlade s postupom uvedeným v článku 10 ods. 2 Komisia môže prijať kritériá a podmienky stanovené v smernici Komisie 95/17/ES z 19. júna 1995 stanovujúcej podrobné pravidlá pre uplatňovanie smernice Rady 76/768/EHS v zozname používanom na označovanie kozmetických výrobkov⁽¹⁾, podľa ktorého môže výrobca, s cieľom obchodného tajomstva, neuviesť jednu alebo viac zložiek na uvedenom zozname.

(¹) Ú. v. ES L 140, 23.6.1995, s. 26).

▼ M21

Ak nie je možné z dôvodov veľkosti alebo tvaru, uvádzať podrobnosti nachádzajúce sa v písm. d) a g) na priloženom letáku, tieto údaje sa uvedú na obale, páske alebo karte, ktoré sú priložené alebo pripevnené ku kozmetickému výrobku.

V prípade mydla, guličiek do kúpeľa a iných malých výrobkov, kde nie je možné z dôvodov veľkosti a tvaru, uvádzať podrobnosti nachádzajúce sa v písm. g) na obale, štítku, páske alebo karte alebo na priloženom letáku, sú tieto údaje uvedené na oznámení nachádzajúcom sa v bezprostrednej blízkosti miesta, kde je kozmetický výrobok vystavený na predaj.

▼ M14

2. V prípade kozmetických výrobkov, ktoré nie sú v spotrebiteľskom balení, ktoré sa balia v mieste predaja na žiadosť kupujúceho alebo sa balia na okamžitý predaj, prijímú členské štáty podrobné pravidlá na uvedenie podrobných údajov uvedených v odseku 1.

3. Členské štáty prijímú všetky opatrenie potrebné na zabezpečenie toho, aby sa pri označovaní, ponúkaní na predaj a propagácii kozmetických výrobkov nepoužívali texty, názvy, obchodné značky, zobrazenia a názorné alebo iné symboly, ktoré by pripisovali týmto výrobkom vlastnosti, ktoré nemajú. ► **M37** ————— ◀

▼ M37

Ďalej výrobca alebo osoba zodpovedná za uvádzanie výrobku na trh v spoločenstve môže, na obale výrobku alebo na akomkoľvek dokumente, vyhláseniach, etikete, páske alebo golieriku doprevádzajúcich alebo odkazujúcich na produkt, využiť skutočnosť, že neboli vykonané žiadne testy na zvieratách, iba v tom prípade, ak výrobca a jeho zäsobovatelia nevykonali alebo nepoverili vykonať žiadne testy na zvieratách na konečnom výrobku, jeho prototypu alebo na ktorejkoľvek zložke, ktorú obsahuje, alebo nepoužili žiadne zložky, ktoré boli niekým iným testované na zvieratách na účely vývoja nových kozmetických výrobkov. Prijímú sa usmernenia v súlade s postupom uvedeným v článku 10 ods. 2 a uverejnia sa v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Európskemu parlamentu sa zašlú kópie návrhov opatrení predložených Komisii.

▼ B*Článok 7*

1. Z dôvodov súvisiacich s požiadavkami zakotvenými v tejto smernici a v jej prílohách členské štáty nemôžu zamietnuť, zakázať alebo obmedziť obchodovanie s kozmetickými výrobkami, ktoré spĺňajú požiadavky tejto smernice a jej príloh.

▼ M21

2. Môžu však žiadať, aby údaje ustanovené v článku 6 ods. 1 písm. b), c), d) a f) boli vyjadrené prinajmenšom v ich rodnom alebo úradnom jazyku alebo jazykoch; takisto môžu žiadať, aby údaje ustanovené v článku 6 ods. 1 písm. g) boli vyjadrené v jazyku zrozumiteľnom spotrebiteľovi. Na záver, Komisia prijme názvoslovie bežných zložiek v súlade s postupom v článku 10.

3. Členské štáty môžu navyše požadovať, v prípade ťažkostí s cieľom okamžitého a vhodného lekárskeho ošetrovania, aby potrebné a primerané informácie o látkach používaných v kozmetických výrobkoch boli dostupné príslušným orgánom, ktoré zabezpečia, aby tieto informácie boli používané iba na stanovené účely.

Každý členský štát určí príslušný orgán a zašle o ňom Komisii podrobné informácie. Komisia uverejní tieto informácie v *Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev*.

Článok 7a

1. Výrobca alebo jeho zástupca alebo osoba, na príkaz ktorej je kozmetický výrobok vyrábaný, alebo osoba zodpovedná za uvedenie

▼ M21

dovážaného kozmetického výrobku na trh do spoločenstva bude s cieľom kontroly uchovávať nasledovné informácie, ľahko dostupné príslušným orgánom dotknutého členského štátu, na adrese presne určenej na označení v súlade s článkom 6 ods. 1 písm. a):

- a) kvalitatívne a kvantitatívne zloženie výrobku; v prípade parfumových zložiek a parfumov, názov a kódové číslo zložky a totožnosť dodávateľa;
- b) fyzikálno-chemické a mikrobiologické vlastnosti surovín a konečného výrobku a čistota a mikrobiologické kritériá pre kontrolu kozmetického výrobku;
- c) metóda výroby v súlade so správnou výrobnou praxou ustanovenou právnym predpisom spoločenstva, alebo ak takýto predpis chýba tak ustanovenou právnym predpisom príslušného členského štátu; osoba zodpovedná za výrobu alebo prvotný dovoz do spoločenstva musí mať príslušnú profesionálnu kvalifikáciu alebo skúsenosti v súlade s právnymi predpismi a praxou členského štátu, ktorý je miestom výroby alebo prvotného dovozu;

▼ M37

- d) stanovenie bezpečnosti konečného produktu pre zdravie ľudí. Na tento účel výrobca berie do úvahy všeobecný toxikologický profil zložiek, ich chemickú štruktúru a ich stupeň expozície. Špeciálna pozornosť sa venuje špecifickej expozícii charakteristickej pre miesta, na ktoré sa bude výrobok aplikovať alebo populácii, pre ktorú je určený. *Okrem iného* sa vykoná osobitné stanovenie u kozmetických výrobkov určených pre deti, ktoré majú menej ako 3 roky a u kozmetických výrobkov určených výlučne pre vonkajšiu intímnu hygienu.

Ak by sa ten istý produkt vyrábala na viacerých miestach v rámci územia spoločenstva, výrobca si môže vybrať jedno miesto výroby, kde budú tieto informácie dostupné. V súvislosti s tým a ak sa to požaduje na monitorovacie účely, je povinný udať takto zvolené miesto monitorovaciemu úradu alebo príslušnému úradu. V takomto prípade je táto informácia ľahko prístupná;

▼ M21

- e) meno a adresa kvalifikovanej osoby alebo osôb zodpovedných za vyhodnotenie uvedené v písm. d). Táto osoba musí byť držiteľom diplomu v odbore farmácia, toxikológia, dermatológia, medicína alebo podobných disciplín, ako je to určené v článku 1 smernice 89/48/EHS;
- f) existujúce údaje o nežiadúcich účinkoch na ľudské zdravie vyplývajúce s používania kozmetického výrobku;
- g) dôkaz účinku deklarovaný kozmetickým výrobkom, kde je to oprávnené charakterom účinku alebo výrobku;

▼ M37

- h) údaje o akýchkoľvek testoch na zvieratách vykonaných výrobcom, jeho zástupcami alebo dodávateľmi týkajúcich sa vývoja alebo zhodnotenie bezpečnosti výrobku alebo jeho zložiek, vrátane akéhokoľvek testovania na zvieratách vykonaných s cieľom splniť legislatívne alebo regulárne požiadavky nečlenských krajín.

Bez dopadu na ochranu, najmä obchodného tajomstva a práv duševného vlastníctva, členské štáty zabezpečia, že informácie požadované podľa písmen a) a f) sú ľahko prístupné verejnosti akýmkoľvek vhodnými prostriedkami, vrátane elektronických prostriedkov. Kvantitatívna informácia požadovaná podľa písmena a), ktorá sa má verejne sprístupniť, sa obmedzí na nebezpečné látky zahrnuté v smernici 67/548/EHS.

▼ M21

2. Vyhodnotenie bezpečnosti pre ľudské zdravie uvedené v odseku 1 písm.d) sa vykoná v súlade s princípom správnej laboratórnej praxe

▼ M21

ustanoveným v smernici Rady 87/18/EHS z 18. decembra 1986 o zosúladiení zákonov, iných predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa aplikácie princípov správnej laboratórnej praxe a overenia ich aplikácií pri testoch chemických látok ⁽¹⁾.

3. Informácia uvedená odseku 1 musí byť dostupná v rodnom jazyku alebo v jazykoch príslušného členského štátu, alebo v jazyku zrozumiteľnom pre príslušné orgány.

4. Výrobca alebo jeho zástupca alebo osoba, na objednávku ktorej sa kozmetický výrobok vyrába, alebo osoba zodpovedná za uvedenie dovážaného kozmetického výrobku na trh spoločenstva informuje príslušný orgán členského štátu o mieste výroby alebo prvotného dovozu, o adrese miesta výroby alebo prvotného dovozu kozmetických výrobkov do spoločenstva pred ich uvedením na trh spoločenstva.

5. Členské štáty určia príslušné orgány uvedené v odseku 1 a 4 a zašlú Komisii o nich podrobné informácie. Komisia uverejní tieto informácie v *Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev*.

Členské štáty zabezpečia, aby uvedené orgány ďalej spolupracovali na plynulom uplatňovaní tejto smernice v oblastiach, kde je takáto spolupráca nevyhnutná.

▼ M3*Článok 8***▼ B**

1. V súlade s postupom stanoveným v článku 10 budú určené:

- metódy analýzy nevyhnutné na kontrolu zloženia kozmetických výrobkov,
- kritériá mikrobiologickej a chemickej čistoty pre kozmetické výrobky a metódy na kontrolu dodržiavania týchto kritérií.

▼ M21

2. V súlade s rovnakým postupom sa v prípade potreby prijme spoločná nomenklatúra zložiek používaných v kozmetických výrobkoch a po porade ► **M37** Vedecký výbor pre kozmetické výrobky a nepotravinárske výrobky určené pre spotrebiteľov ◀ potrebné zmeny a doplnenia na prispôsobenie príloh smernice technickému pokroku.

▼ M3*Článok 8a*

1. Napriek článku 4 a bez toho, aby bol dotknutý článok 8 ods. 2, členský štát môže povoliť v rámci svojho územia používanie iných látok, ktoré nie sú uvedené v zozname povolených látok, v určitých kozmetických výrobkoch určených vnútroštátnymi ustanoveniami podľa nasledujúcich podmienok:

- a) povolenie musí byť obmedzené maximálne na obdobie troch rokov;
- b) členské štáty musia vykonať úradnú kontrolu kozmetických výrobkov vyrobených z látok alebo ► **M60** zmesí ◀, ktorých používanie bolo povolené;
- c) takto vyrobené kozmetické výrobky musia byť zreteľne označené podľa ustanovenia, ktoré bude určené v povolení.

2. Členské štáty predložia Komisii a ostatným členským štátom text akéhokoľvek rozhodnutia o povolení prijatého v súlade s odsekom 1 do dvoch mesiacov od dátumu nadobudnutia účinnosti tohto rozhodnutia.

3. Pred ukončením trojročného obdobia ustanoveného v odseku 1 členský štát v súlade s odsekom 1 môže predložiť Komisii žiadosť na zaradenie látky, ktorej bolo udelené vnútroštátne povolenie, do zoznamu povolených látok. Zároveň poskytne sprievodné dokumenty stanovujúce dôvody, na základe ktorých sa takéto zaradenie požadovalo, a uvedie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 15, 17.1.1987, s. 29.

▼M3

použitia, na ktoré sú látky alebo ►**M60** zmesi ◀ určené. Do 18 mesiacov od predloženia žiadosti sa prijme rozhodnutie na základe posledných vedeckých a technických poznatkov a po porade s ►**M37** Vedecký výbor pre kozmetické výrobky a nepotravinárske výrobky určené pre spotrebiteľov ◀ na podnet Komisie alebo členského štátu a v súlade s postupom stanoveným v článku 10 sa rozhodne, či požadovaná látka môže byť zahrnutá do zoznamu povolených látok, alebo či by malo byť vnútroštátne povolenie zrušené. Napriek odseku 1 písm. a) vnútroštátne povolenie zostane v platnosti až do prijatia rozhodnutia týkajúceho sa žiadosti o doplnenie do zoznamu.

▼M37*Článok 9*

Každý rok Komisia odovzdá Európskemu parlamentu a Rade správu o:

- a) pokroku vo vývoji, legalizácii a úradnom schválení alternatívnych metód. Správa obsahuje presné údaje o počte a type experimentov týkajúcich sa kozmetických výrobkov vykonaných na zvieratách. Členské štáty sú povinné zozbierať tieto informácie okrem zozbierania štatistík, ako je stanovené v smernici Rady 86/609/EHS z 24. novembra 1986 o aproximácii zákonov, nariadení a administratívnych ustanovení členských štátov týkajúcich sa ochrany zvierat použitých na experimentálne a iné vedecké účely⁽¹⁾. Komisia zabezpečí najmä vývoj, legalizáciu a úradné schválenie metód alternatívnych testov, ktoré nepoužívajú živé zvieratá;
- b) pokroku dosiahnutého Komisiou v jej úsilí získať od OECD uznanie pre alternatívne metódy legalizované na úrovni spoločenstva a od nečlenských krajín uznanie výsledkov testov bezpečnosti vykonaných v spoločenstve za použitia alternatívnych metód, najmä v rozsahu dohôd o spolupráci medzi spoločenstvom a týmito krajinami;
- c) spôsobe, akým boli špecifické požiadavky malých a stredne veľkých podnikov brané do úvahy.

Článok 10

1. Komisii pomáha Stály výbor pre kozmetické výrobky.
2. Kde je odkaz na tento odsek, platia články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na ustanovenia jej článku 8.

Lehota stanovená v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES sa stanoví na tri mesiace.

3. Komisia prijme svoj rokovací poriadok.

▼B*Článok 11*

Bez ovplyvnenia článku 5 a najneskôr jeden rok po uplynutí lehoty stanovenej v článku 14 ods. 1 na implementáciu tejto smernice členskými štátmi Komisia na základe výsledkov najnovších vedeckých a technických výskumov predloží Rade príslušné návrhy stanovujúce zoznam povolených látok.

Článok 12

1. Ak niektorý členský štát na základe zdôvodneného dokazovania zistí, že niektorý kozmetický výrobok, hoci spĺňa požiadavky tejto smernice, predstavuje hrozbu pre zdravie, môže prechodne zakázať obchodovanie s týmto výrobkom na svojom území alebo ho podrobiť

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼B

osobitným podmienkam. Okamžite informuje o tom ostatné členské štáty a Komisiu spolu s uvedením dôvodov pre svoje rozhodnutie.

▼M14

2. Komisia čo najskôr uskutoční porady s dotknutými členskými štátmi, potom bezodkladne doručí svoje stanovisko a prijme príslušné opatrenia.

▼B

3. Ak Komisia dospeje k názoru, že sú nevyhnutné technické úpravy smernice, tieto úpravy urobí buď Komisia, alebo Rada v súlade s postupom stanoveným v článku 10. V takom prípade členský štát, ktorý prijal ochranné opatrenia, môže ich zachovávať, kým zmienené úpravy nenadobudnú účinnosť.

Článok 13

Pre všetky jednotlivé opatrenia zavádzajúce obmedzenie alebo zákaz na obchodovanie s kozmetickými výrobkami a prijaté v súlade s touto smernicou sa uvádzajú presné dôvody. Príslušná strana bude o nich vyrozumená spolu s podrobnými údajmi o dostupných nápravných prostriedkoch podľa právnych predpisov platných v členských štátoch a o lehotách poskytnutých na uplatnenie týchto nápravných prostriedkov.

Článok 14

1. Členské štáty prijímú ustanovenia nevyhnutné na dodržiavanie tejto smernice, a to do 18 mesiacov od vyrozumenia o nej, a okamžite o nich informujú Komisiu.
2. Členské štáty však môžu na obdobie 36 mesiacov od vyrozumenia o tejto smernici povoliť na svojom území obchodovanie s kozmetickými výrobkami, ktoré nespĺňajú požiadavky smernice.
3. Členské štáty zabezpečia, aby Komisia bola informovaná o zneniach takýchto ustanovení vnútroštátneho práva, ktoré prijímú v oblasti spravovanej touto smernicou.

Článok 15

Táto smernica je adresovaná členskými štátom.

▼B*PRÍLOHA I***ILUSTRATÍVNY ZOZNAM KOZMETICKÝCH VÝROBKOV PODĽA KATEGÓRIÍ**

- Krémy, emulzie, kozmetické vody, gély a oleje na pokožku (ruky, tvár, nohy atď.).
- Masky na pleť (okrem prostriedkov na odkupovanie pokožky).
- Tónované základy (kvapaliny, pasty, prášky).
- Púdre, prášky po kúpeli, hygienické prášky atď.
- Toaletné mydlá, dezodoračné mydlá atď.
- Voňavky, toaletné vody a kolínske vody.
- Kúpeľné a sprchovacie ► **M60** zmesi ◀ (soli, peny, oleje, gély atď.).
- Depilačné prostriedky.
- Dezodoranty a antiperspiranty.
- Výrobky na starostlivosť o vlasy:
 - vlasové prelivy a odfarbovacie prostriedky,
 - výrobky na ondulovanie, vyrovnávanie a fixovanie,
 - prostriedky na formovanie účesu,
 - prípravky na čistenie (kozmetické vody, prášky, šampóny),
 - kondicionéry (kozmetické vody, krémy, oleje),
 - kadernícke výrobky (kozmetické vody, laky, brilantíny).
- Výrobky na holenie (krémy, peny, kozmetické vody atď.).
- Výrobky na líčenie a odstraňovanie líčidla z tváre a očí.
- Výrobky určené na nanášanie na pery.
- Výrobky na starostlivosť o zuby a ústa.
- Výrobky na starostlivosť o nechty a na líčenie.
- Výrobky na vonkajšiu intímnu hygienu.
- Výrobky na stmavnutie pokožky bez pôsobenia slnečného žiarenia.
- Výrobky na opaľovanie bez slnka.
- Výrobky na bielenie pokožky.
- Výrobky proti vráskam.

▼ B

PRÍLOHA II

▼ M3ZOZNAM LÁTOK, KTORÉ NESMÚ BYŤ SÚČASŤOU ZLOŽENIA
KOZMETICKÝCH VÝROBKOV▼ B

1. N-5-Chlórbenzoxazol-2-ylacetamid
2. β -Acetoxetyl trimetyl hydroxid amónny (acetylcholin a jeho soli)
3. Deanol aceglumát (*)
4. Spironolacton (*)
5. [4-(4-Hydroxy-3-jódofenoxy)-3,5-dijódofenyl] kyselina octová a jej soli
6. Metotrexát (*)
7. Kyselina aminokaprínová (*) a jej soli
8. Cinchofén (*), jeho soli, deriváty a soli týchto derivátov
9. Kyselina tyropropická (*) a jej soli
10. Kyselina trichlórétánová
11. *Aconitum napellus* L. (listy, korene a galenické ► M60 zmesi ◀)
12. Akonitín (hlavný alkaloid *Aconitum napellus* L.) a jeho soli
13. *Adonis vernalis* L. a jeho ► M60 zmesi ◀
14. Epinefrín (*)
15. Alkaloidy *Rauwolfia serpentina* a ich soli
16. Alkínové alkoholy, ich estery, étery a soli
17. Izoprenalín (*)
18. Izotiokyanatan alylu
19. Aloclamod (*) a jeho soli
20. Nalorfín (*), jeho soli a étery
21. Sympatikomimetické aminy pôsobiace na centrálnu nervovú sústavu: každá látka obsiahnutá v prvom zozname liekov, ktoré podliehajú lekárskemu predpisu a sú uvedené v rezolúcii AP (69) 2 Rady Európy
22. Anilín, jeho soli a jeho halogenované a sulfónované deriváty
23. Betoxikaín (*) a jeho soli
24. Zoxazolamín (*)
25. Prokaínamid (*), jeho soli a deriváty
26. Benzidín
27. Tuamínoheptán (*), jeho izoméry a soli
28. Oktodrín (*) a jeho soli
29. 2-Amino-1,2-bis (4-metoxifyfenyl)etanol a jeho soli
30. 1,3-dimetylpentylamin a jeho soli
31. 4-kyselina aminosalicyllová a jej soli
32. Toluidíny, ich izoméry, soli a halogénované a sulfónované deriváty
33. Xylidíny, ich izoméry, soli a halogénované a sulfónované deriváty
34. Imperatorín (9-(3-metoxylbut-2-enyloxy) furo [3,2-g] chromen-7-one)
35. *Ammi majus* a jeho galenické ► M60 zmesi ◀
36. 2,3-Dichlóro-2-metylbután

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

37. Látky s androgénnym účinkom
38. Antracénový olej
39. Antibiotiká ► **M17** ————— ◀
40. Antimón a jeho zlúčeniny
41. *Apocynum cannabinum* L. a jeho ► **M60** zmesi ◀
42. Apomorfin (5,6,6a 7-tetrahydro-6-metyl-4H-dibenzo [de,g] = chinolín-10,11-dvojsýtny alkohol) a jeho soli
43. Arzén a jeho zlúčeniny
44. *Atropa belladonna* L. a jej ► **M60** zmesi ◀
45. Atropín, jeho soli a deriváty

▼ M4

46. Soli bária s výnimkou síranu bárnateho, sulfidu bárnateho za podmienok ustanovených v prílohe III, časť 1 a komplexy, soli a pigmenty pripravené z farbív uvedených v poznámke⁵ v prílohe III časť 2 a prílohe IV, časť 2

▼ B

47. Benzén
48. 4,5-Dihydrobenzimidazol-4-one
49. Benzazepíny a benzadiazepíny, ich soli a deriváty
50. 1-Dimetylamínometyl-1-metylpropyl benzoát a jeho soli (amylokain)
51. 2,2,6-trimetyl-4-piperidyl benzoát a jeho soli (benzamín)
52. Izokarboxazid (*)
53. Bendroflumetiazid (*) a jeho deriváty
54. Berýlium a jeho zlúčeniny
55. Bróm, elementárny
56. Bretýlium tozylát
57. Cabromal (*)
58. Bromisoval (*)
59. Bromfeniramín (*) a jeho soli
60. Bromid benzoloniový (*)
61. Bromid tetrylamóniový (*)
62. Brucín
63. Tetrakain (*) a jeho soli
64. Mofebutazón (*)
65. Tolbutamid (*)
66. Carbutamid (*)
67. Fenylbutazón (*)
68. Kadmium a jeho zlúčeniny
69. Kantaridy, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxyftalový anhydrid (cantaridín)
71. Fenprobamát (*)
72. Nitroderiváty karbazolu
73. Sírouhlík
74. Kataláza
75. Kefalín a jeho soli

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdičkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

76. *Chenopodium ambrosioides* (éterický olej)
77. 2,2,2-Trichlóretán-1,1-diol
78. Chlór
79. Chlórpropamid (*)
80. Difenoxylát (*) (hydrochlorid)
81. 4-Fenylazofenylén-1,3-diamín citran hydrochlorid (chrizoidín citran hydrochlorid)
82. Chlórzoazón (*)
83. 2-Chlóro-6-metylpyrimidín-4-yl-dimetylamín (krimidín-ISO)
84. Chlórprotixén (*) a jeho soli
85. Klofenamid (*)
86. *N N*-bis (2-chlóretyl) metylamín *N*-oxid a jeho soli
87. Chlórmetín (*) a jeho soli
88. Cyklofosfamid (*) a jeho soli
89. Mannomustín (*) a jeho soli
90. Butanilikáin (*) a jeho soli
91. Chlóromezanón (*)
92. Triparanol (*)
93. 2-[2(4-Chlórofenyl)-2-fenylacetyl] indán-1,3-dión (chlórofacinon-ISO)
94. Chlórfenoxamín (*)
95. Fenaglykodol (*)
96. Chlóretán
97. Chróm; kyselina chrómová a jej soli
98. *Claviceps purpurea* Tul., jeho alkaloidy a galenické ► **M60** zmesi ◀
99. *Conium maculatum* L. (plod, prášok, galenické ► **M60** zmesi ◀)
100. Glycyklamid (*)
101. Benzénsulfonan kobaltnatý
102. Kolchicín, jeho soli a deriváty
103. Kolchikosid a jeho deriváty
104. *Colchicum autumnale* L. a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
105. Konvallatoxín
106. *Anamirta coccolus* L. (plod)
107. *Croton tiglium* (olej)
108. 1-Butyl-3-(*N*-krotonoylsulfanilyl)urea
109. Kurare a kurarín
110. Syntetické kurarizanty
111. Kyanovodík a jeho soli
112. 2- α -Cyklohexylbenzyl (*N N N' N'*-tetraetyl)trimetyléndiamín (fenetamín)
113. Cyklomentol (*) a jeho soli
114. Hexacyklonát sodný (*)
115. Hexapropymát (*)
116. Dextropropoxifén (*)

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼B

117. *O*-Diacetyl-*N*-allyl-*N*-normorfin
118. Pipazetát (*) a jeho soli
119. 5-(α , β -dibromo-fenetyl)-5-metylhydantoin
120. *N*-*N*-Pentametulenebis (soli trimetylamónia), napr. bromid pentametónia
121. *N*-*N'*-[Metylimono] dietylén] bis (soli etyldimetylamónia), napr. azametónium
122. Cyklarbamát (*)
123. Klofenotan (*); DDT (ISO)
124. Hexametylenebis (soli trimetylamónia), napr. bromid hexametónia (*)
125. Dichlóretány (etyléndichlorid)
126. Dichlóretylény (acetylénchloridy)
127. Lysergid (*) a jeho soli
128. 2-Dietylaminoetyl-3-hydroxy-4-fenylbenzoát a jeho soli
129. Cinchokaín (*) a jeho soli
130. 3-Dietylamínopropyl cinamát
131. *O*-*O*-Dietyl *O*-4-nitrofenyl fosforotioát (aparatió-ISO)
132. [Oxallylbis(imoetylén)] bis [soli (*o*-chlórbenzyl)dietylamónia], napr. chlorid ambenómia (*)
133. Metyprylón (*) a jeho soli
134. Digitalín a jeho heterosidy *Digitalis purpurea* L.
135. 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyetyl-*N*-metylamino)propyl]teofylín (xantínol)
136. Dioexetedrín (*) a jeho soli
137. Piprokurarium (*)
138. Propyfenazón (*)
139. Tetrabenazín (*) a jeho soli
140. Captodiam (*)
141. Mefeklorazín (*) a jeho soli
142. Dimetylemín
143. 1,1-Bis(dimetylaminoetyl) propyl benzoát a jeho soli (amydrikaín, alypín)
144. Metapyrilén (*) a jeho soli
145. Metamfepramón (*) a jeho soli
146. Amitriptilín (*) a jeho soli
147. Metformín (*) a jeho soli
148. Dinitrát izosorbidu (*)
149. Nitril kyseliny malónovej
150. Nitril kyseliny jantárovej
151. Izoméry dinitrofenolu
152. Inproquone (*)
153. Dimevamid (*) a jeho soli
154. Difenylpyralín (*) a jeho soli
155. Sulfinpyrazón (*)
156. *N*-(3-Karbamoyl-3, 3-difenylpropyl)-*N* soli *N*-diisopropylmetylamónia, napr. jodid izopropamidu

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

157. Benactyzín (*)
158. Benzatropín (*) a jeho soli
159. Cyklizín (*) a jeho soli
160. 5,5-Difeny1-4-imidazolidon
161. Probenecid (*)
162. Disulfiram (*); tiram (ISO)
163. Emetín, jeho soli a deriváty
164. Efedrín a jeho soli
165. Oxanamid (*) a jeho deriváty
166. Eserín alebofyzostigmín a jeho soli
167. ► **M59** kyselina 4-aminobenzoová a jej estery, s voľnou aminovou skupinou ◀
168. Cholinové soli a ich estery, napr. cholínchlorid
169. Karamifén (*) a jeho soli
170. Dietyl 4-nitrofenylfosfát
171. Metetoheptazín (*) a jeho soli
172. Oxfeneridín (*) a jeho soli
173. Etoheptazín (*) a jeho soli
174. Methheptazín (*) a jeho soli
175. Metylfenidát (*) a jeho soli
176. Doxylamín (*) a jeho soli
177. Tolboxán (*)

▼ M39

178. 4-Benyloxyfenol a 4-etoxyfenol

▼ B

179. Paretoxikaín (*) a jeho soli
180. Fenozolón (*)
181. Glutetimid (*) a jeho soli
182. Etylénoxid
183. Bemegrid (*) a jeho soli
184. Valnoctamid (*)
185. Haloperidol (*)
186. Parametazón (*)
187. Fluanizón (*)
188. Trifluperidol (*)
189. Fluorezón (*)
190. Flououracil (*)
191. ► **M3** Kyselina fluorovodíková, jej bežné soli, jej komplexy a hydrofluoridy s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v prílohe III, časti 1 ◀
192. Soli furfuryltrimetylamónia, napr. jodid furtretónia (*)
193. Galantamín (*)
194. Progestogény ► **M17** ————— ◀
195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlórocyklohexán (BHC-ISO)

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalén (endrín-ISO)
197. Hexachlóretán
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonafalén (izodrín-ISO)
199. Hydrastín, hydrastinín a ich soli
200. Hydrazidy a ich soli
201. Hydrazín, jeho deriváty a ich soli
202. Oktamoxín (*) a jeho soli
203. Warfarín (*) a jeho soli
204. Etyl bis (4-hydroxi-2-oxo-1-benzopyrán-3-yl) acetát a soli kyseliny
205. Metokarbamol (*)
206. Propatylnitrát (*)
207. 4,4'-Dihydroxi-3,3'-(3-metyltiopropylidén) dicoumarin
208. Fenadiazol (*)
209. Nitroxolin (*) a jeho soli
210. Hyoscyamín, jeho soli a deriváty
211. *Hyoscyamus niger* L. (listy, semená, prášok a galenické ►**M60** zmesi ◀)
212. Pemolín (*) a jeho soli
213. Jód
214. Dekametylenebis (soli trimetylamónia), napr. bromid dekametónia (*)
215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. a príbuzné druhy) (korene, prášok a galenické ►**M60** zmesi ◀)
216. (2-Izopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)
217. α -Santonín (3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimetyl nafto [1,2-b] furan-2,8-dión
218. *Lobelia inflata* L. a jej galenické ►**M60** zmesi ◀
219. Lobelín (*) a jeho soli
220. Barbituráty

▼ M11

221. Ortuť a jej zlúčeniny, s výnimkou osobitných prípadov zahrnutých ►**M18** v prílohe VI, časť 1 ◀

▼ B

222. 3,4,5-Trimetoxifenetylamín a jeho soli
223. Metaldehyd
224. 2-(4-Alyl-2-metoxifenoxi)-N,N-dietulacetamid a jeho soli
225. Kumetarol (*)
226. Dextrometorfán (*) a jeho soli
227. 2-Metylheptylamín a jeho soli
228. Izometheptén (*) a jeho soli
229. Mecamylamín (*)
230. Guaifenezín (*)
231. Dikumarol (*)
232. Fenmetrazín (*), jeho deriváty a soli

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

- 233. Tiamazol (*)
- 234. 3,4-Dihydro-2-metoxi-2-metyl-4-fenyl-2*H*,5*H*-pyrimidin-5-one [3,2-c]-[1] benzo-
pyrán-5-one (cyklokumarol)
- 235. Karizoprodol (*)
- 236. Meprobamát (*)
- 237. Tefazolín (*) a jeho soli
- 238. Arekolín
- 239. Poldine metylsulfát (*)
- 240. Hydroxizín (*)
- 241. 2-Naftol
- 242. 1-a 2-Naftylamíny a ich soli
- 243. 3 (1-Naftulmetyl)-2-imidazolín
- 244. Nafazolín (*) a jeho soli
- 245. Neostigmín a jeho soli (napr. bromid neostigmínu (**))
- 246. Nikotín a jeho soli
- 247. Amylnitrity
- 248. Anorganické dusitaný, okrem dusitanu sodného
- 249. Nitrobenzén
- 250. Nitrokrezoly a soli ich alkalických kovov
- 251. Nitrofurantoín (*)
- 252. Furazolidon (*)
- 253. Propán-1,2,3-triyl trinitrát
- 254. Acenokumarol (*)
- 255. Alkalický pentakyanonitrosylferát (2-)
- 256. Nitrostilbény, ich homológy a ich deriváty
- 257. Noradrenalín a jeho soli
- 258. Noskapín (*) a jeho soli
- 259. Guanetidín (*) a jeho soli
- 260. Estrogény ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrín
- 262. Chlórtalidon (*)
- 263. Peletierín a jeho soli
- 264. Pentachlóretán
- 265. Tetranitrát pentaeritrylu (*)
- 266. Petrichloral (*)
- 267. Oktamylamín (*) a jeho soli
- 268. ► **M3** Kyselina pikrová ◀
- 269. Fenacemid (*)
- 270. Difenkloxazín (*)
- 271. 2-Fenylindane-1,3-dión (fenindión)
- 272. Etylfenacemid (*)
- 273. Fenprokumon (*)

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

- 274. Fenylramidol (*)
- 275. Triamterén (*) a jeho soli
- 276. Tetraetylpyrofosfát; TEPP (ISO)
- 277. Tritolylfosfát
- 278. Psilocybín (*)
- 279. Fosfor a kovové fosfidy
- 280. Talidomid (*) a jeho soli
- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Pikrotoxín
- 283. Pilokarpín a jeho soli
- 284. α -Piperidín-2-yl benzylacetát ľavotočivý treoform (Levofacetoperán) a jeho soli
- 285. Pipradrol (*) a jeho soli
- 286. Azacyklonol (*) a jeho soli
- 287. Bietamiverín (*)
- 288. Butopirín (*) a jeho soli

▼ M43

- 289. Olovo a jeho zlúčeniny

▼ B

- 290. Koniin
- 291. *Prunus laerocerasus* L. („čerešňový olej“)
- 292. Metyrapon (*)

▼ M34

- 293. Rádioaktívne látky, ako sú definované smernicou 96/29/Euratom ⁽¹⁾ stanovujúcou bezpečnostné normy pre ochranu zdravia pracovníkov a verejnosti pred nebezpečenstvami vznikajúcimi z ionizujúceho žiarenia

▼ B

- 294. *Juniperis sabina* L. (listy, éterický olej a galenické ► **M60** zmesi ◀)
- 295. Hyoscín, jeho soli a deriváty
- 296. Soli zlata

▼ M9

- 297. Selén a jeho zlúčeniny s výnimkou sulfidu seleničitého podľa podmienok uvedených pod referenčným č. 49 v prílohe III, časť 1

▼ B

- 298. *Solanum nigrum* L. a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
- 299. Sparteín a jeho soli
- 300. Glukokortikoidy
- 301. *Datura stramonium* L. a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
- 302. Strofantíny, ich aglukóny a ich príslušné deriváty
- 303. Druhy *Strophantusu* a ich galenické ► **M60** zmesi ◀
- 304. Strychnín a jeho soli
- 305. Druhy *Strychnosu* a ich galenické ► **M60** zmesi ◀

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

(¹) Ú. v. ES L 159, 29.6.1996, s. 1.

▼ **B**

306. Narkotiká, prírodné a syntetické: Všetky látky vymenované v tabuľkách I a II Dohovoru o narkotických liekoch podpísaného v New Yorku 30. marca 1961
307. Sulfonamidy (sulfonamid a jeho deriváty získané nahradením jedného alebo viacerých vodíkových atómov v skupinách -NH₂) a ich soli
308. Sultiame (*)
309. Neodým a jeho soli
310. Tioteoa (*)
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
312. Telúr a jeho zlúčeniny
313. Xylometazolín a jeho soli
314. Tetrachlóretylén
315. Chlorid uhličitý
316. Tetrafosfát hexaetylu
317. Tálium a jeho zlúčeniny
318. *Thevetia nerifolia* Juss., výťažok glukozidu
319. Etionamid (*)
320. Fenotiazín (*) a jeho zlúčeniny
321. ► **M3** Tiomočovina a jej deriváty s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v prílohe III, časti 1 ◀
322. Mefenezín (*) a jeho estery
323. Vakcíny, toxíny alebo séra vymenované v prílohe k druhej smernici Rady z 20. mája 1975 o aproximácii ustanovení, zákonov, iných právnych predpisov alebo správnych aktov týkajúcich sa chránených lekárenských výrobkov (Ú. v. ES L 147, 9.6.1975, s. 13)
324. Tranylcypromín (*) a jeho soli
325. Trichlórnitrometán (chloropikrín)
326. 2,2,2-Tribrómoetanol (tribrómoetylalkohol)
327. Trichlórmetín (*) a jeho soli
328. Tretamín (*)
329. Galamín trietijodid
330. *Urginea scilla* Stern. a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
331. Veratrín, jeho soli a galenické ► **M60** zmesi ◀
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (semená a galenické ► **M60** zmesi ◀)

▼ **M8**

333. Druhy *Veratrum* a ich ► **M60** zmesi ◀

▼ **B**

334. Monomér vinylchloridu
335. Ergocalciferol (*) a cholecalciferol (vitamíny D₂ a D₃)
336. Soli *O*-alkylditiouhličítých kyselín
337. Yohimbín a jeho soli
338. Dimetylsulfoxid
339. Difenhydramín (*) a jeho soli
340. 4-tert-Butylfenol
341. 4-tert-Butylpyrokatechol

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdičkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ B

- 342. Dihydrotachysterol (*)
- 343. Dioxán
- 344. Morfolín a jeho soli
- 345. *Pyrethrum album* L. a jeho galenické ► **M60** zmesi ◀
- 346. 2-[4-Metoxybenzyl-*N*-(2-pyridyl)amino] etyldimetylamín
- 347. Tripelennamín (*)
- 348. Tetrachlórsalicylanilidy
- 349. Dichlorsalicylanilidy
- 350. ► **M3** Tetrabrómsalicylanilidy ► **M13** ————— ◀ ◀
- 351. ► **M3** Dibrómsalicylanilidy ► **M13** ————— ◀ ◀
- 352. Bitionol (*)
- 353. Monosulfidy tiuramu
- 354. Disulfidy tiuramu
- 355. Dimetylformamid
- 356. 4-Fenylbut-3-en-2-one
- 357. Benzoany 4-hydroxy-3-metoxycinnamilalkoholu, okrem normálneho obsahu v používaných prírodných esenciách

▼ M24

- 358. Furokumaríny (napr. trioxysalán (*), 8-metoxypsoralén, 5-metoxypsoralén) s výnimkou normálneho obsahu v používaných prírodných esenciách.

Vo výrobkoch na ochranu pred slnečným žiarením a vo výrobkoch na zhnedenutie pokožky je obsah furokumarínov pod 1 mg/kg

▼ B

- 359. Olej zo semien *Laurus nobilis* L.
- 360. ► **M3** Safrol s výnimkou pre bežný obsah v používaných prírodných esenciách, ak jeho koncentrácia neprekročí:100 ppm v konečnom výrobku, 50 ppm vo výrobkoch pre dentálnu a ústnu hygienu za predpokladu, že nie je prítomný v zubných pastách špeciálne určených pre deti ◀
- 361. 5,5'-Di-izopropyl-2,2'-dimetylbifenyl-4,4'-diyl dihypoidit

▼ M32

- 362. 3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafťón alebo 7-acetyl-6-etyl-1,1,4,4-tetrahydronaftalén

▼ M5

- 363. *o*-fenylendiamín a jeho soli
- 364. 4-metyl-*m*-fenylendiamín a jeho soli

▼ M32

- 365. Kyselina aristolochínová a jej soli; rastlina *Aristolochia* a ► **M60** zmesi ◀ z nej

▼ M10

- 366. Chloroform

▼ M32

- 367. 2,3,7,8-tetrachlórdibenzo-p-dioxín

▼ M10

- 368. 2,6-dimetyl-1,3-dioxán-4-yl acetát (dimetoxán)

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdičkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ **M10**

369. Pyritión sodný (INNM)

▼ **M12**

370. *N*-(trichlórmetylsulfanyl)-4-cyklohexén-1,2-dikarboximid (kaptan)
371. 2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlórdifenylmetán (hexachlorofén)

▼ **M32**

372. 6-(piperidínyl)-2,4-pyrimidíndiamín 3-oxid (minoxidil) a jeho soli
373. 3,4',5-tribrómsalicilanilid
374. Rastlina *Phytolacca* a ► **M60** zmesi ◀ z nej

▼ **M13**

375. Tretinoín(*) (kyselina retinová a jej soli)
376. 4-Metoxybenzén-1,3-diamín (2,4-diaminoanizol-CI 76050) ► **M17** a ich soli ◀
377. 2-Metoxybenzén-1,4-diamín (2,5-diaminoanizol) ► **M17** a ich soli ◀
378. Farbivo CI 12140
379. Farbivo CI 26105
380. Farbivo CI 42555,
 Farbivo CI 42555-1,
 Farbivo CI 42555-2

▼ **M15**

381. Pentyl-4-(dimetylamino)benzoát, zmes izomérov (Padimát A(INN))

▼ **M39**▼ **M15**

383. 2-Amino-4-nitrofenol
384. 2-Amino-5-nitrofenol

▼ **M17**

385. 11 α -hydroxypregn-4-én-3,20-dión a jeho estery

▼ **M32**

385. 11- α -Hydroxypregn-4-én-3, 20-dión a jeho estery

386. Farbivo C. I. 42 640

▼ **M17**

387. Farbivo CI 13 065
388. Farbivo CI 42 535
389. Farbivo CI 61 554

▼ **M32**

390. Antiandrogény so steroidnou štruktúrou
391. Zirkón a jeho zlúčeniny, okrem látok uvedených pod referenčným číslom 50 v prílohe III, časť 1 a zirkónových moridiel, pigmentov alebo soli farbív uvedených v prílohe IV, časť 1 s referenčným číslom 3
393. Acetonitril
394. Tetrahydrozolín a jeho soli

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

▼ M18

- 395. Chinolín-8-ol a jeho sulfát okrem použitia nachádzajúcich sa pod ref. č. 51 v prílohe III, v časti 1
- 396. 2,2'-disulfándiyl(di(pyridín-1-oxid) (doplnený trihydrátom síranu horečnatého) – (disulfid pyritiónu + síran horečnatý)
- 397. Farbivo CI 12075 a jeho komplexy, pigmenty a soli
- 398. Farbivo CI 45170 a CI 45170:1
- 399. Lidokaín

▼ M20

- 400. 1,2-Epoxybután
- 401. Farbivo CI 15585
- 402. Stroncium-laktát (Mliečnan stroncnatý)
- 403. Dusičnan stroncnatý
- 404. Polykarboxylát stroncnatý
- 405. Pramokaín
- 406. 4-Etoxy-1,3-fenyléndiamín a jeho soli
- 407. 2,4-Diaminofenyletanol a jeho soli
- 408. Katechol
- 409. Pyrogalol
- 410. Nitrózoamíny

▼ M39

- 411. Dialkylamíny a iminoalkanoly (sekundárne alkyl- a alkanolamíny) a ich soli

▼ M22

- 412. 4-amino-2-nitrofenol

▼ M23

- 413. 2-metyl-1,3-fenyléndiamín

▼ M24

- 414. 4-terc-butyl-3-metoxy-2,6-dinitrotoluén (Musk Ambrette)

▼ M28**▼ M24**

- 416. Bunky, tkanivá alebo produkty ľudského pôvodu
- 417. 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalid (Fenolftaleín (*))

▼ M25

- 418. Kyselina 3-imidazol-4-ylakrylová a jej etylester (kyselina urokanová)

▼ M49

- 419. Materiál skupiny 1 a 2 uvedený v článkoch 4 a 5 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ⁽¹⁾ a z neho získané zložky.

▼ M28

- 420. Surové a rafinované uhoľné dechty

▼ M30

- 421. 1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindán (moskene)
- 422. 1-terc-Butyl-3,4,5-trimetyl-2,6-dinitrobenzén (musk tibetene)

▼ M34

- 423. Olej z koreňa alanu (*Inula helenium*) (CAS č. 97676-35-2), ak je použitý ako vonná prísada
- 424. Benzylykvanid (CAS č. 140-29-4), ak je použitý ako vonná prísada

(*) Názvy označené v tejto smernici hviezdičkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítačový výpis 1975, Medzinárodné neautorizované názvy (INN) farmaceutických výrobkov, zoznamy 1-33 navrhovaných INN“, WHO, Ženeva, august 1975.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 273, 10.10.2002, s. 1.

▼ **M34**

425. Cyklamenový alkohol(CAS č. 4756-19-8), ak je použitý ako vonná prísada
426. Dietylmaleát (CAS č. 141-05-9), ak je použitý ako vonná prísada
427. Dihydrokumarín (CAS č. 119-84-6), ak je použitý ako vonná prísada
428. 2,4-Dihydroxy-3-metylbenzaldehyd (CAS č. 6248-20-0), ak je použitý ako vonná prísada
429. 3,7-Dimetyl-2-oktén-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS č. 40607-48-5), ak je použitý ako vonná prísada
430. 4,6-Dimetyl-8-terc-butylkumarín (CAS č. 17874-34-9), ak je použitý ako vonná prísada
431. Dimetylcitronkonát (CAS č. 617-54-9), ak je použitý ako vonná prísada
432. 7,11-Dimetyl-4,6,10-dodekatrien-3-ón (CAS č. 26651-96-7), ak je použitý ako vonná prísada
433. 6,10-Dimetyl-3,5,9-undekatrien-2-ón (CAS č. 141-10-6), ak je použitý ako vonná prísada
434. Difenylnamín (CAS č. 122-39-4), ak je použitý ako vonná prísada
435. Etylakrylát (CAS č. 140-88-5), ak je použitý ako vonná prísada
436. Čistý výťažok z figového listu (*Ficus carica*) (CAS č. 68916-52-9), ak je použitý ako vonná prísada
437. *trans*-2-Heptenal (CAS č. 18829-55-5), ak je použitý ako vonná prísada
438. *trans*-2-Hexenaldietylacetal (CAS č. 67746-30-9), ak je použitý ako vonná prísada
439. *trans*-2-Hexenaldimetylacetal (CAS č. 18318-83-7), ak je použitý ako vonná prísada
440. Hydrobietylalkohol (CAS č. 13393-93-6), ak je použitý ako vonná prísada
441. 6-Izopropyl-2-dekahydronaftalenón (CAS č. 34131-99-2), ak je použitý ako vonná prísada
442. 7-Metoxykumarín (CAS č. 531-59-9), ak je použitý ako vonná prísada
443. 4-(4-metoxyfenyl)-3-butén-2-ón (CAS č. 943-88-4), ak je použitý ako vonná prísada
444. 1-(4-Metoxyfenyl)-1-pentén-3-ón (CAS č. 104-27-8), ak je použitý ako vonná prísada
445. Metyl *trans*-2-butenoát (CAS č. 623-43-8), ak je použitý ako vonná prísada
446. 7-Metylkumarín (CAS č. 2445-83-2), ak je použitý ako vonná prísada
447. 5-Metyl-2,3-hexándión (CAS č. 13706-86-0), ak je použitý ako vonná prísada
448. 2-Pentylidényklohexanón (CAS č. 25677-40-1), ak je použitý ako vonná prísada
449. 3,6,10-Trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-ón (CAS č. 1117-41-5), ak je použitý ako vonná prísada
450. Olej z verbeny (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS č. 8024-12-2), ak je použitý ako vonná prísada
451. Metyleugenol (CAS č. 95-15-2) s výnimkou bežného obsahu v používaných prírodných esenciách a za predpokladu, že sa nepresiahne koncentrácia:
 - a) 0,01 % u jemných vôní
 - b) 0,004 % u toaletnej vody
 - c) 0,002 % u vonného krému
 - d) 0,001 % u výrobkov na omývanie
 - e) 0,0002 % u výrobkov, ktoré sa ponechávajú pôsobiť a výrobkov ústnej hygieny

▼M43

452. 6-(2-Chlóretyl)-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán (Cas č. 37894-46-5)
453. Chlorid kobaltnatý (Cas č. 7646-79-9)
454. Síran kobaltnatý (Cas č. 10124-43-3)
455. Oxid nikelnatý (Cas č. 1313-99-1)
456. Oxid niklitý (Cas č. 1314-06-3)
457. Oxid nikličitý (Cas č. 12035-36-8)
458. Disulfid triniklu (Cas č. 12035-72-2)
459. Tetrakarbonyl niklu (Cas č. 13463-39-3)
460. Sulfid nikelnatý (Cas č. 16812-54-7)
461. Bromičnan draselný (Cas č. 7758-01-2)
462. Oxid uhoľnatý (Cas č. 630-08-0)
463. Buta-1,3-dién (Cas č. 106-99-0)
464. Izobután (Cas č. 75-28-5), ak obsahuje $\geq 0,1$ % hm. butadiénu
465. Bután (Cas č. 106-97-8), ak obsahuje $\geq 0,1$ % hm. butadiénu
466. Plyny (ropa), C₃₋₄ (Cas č. 68131-75-9), ak obsahujú $> 0,1$ % hm. butadiénu
467. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68307-98-2), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný destilát a katalyticky krakovaný ťažký benzín, frakcionačný absorbér
468. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68307-99-3), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, katalyticky polymn. ťažký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
469. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-00-9), bez sulfánu, ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ťažký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
470. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-01-0), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, krakovaný destilát, hydrogenizačná stripovacia kolóna
471. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-01-2), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný plynový olej, absorbér
472. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-04-3), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, zariadenie na regeneráciu plynu
473. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-05-4), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, zariadenie na regeneráciu plynu, oddeľovacia kolóna etánu
474. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-06-5), bez kyseliny, ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, hydrogenizačne odsirený destilát a hydrogenizačne odsirený ťažký benzín, frakcionátor
475. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-07-6), bez sulfánu, ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, hydrogenizačne odsirený vákuový plynový olej, stripovacia kolóna
476. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-08-7), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, izomerizovaný ťažký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
477. Koncový plyn (ropa), bez sulfánu (Cas č. 68308-09-8), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, primárny ľahký benzín, stabilizačná kolóna
478. Koncový plyn (ropa), bez sulfánu (Cas č. 68308-10-1), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, primárny destilát, reaktor hydrogenizačného odsírenia
479. Koncový plyn (ropa), (Cas č. 68308-11-2), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, nástrek na propán-propylénovú alkyláciu, oddeľovacia kolóna etánu
480. Koncový plyn (ropa), bez sulfánu (Cas č. 68308-12-3), ak obsahuje $> 0,1$ % hm. butadiénu, vákuový plynový olej, reaktor hydrogenizačného odsírenia

▼M43

481. Plyny (ropa), (Cas č. 68409-99-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaná frakcia z hlavy kolóny
482. Alkány, C₁₋₂ (Cas č. 68475-57-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
483. Alkány, C₂₋₃ (Cas č. 68475-58-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
484. Alkány, C₃₋₄ (Cas č. 68475-59-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
485. Alkány, C₄₋₅ (Cas č. 68475-60-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
486. Vykurovacie plyny (Cas č. 68476-26-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
487. Vykurovacie plyny, destiláty z ropy (Cas č. 68476-29-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
488. Uhľovodíky, C₃₋₄ (Cas č. 68476-40-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
489. Uhľovodíky, C₄₋₅ (Cas č. 68476-42-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
490. Uhľovodíky, C_{2,4}, bohaté na C₃ (Cas č. 68476-49-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
491. Ropné plyny, skvapatnené (Cas č. 68476-85-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
492. Ropné plyny, skvapatnené, odsírené (Cas č. 68476-86-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
493. Plyny (ropa), C₃₋₄, bohaté na izobután (Cas č. 68477-33-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
494. Destiláty (ropa), C₃₋₆, bohaté na piperylén (Cas č. 68477-35-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
495. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-65-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, sústava nástreku amínu
496. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-66-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, benzénová jednotka, reaktor hydrogenizačného odsírenia
497. Plyny (ropa), bohaté na vodík (Cas č. 68477-67-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, jednotka recirkulácie benzénu
498. Plyny (ropa), bohaté na vodík a dusík (Cas č. 68477-68-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, blendovaný olej
499. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-69-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy oddeľovacej kolóny butánu
500. Plyny (ropa), C₂₋₃ (Cas č. 68477-70-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
501. Plyny (ropa), (Cas č. 68477-71-4), bohaté na C₄, bez kyselín, ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný plynový olej, destilačný zvyšok z kolóny na odstraňovanie propánu
502. Plyny (ropa), bohaté na C₃₋₅, (Cas č. 68477-72-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný ťažký benzín, destilačný zvyšok z kolóny na odstraňovanie butánu
503. Plyny (ropa), bohaté na C₃, bez kyselín (Cas č. 68477-73-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný ťažký benzín, frakcie z hlavy oddeľovacej kolóny propánu
504. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-74-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalytický krak
505. Plyny (ropa), bohaté na C₁₋₅ (Cas č. 68477-75-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalytický krak
506. Plyny (ropa), bohaté na C₂₋₄ (Cas č. 68477-76-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky spracovaný ťažký benzín, frakcie z hlavy stabilizačnej kolóny
507. Plyny (ropa), (Cas č. 68477-77-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ťažký benzín, frakcie z hlavy stripovacej kolóny

▼M43

508. Plyny (ropa), bohaté na C₁₋₄ (Cas č. 68477-79-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na katalytické reformovanie
509. Plyny (ropa), C₆₋₈ (Cas č. 68477-80-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, recyklačné zariadenie na katalytické reformovanie
510. Plyny (ropa), C₆₋₈ (Cas č. 68477-81-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na katalytické reformovanie
511. Plyny (ropa), C₆₋₈ bohané na vodík (Cas č. 68477-82-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, recyklačné zariadenie na katalytické reformovanie
512. Plyny (ropa), C₃₋₅ (Cas č. 68477-83-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, nástrek na olefinicko-parafinickú alkyláciu
513. Plyny (ropa), C₂ -vratný prúd (Cas č. 68477-84-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
514. Plyny (ropa), bohaté na C₄ (Cas č. 68477-85-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
515. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-86-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy oddeľovacej kolóny etánu
516. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-87-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy veže na oddeľovanie izobutánu
517. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-90-7), bohaté na propén, ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na suché oddeľovanie propánu
518. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-91-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy oddeľovacej kolóny propánu
519. Plyny (ropa), suché s vysokým obsahom síry (Cas č. 68477-92-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z kolóny zakoncentrovania plynu
520. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-93-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, spätný absorbér zakoncentrovania plynu
521. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-94-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na regeneráciu plynu, frakcie z hlavy kolóny na oddeľovanie propánu
522. Plyny (ropa), Girbatol (Cas č. 68477-95-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, nástrek do zariadenia odstraňovania sulfánu, postup Girbatol
523. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-96-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z absorbéra vodíka
524. Plyny (ropa), bohaté na vodík (Cas č. 68477-97-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
525. Plyny (ropa), bohaté na vodík a dusík (Cas č. 68477-98-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, recyklát blendovaného oleja z hydrogenizačnej jednotky
526. Plyny (ropa), bohaté na C₄, bez sulfánu (Cas č. 68477-99-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, izomerizovaná nafta, frakcionálne zariadenie
527. Plyny (ropa), bohaté na vodík (Cas č. 68478-00-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, recyklát
528. Plyny (ropa), bohaté na vodík (Cas č. 68478-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, čerstvá vsádzka do reformovacieho reaktora
529. Plyny (ropa) (Cas č. 68478-02-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, reformovacie hydrogenizačné zariadenie
530. Plyny (ropa), bohaté na vodík a metán (Cas č. 68478-03-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, reformovacie hydrogenizačné zariadenie
531. Plyny (ropa), bohaté na vodík (Cas č. 68478-04-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, čerstvá vsádzka do reformovacieho hydrogenizačného zariadenia
532. Plyny (ropa), (Cas č. 68478-05-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na tepelné krakovanie
533. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-21-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalytickým krakovaním vyčírený olej a zvyšok z vákuového tepelného krakovacieho zariadenia, jednotka frakcionálneho refluxu

▼M43

534. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-22-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný ťažký benzín, stabilizačný absorbér
535. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-24-0), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalytický krak, zariadenie na katalytické reformovanie a reaktor hydrogenizačného odsirenia, kombinované frakcionačné zariadenie
536. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-25-1), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalytický krak, refrakcionačný absorbér
537. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-26-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ťažký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
538. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-27-3), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ťažký benzín, separátor
539. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-28-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ťažký benzín, stabilizačná kolóna
540. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-29-5), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, krakovaný destilát, separátor hydrogenizačného zariadenia
541. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-30-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, hydrogenizačne odsirený primárny ťažký benzín, separátor
542. Koncový plyn (ropa), bohaté na C₄ (Cas č. 68478-32-0), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, zmesný prúd z jednotky nasýteného plynu
543. Koncový plyn (ropa), bohaté na C₁₋₂ (Cas č. 68478-33-1), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, regeneračná jednotka nasýteného plynu
544. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-34-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, tepelný krak vákuových zvyškov
545. Uhl'ovodíky, bohaté na C₃₋₄ (Cas č. 68512-91-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, ropný destilát
546. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-14-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný primárny ťažký benzín, stabilizačná kolóna, frakcie z hlavy kolóny
547. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-15-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, primárny ťažký benzín so širokým destilačným rozmedzím, výstup zo zariadenia na odstraňovanie hexánu
548. Plyny (ropa), bohaté na uhl'ovodíky (Cas č. 68513-16-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z hydrokrakovacieho zariadenia na odstraňovanie propánu
549. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-17-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, ľahký primárny benzín, výstup zo stabilizačnej kolóny
550. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-18-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z vysokotlakovej reformovacej jednotky rovnovážnej destilácie
551. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-19-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z nízkotlakovej reformovacej jednotky rovnovážnej destilácie
552. Zvyšky (ropa), bohaté na C₄ (Cas č. 68513-66-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, oddeľovacia kolóna alkylácie
553. Uhl'ovodíky, C₁₋₄ (Cas č. 68514-31-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
554. Uhl'ovodíky, C₁₋₄, odsírené (Cas č. 68514-36-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
555. Plyny (ropa) (Cas č. 68527-15-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, oddestilovanie plynov z rafinérie olejov
556. Uhl'ovodíky C₁₋₃ (Cas č. 68527-16-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
557. Uhl'ovodíky C₁₋₄ (Cas č. 68527-19-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcia zo zariadenia oddeľovania butánu
558. Plyny (ropa) (Cas č. 68602-82-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, hydrogenačná jednotka benzénu, frakcie z hlavy kolóny na odstraňovanie pentánu

▼M43

559. Plyny (ropa), C₁₋₅, mokré (Cas č. 68602-83-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
560. Plyny (ropa) (Cas č. 68602-84-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo sekundárneho absorbéra, frakcie z hlavy kolóny fluidizovaného katalytického kraku, frakcionátor
561. Uhľovodíky, C₂₋₄ (Cas č. 68606-25-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
562. Uhľovodíky, C₃ (Cas č. 68606-26-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
563. Plyny (ropa) (Cas č. 68606-27-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, alkylačný nástrek
564. Plyny (ropa) (Cas č. 68606-34-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, odstraňovanie propánu zo spodku frakcionačnej kolóny
565. Ropné výrobky, rafinárske plyny (Cas č. 68607-11-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
566. Plyny (ropa) (Cas č. 68783-06-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, nízkotlakový hydrokrakovací separátor
567. Plyny (ropa) (Cas č. 68783-07-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, rafinárska zmes
568. Plyny (ropa) (Cas č. 68783-64-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, katalytické krakovanie
569. Plyny (ropa), C₂₋₄, odsírené (Cas č. 68783-65-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
570. Plyny (ropa) (Cas č. 68814-67-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, rafinéria
571. Plyny (ropa) (Cas č. 68814-90-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, separátor produktov reformovania benzínu na platinovom katalyzátore
572. Plyny (ropa) (Cas č. 68911-58-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, hydrogenizačne rafinovaný petrolej obsahujúci síru, výstup zo stabilizačnej kolóny odstraňovania pentánu
573. Plyny (ropa) (Cas č. 68911-59-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, hydrogenizačne rafinovaný petrolej obsahujúci síru, jednotka rovnovážnej destilácie
574. Plyny (ropa) (Cas č. 68918-99-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z frakcionácie ropy
575. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-00-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na odstraňovanie hexánu
576. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-01-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, destilát zo zariadenia na postup Unifining, stripovacia kolóna na odsírenie
577. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-02-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z fluidizovaného katalytického frakcionačného kraku
578. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-03-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z fluidizovaného katalytického kraku, sekundárny absorbér s mokrým čistením
579. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-04-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny odsírenia a hydrogenizačného spracovania ťažkého destilátu
580. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-05-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stabilizačnej kolóny frakcionácie primárneho ľahkého benzínu
581. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-06-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny odsírenia ťažkého benzínu postupom Unifining
582. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-07-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stabilizačnej kolóny zariadenia na reformovanie ľahkých frakcií benzínu na platinovom katalyzátore
583. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-08-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z odparovacej kolóny na ľahšie podiely, destilácia suroviny

▼M43

584. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-09-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z katalytického reformingu primárneho ťažkého benzínu
585. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-10-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z primárnej stabilizačnej kolóny
586. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-11-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny dechtu
587. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-12-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny zariadenia pracujúceho postupom Unifining
588. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-20-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, fluidizovaný katalytický krak, frakcie z hlavy oddeľovacej kolóny
589. Plyny (ropa) (Cas č. 68952-76-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, oddeľovanie butánu z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu
590. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-77-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovaný destilát a ťažký benzín zo stabilizačnej kolóny
591. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-79-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, separátor katalyticky hydrogenizačne odsíreného ťažkého benzínu
592. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-80-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, reaktor hydrogenizačného odsírenia primárneho ťažkého benzínu
593. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-81-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, tepelne krakovaný destilát, plynový olej a ťažký benzín z absorbéra
594. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-82-9), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, frakcionačná stabilizačná kolóna tepelne krakovaných uhl'ovodíkov, ropný koks
595. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-28-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, krakovaný ľahký prúd, konc. butadién
596. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-33-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z hubovitého absorbéru, fluidizovaný katalytický krak a odsírený plynový olej z hlavy frakcionačnej kolóny
597. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-34-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na katalytické reformovanie primárneho ťažkého benzínu, hlava stabilizačnej kolóny
598. Plyny (ropa) (Cas č. 68989-88-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, destilácia a katalytické krakovanie zvyšku ropy
599. Uhl'ovodíky, C₄ (Cas č. 87741-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
600. Alkány, C₁₋₄, bohaté na C₃ (Cas č. 90622-55-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
601. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-15-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, plynový olej, výstup z práčky na dietanolamín
602. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-16-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, plynový olej, výtok z hydrogenizačného odsírovania
603. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-17-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, plynový olej, výplach z hydrogenizačného odsírovania
604. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-18-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výtok z hydrogenátora, zariadenie na rovnovážnu destiláciu
605. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-19-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, parné krakovanie vysokotlakových zvyškov ťažkého benzínu
606. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-20-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zvyšky z ľahkého krakovania „visbreaking“
607. Plyny (ropa), bohaté na C₃ (Cas č. 92045-22-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, jednotka parného krakovania
608. Uhl'ovodíky, C₄ (Cas č. 92045-23-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, destilát z jednotky parného krakovania

▼ **M43**

- 609. Ropné plyny, skvapalnené, odsírené, C₄ frakcia (Cas č. 92045-80-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
- 610. Uhľovodíky, C₄, bez buta-1,3-diénu a izobuténu (Cas č. 95465-89-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
- 611. Rafináty (ropa), C₃₋₅ a nenasýtené C₃₋₅, bez butadiénu (Cas č. 97722-19-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, C₄ frakcia parného krakovania, extrakcia octanom amónno-meďnatým
- 612. Benzo[*def*]chryzén (=benzo[a]pyrén) (Cas č. 50-32-8)
- 613. Smola, ropný decht (Cas č. 68187-57-5), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 614. Destiláty (uhlie, ropa), kondenzované aromatické uhľovodíky (Cas č. 68188-48-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu

▼ **M47**▼ **M43**

- 617. Kreosotový olej, acenafténová frakcia, bez acenafténu (Cas č. 90640-85-0), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 618. Smola, čiernouhoľný decht, nízkoteplotný (Cas č. 90669-57-1), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 619. Smola, čiernouhoľný decht, nízkoteplotný, tepelne spracovaný (Cas č. 90669-58-2), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 620. Smola, čiernouhoľný decht, nízkoteplotný, oxidovaný (Cas č. 90669-59-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 621. Extrakt zvyškov (hnedé uhlie) (Cas č. 91697-23-3), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 622. Parafíny (uhlie), hnedouhoľný vysokoteplotný decht (Cas č. 92045-71-1), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 623. Parafíny (uhlie), hnedouhoľný vysokoteplotný decht, hydrogenizačne rafinovaný (Cas č. 92045-72-2), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 624. Tuhý odpad, decht, smola, koks (Cas č. 92062-34-5), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 625. Smola, čiernouhoľný decht, vysokoteplotný, sekundárny (Cas č. 94114-13-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 626. Zvyšky (uhlie) (Cas č. 94114-46-2), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, extrakcia kvapalným rozpúšťadlom
- 627. Uhoľné kvapaliny (Cas č. 94114-47-3), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, roztok po extrakcii kvapalným rozpúšťadlom
- 628. Uhoľné kvapaliny (Cas č. 94114-48-4), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, extrakcia kvapalným rozpúšťadlom
- 629. Parafínové vosky (uhlie) (Cas č. 97926-76-6), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, hnedouhoľný vysokoteplotný decht, filtrovaný cez aktívne uhlie
- 630. Parafínové vosky (uhlie) (Cas č. 97926-77-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, hnedouhoľný vysokoteplotný decht, rafinovaný hlinkou
- 631. Parafínové vosky (uhlie) (Cas č. 97926-78-8), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, hnedouhoľný vysokoteplotný decht, rafinovaný kyselinou kremičitou
- 632. Absorpčný olej, frakcia bicyklických arómatov a heterocyklických uhľovodíkov (Cas č. 101316-45-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 633. Aromatické uhľovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, (Cas č. 101794-74-5), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, zmiešaný čiernouhoľný decht, vytvorený pyrolýzou polyetylénu a polypropylénu
- 634. Aromatické uhľovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, (Cas č. 101794-75-6), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, zmiešaný čiernouhoľný decht, vytvorený pyrolýzou polyetylénu

▼ **M43**

635. Aromatické uhľovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, (Cas č. 101794-76-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, zmiešaný čiernouhoľný decht, vytvorený pyrolýzou polystyrénu
636. Smola, čiernouhoľný decht, vysokoteplotný, tepelne spracovaný (Cas č. 121575-60-8), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
637. Dibenz[*a,h*]antracén (Cas č. 53-70-3)
638. Benz[*a*]antracén (Cas č. 56-55-3)
639. Benzo[*e*]pyrén (Cas č. 192-97-2)
640. Benzo[*j*]fluorantén (Cas č. 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrylén (Cas č. 205-99-2)
642. Benzo(k)fluorantén (Cas č. 207-08-9)
643. Chryzén (Cas č. 218-01-9)
644. 2-Brómpropán (Cas č. 75-26-3)
645. Trichlóretylén (Cas č. 79-01-6)
646. 1,2-Dibróm-3-chlóropropán (Cas č. 96-12-8)
647. 2,3-Dibrómpropán-1-ol (Cas č. 96-13-9)
648. 1,3-Dichlóropropán-2-ol (Cas č. 96-23-1)
649. α,α,α -Trichlórtoluén (Cas č. 98-07-7)
650. α -Chlórtoluén (Cas č. 100-44-7)
651. Dibrómetán (Cas č. 106-93-4)
652. Hexachlórbenzén (Cas č. 118-74-1)
653. Brómetylén (Cas č. 593-60-2)
654. 1,4-Dichlórbut-2-én (Cas č. 764-41-0)
655. Metyloxirán (Cas č. 75-56-9)
656. (Epoxyetyl)benzén (Cas č. 96-09-3)
657. 1-Chlór-2,3-epoxypropán (Cas č. 106-89-8)
658. *R*-1-Chlór-2,3-epoxypropán (Cas č. 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-fenoxypropán (Cas č. 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropán-1-ol (Cas č. 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas č. 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxirán (Cas č. 1464-53-5)
663. ► **M50** (2RS,3RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxirán; epoxikonazol (číslo CAS 133855-98-8) ◀
664. Chlórmetylmetyléter (Cas č. 107-30-2)
665. 2-Metoxyetanol (Cas č. 109-86-4)
666. 2-Etoxyetanol (Cas č. 110-80-5)
667. Oxybis[chlórmétán], bis(chlórmetyl)éter (Cas č. 542-88-1)
668. 2-Metoxypropanol (Cas č. 1589-47-5)
669. Propiolaktón (Cas č. 57-57-8)
670. Dimetylkarbamoylchlorid (Cas č. 79-44-7)
671. Uretán (Cas č. 51-79-6)
672. 2-Metoxyetylacetát (Cas č. 110-49-6)
673. 2-Etoxyetylacetát (Cas č. 111-15-9)
674. Kyselina metoxyoctová (Cas č. 625-45-6)
675. Dibutylftalát (Cas č. 84-74-2)
676. bis(2-Methoxyetyl) éter (Cas č. 111-96-6)

▼M43

- 677. bis(2-Etylhexyl)ftalát (Cas č. 117-81-7)
- 678. bis(2-Metoxyetyl)ftalát (Cas č. 117-82-8)
- 679. 2-Metoxypropylacetát (Cas č. 70657-70-4)
- 680. 2-Etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-metyl]tio]acetát (Cas č. 80387-97-9)
- 681. Akrylamid, pokiaľ nie je uvedený na inom mieste tejto smernice (Cas č. 79-06-1)
- 682. Akrylonitril (Cas č. 107-13-1)
- 683. 2-Nitropropán (Cas č. 79-46-9)
- 684. Dinoseb (Cas č. 88-85-7), jeho soli a estery s výnimkou látok uvedených na inom mieste tohto zoznamu
- 685. 2-Nitroanizol (Cas č. 91-23-6)
- 686. 4-Nitrobifenyl (Cas č. 92-93-3)

▼M47

- 687. Dinitrotoluén, technicky čistý (č. CAS 121-14-2)

▼M43

- 688. Binapakryl (Cas č. 485-31-4)
- 689. 2-Nitronaftalén (Cas č. 581-89-5)
- 690. 2,3-Dinitrotoluén (Cas č. 602-01-7)
- 691. 5-Nitroacenaftén (Cas č. 602-87-9)
- 692. 2,6-Dinitrotoluén (Cas č. 606-20-2)
- 693. 3,4-Dinitrotoluén (Cas č. 610-39-9)
- 694. 3,5-Dinitrotoluén (Cas č. 618-85-9)
- 695. 2,5-Dinitrotoluén (Cas č. 619-15-8)
- 696. Dinoterb (Cas č. 1420-07-1), jeho soli a estery
- 697. Nitrofén (Cas č. 1836-75-5)
- 698. Dinitrotoluén (Cas č. 25321-14-6)
- 699. Diazometán (Cas č. 334-88-3)
- 700. 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinón (disperzná modrá 1) (Cas č. 2475-45-8)
- 701. Dimetylnitrózoamín (Cas č. 62-75-9)
- 702. 1-Metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín (Cas č. 70-25-7)
- 703. Nitrózodipropylamin (Cas č. 621-64-7)
- 704. 2,2'-(Nitrózoimino)bis(etanol) (Cas č. 1116-54-7)
- 705. 4,4'-Metyléndianilín (Cas č. 101-77-9)
- 706. Chlorid 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidénmetylén)dianilínia (Cas č. 569-61-9)
- 707. 4,4'-Metyléndi-o-toluidín (Cas č. 838-88-0)
- 708. o-Anizidín (Cas č. 90-04-0)
- 709. 3,3'-Dimetoxybenzidín (Cas č. 119-90-4)
- 710. Soli o-dianizidínu
- 711. Azofarbivá na báze o-dianizidínu
- 712. 3,3'-Dichlórbenzidín (Cas č. 91-94-1)
- 713. Chlorid benzidínia (Cas č. 531-85-1)
- 714. Síran [[1,1'-bifeny]-4,4'-diy]diamónia (Cas č. 531-86-2)
- 715. Chlorid 3,3'-dichlórbenzidínia (Cas č. 612-83-9)
- 716. Síran benzidínia (Cas č. 21136-70-9)

▼ **M43**

717. Octan benzidínia (Cas č. 36341-27-2)
718. Dihydrogenbis(síran) 3,3'-dichlórbenzidínia (Cas č. 64969-34-2)
719. Síran 3,3'-dichlórbenzidínia (Cas č. 74332-73-3)
720. Azofarbivá na báze benzidínu
721. 4,4'-Bi-o-toluidín (Cas č. 119-93-7)
722. Chlorid 4,4'-bi-o-toluidínia (Cas č. 612-82-8)
723. Bis(hydrogensíran) [3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamónia (Cas č. 64969-36-4)
724. Síran 4,4'-bi-o-toluidínia (Cas č. 74753-18-7)
725. Farbivá na báze o-tolidínu
726. Bifenyl-4-ylamin (Cas č. 92-67-1) a jeho soli
727. Azobenzén (Cas č. 103-33-3)
728. (Metyl-ONN-azoxy)metylacetát (Cas č. 592-62-1)
729. Cykloheximid (Cas č. 66-81-9)
730. 2-Metylaziridín (Cas č. 75-55-8)
731. Imidazolidín-2-tión (Cas č. 96-45-7)
732. Furán (Cas č. 110-00-9)
733. Aziridín (Cas č. 151-56-4)
734. Kaptafol (2425-06-1)
735. Karbadox (Cas č. 6804-07-5)
736. Flumioxazín (Cas č. 103361-09-7)
737. Tridemorf (Cas č. 24602-86-6)
738. Vinklozolín (Cas č. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (Cas č. 69806-50-4)
740. Flusilazol (Cas č. 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trión (Cas č. 2451-62-9)
742. Tioacetamid (Cas č. 62-55-5)
743. N,N-Dimetylformamid (Cas č. 68-12-2)
744. Formamid (Cas č. 75-12-7)
745. N-Metylacetamid (Cas č. 79-16-3)
746. N-Metylformamid (Cas č. 123-39-7)
747. N,N-Dimetylacetamid (Cas č. 127-19-5)
748. Tris(dimetylamid)-oxid fosforečný (Cas č. 680-31-9)
749. Dietylsulfát (Cas č. 64-67-5)
750. Dimetylsulfát (Cas č. 77-78-1)
751. 1,3-Propánsultón (Cas č. 1120-71-4)
752. Dimetylsulfamoylchlorid (Cas č. 13360-57-1)
753. Sulfalát (Cas č. 95-06-7)
754. Zmes týchto zlúčenín: 4-[[bis-(4-fluórfenyl)metylsilyl]metyl]-4*H*-1,2,4-triazol a 1-[[bis-(4-fluórfenyl)metylsilyl]metyl]-1*H*-1,2,4-triazol (ES č. 403-250-2)
755. (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(*R*)-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)fenyloxy]propionát (Cas č. 119738-06-6)
756. 6-Hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridínkarbonitril (Cas č. 85136-74-9)

▼M43

757. Mravčan (6-(4-hydroxy-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonáto-7-naftylamino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(amino-1-metyletyl)amónia (Cas č. 108225-03-2)
758. 4'-(8-Acetylamino-3,6-disulfonáto-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonáto-2-naftylazo)-bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraoláto-*O,O', O'', O'''*]med'natan trisodný (ES č. 413-590-3)
759. Zmes týchto zlúčenín: *N*-[3-hydroxy-2-(2-metylakryloylaminometoxy)propoxymetyl]-2-metylakrylamid, *N*-2,3-bis-(2-metylakryloylaminometoxy)propoxymetyl]-2-metylakrylamid, metakrylamid, 2-metyl-*N*-(2-metylakryloylaminometoxymetyl)-akrylamid a *N*-(2,3-dihydroxypropoxymetyl)-2-metylakrylamid (ES č. 412-790-8)
760. 1,3,5-tris-[(2*S* and 2*R*)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trión (Cas č. 59653-74-6)
761. Erionit (Cas č. 12510-42-8)
762. Azbest (Cas č. 12001-28-4)
763. Ropa (Cas č. 8002-05-9)
764. Destiláty (ropa), ťažké, hydrokrakované (Cas č. 64741-76-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
765. Destiláty (ropa), ťažké parafinické, rafinované rozpúšťadlom (Cas č. 64741-88-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
766. Destiláty (ropa), ľahké parafinické, rafinované rozpúšťadlom (Cas č. 64741-89-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
767. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), odasfaltované rozpúšťadlom, (Cas č. 64741-95-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
768. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, ťažké naftenické (Cas č. 64741-96-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
769. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, ľahké naftenické (Cas č. 64741-97-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
770. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), rafinované rozpúšťadlom (Cas č. 64742-01-4), ak obsahujú >3 % hm. extraktu DMSO
771. Destiláty (ropa), rafinované hlinkou, ťažké parafinické (Cas č. 64742-36-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
772. Destiláty (ropa), rafinované hlinkou, ľahké parafinické (Cas č. 64742-37-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
773. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), rafinované hlinkou (Cas č. 64742-41-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
774. Destiláty (ropa), rafinované hlinkou, ťažké naftenické (Cas č. 64742-44-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
775. Destiláty (ropa), rafinované hlinkou, ľahké naftenické (Cas č. 64742-45-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
776. Destiláty (ropa), hydrogenizačne rafinované, ťažké naftenické (Cas č. 64742-52-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
777. Destiláty (ropa), hydrogenizačne rafinované, ľahké naftenické (Cas č. 64742-53-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
778. Destiláty (ropa), hydrogenizačne rafinované, ťažké parafinické (Cas č. 64742-54-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
779. Destiláty (ropa), hydrogenizačne rafinované, ľahké parafinické (Cas č. 64742-55-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
780. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké parafinické (Cas č. 64742-56-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
781. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), hydrogenizačne rafinované (Cas č. 64742-57-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
782. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 64742-62-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
783. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, ťažké naftenické (Cas č. 64742-63-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼M43

784. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténické (Cas č. 64742-64-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
785. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, ťažké parafinické (Cas č. 64742-65-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
786. Oleje vypotené pri odolejovaní gáčov (ropa) (Cas č. 64742-67-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
787. Nafténické oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-68-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
788. Nafténické oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ľahké (Cas č. 64742-69-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
789. Parafínové oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-70-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
790. Parafínové oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ľahké (Cas č. 64742-71-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
791. Nafténické oleje (ropa), úplne odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-75-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
792. Nafténické oleje (ropa), úplne odparafinované, ľahké (Cas č. 64742-76-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
793. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ťažkých nafténických destilátov, konc. arómáty (Cas č. 68783-00-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
794. Extrakty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, rozpúšťadlá ťažkých parafinických destilátov (Cas č. 68783-04-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
795. Extrakty (ropa), ťažké parafinické destiláty, odasfaltované rozpúšťadlom (Cas č. 68814-89-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
796. Mazacie oleje (ropa), C₂₀₋₅₀, hydrogenizačne rafinované, neutrálne, na báze oleja, visokoviskózne (Cas č. 72623-85-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
797. Mazacie oleje (ropa), C₁₅₋₃₀, hydrogenizačne rafinované, neutrálne, na báze oleja (Cas č. 72623-86-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
798. Mazacie oleje (ropa), C₂₀₋₅₀, hydrogenizačne rafinované, neutrálne, na báze oleja (Cas č. 72623-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
799. Mazacie oleje (Cas č. 74869-22-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
800. Destiláty (ropa), úplne odparafinované ťažké parafinické (Cas č. 90640-91-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
801. Destiláty (ropa), úplne odparafinované ľahké parafinické (Cas č. 90640-92-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
802. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom ťažké parafinické, rafinované hlinkou (Cas č. 90640-94-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
803. Uhľovodíky, C₂₀₋₅₀, odparafinované rozpúšťadlom ťažké parafinické, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90640-95-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
804. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom ľahké parafinické, rafinované hlinkou (Cas č. 90640-96-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
805. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom ľahké parafinické, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90640-97-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
806. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ťažkých nafténických destilátov, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90641-07-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
807. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ťažkých nafténických destilátov, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90641-08-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
808. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ľahkých parafinických destilátov, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90641-09-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼ **M43**

809. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), hydrogenizačne rafinované odparafinované rozpúšťadlom (Cas č. 90669-74-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
810. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), katalyticky odparafinované (Cas č. 91770-57-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
811. Destiláty (ropa), odparafinované ťažké parafinické, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 91995-39-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
812. Destiláty (ropa), odparafinované ľahké parafinické, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 91995-40-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
813. Destiláty (ropa), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované (Cas č. 91995-45-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
814. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, ľahké naftenické, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 91995-54-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
815. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo hydrogenizačne rafinovaných ľahkých parafinických destilátov (Cas č. 91995-73-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
816. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkých naftenických destilátov, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 91995-75-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
817. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkých parafinických destilátov, rafinované kyselinou (Cas č. 91995-76-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
818. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkých parafinických destilátov, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 91995-77-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
819. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 91995-79-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
820. Olej vypotený pri odolejovaní gáčov (ropa), hydrogenizačne rafinovaný (Cas č. 92045-12-0), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
821. Mazacie oleje (ropa), C₁₇₋₃₅, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 92045-42-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
822. Mazacie oleje (ropa), hydrokrakované, nearomatové, odparafinované rozpúšťadlom (Cas č. 92045-43-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
823. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 92061-86-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
824. Parafinové oleje (ropa), rafinované rozpúšťadlom, odparafinované, ťažké (Cas č. 92129-09-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
825. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ťažkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou (Cas č. 92704-08-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
826. Mazacie oleje (ropa), základové oleje, parafinické (Cas č. 93572-43-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
827. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ťažkých naftenických destilátov, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 93763-10-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
828. Extrakty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, rozpúšťadlo ťažkých parafinických destilátov, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 93763-11-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
829. Uhľovodíky, hydrokrakované parafinické destilačné zvyšky, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 93763-38-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
830. Olej vypotený pri odolejovaní gáčov (ropa), rafinovaný kyselinou (Cas č. 93924-31-3), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
831. Olej vypotený pri odolejovaní gáčov (ropa), rafinovaný hlinkou (Cas č. 93924-32-4), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO

▼M43

832. Uhľovodíky, C₂₀₋₅₀, vákuovo destilovaný hydrogenovaný zvyškový olej (Cas č. 93924-61-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
833. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenizačne rafinované, ťažké, hydrogenované (Cas č. 94733-08-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
834. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, ľahké (Cas č. 94733-09-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
835. Mazacie oleje (ropa), C₁₈₋₄₀, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, na báze destilátu, (Cas č. 94733-15-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
836. Mazacie oleje (ropa), C₁₈₋₄₀, odparafinované rozpúšťadlom, hydrogenované, na báze rafinátu (Cas č. 94733-16-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
837. Uhľovodíky, C₁₃₋₃₀, bohaté na aromáty, extrahované rozpúšťadlom, naftenicke destiláty (Cas č. 95371-04-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
838. Uhľovodíky, C₁₆₋₃₂, bohaté na aromáty, extrahované rozpúšťadlom, naftenicke destiláty (Cas č. 95371-05-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
839. Uhľovodíky, C₃₇₋₆₈, odparafinované, odasfaltované, hydrogenizačne rafinované, vákuovo destilované zvyšky (Cas č. 95371-07-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
840. Uhľovodíky, C₃₇₋₆₅, hydrogenizačne rafinované, odasfaltované, vákuovo destilované zvyšky (Cas č. 95371-08-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
841. Destiláty (ropa), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, ľahké (Cas č. 97488-73-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
842. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenované, ťažké (Cas č. 97488-74-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
843. Mazacie oleje (ropa), C₁₈₋₂₇, hydrokrakované, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 97488-95-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
844. Uhľovodíky, C₁₇₋₃₀, zvyšky z atmosferickej destilácie, hydrogenizačne rafinované, odasfaltované rozpúšťadlom, ľahké destiláty (Cas č. 97675-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
845. Uhľovodíky, C₁₇₋₄₀, zvyšky z vákuovej destilácie, hydrogenizačne rafinované, odasfaltované rozpúšťadlom, ľahké destiláty (Cas č. 97722-06-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
846. Uhľovodíky, C₁₃₋₂₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké naftenicke (Cas č. 97722-09-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
847. Uhľovodíky, C₁₄₋₂₉, extrahované rozpúšťadlom, ľahké naftenicke (Cas č. 97722-10-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
848. Olej vypotený pri odolejovaní gáčov (ropa), filtrovaný cez aktívne uhlie (Cas č. 97862-76-5), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
849. Olej vypotený pri odolejovaní gáčov (ropa), rafinované kyselinou kremičitou (Cas č. 97862-77-6), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
850. Uhľovodíky, C₂₇₋₄₂, odaromatizované (Cas č. 97862-81-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
851. Uhľovodíky, C₁₇₋₃₀, hydrogenizačne rafinované destiláty, ľahké destiláty (Cas č. 97862-82-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
852. Uhľovodíky, C₂₇₋₄₅, naftenicke, vákuovo destilované (Cas č. 97862-83-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
853. Uhľovodíky, C₂₇₋₄₅, odaromatizované (Cas č. 97926-68-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
854. Uhľovodíky, C₂₀₋₅₈, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 97926-70-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
855. Uhľovodíky, C₂₇₋₄₂, naftenicke (Cas č. 97926-71-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼M43

856. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-02-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
857. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou (Cas č. 100684-03-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
858. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-04-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
859. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja, rafinované hlinkou (Cas č. 100684-05-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
860. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), filtrované cez aktívne uhlie, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 100684-37-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
861. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), rafinované hlinkou odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 100684-38-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
862. Mazacie oleje (ropa), C_{>25}, extrahované rozpúšťadlom, odasfaltované, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-69-2), ak obsahujú >3 % hm. extraktu DMSO
863. Mazacie oleje (ropa), C₁₇₋₃₂, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č.101316-70-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
864. Mazacie oleje (ropa), C₂₀₋₃₅, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č.101316-71-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
865. Mazacie oleje (ropa), C₂₄₋₅₀, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-72-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
866. Destiláty (ropa), odsírené, stredné (Cas č. 64741-86-2), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
867. Plynové oleje (ropa), rafinované rozpúšťadlom (Cas č. 64741-90-8), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
868. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, stredné (Cas č. 64741-91-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
869. Plynové oleje (ropa), rafinované kyselinou (Cas č. 64742-12-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
870. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, stredné (Cas č. 64742-13-8), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
871. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľahké (Cas č. 64742-14-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
872. Plynové oleje (ropa), chemicky neutralizované (Cas č. 64742-29-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
873. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, stredné (Cas č. 64742-30-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
874. Destiláty (ropa), rafinované hlinkou, stredné (Cas č. 64742-38-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
875. Destiláty (ropa), hydrogenizačne rafinované, stredné (Cas č. 64742-46-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
876. Plynové oleje (ropa), hydrogenizačne odsírené (Cas č. 64742-79-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď

▼M43

- možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
877. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, stredné (Cas č. 64742-80-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
878. Destiláty (ropa), vysokovrúci zvyšok z frakcionačnej kolóny, zariadenie na katalytické reformovanie, (Cas č. 68477-29-2), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
879. Destiláty (ropa), zariadenie na katalytické reformovanie, strednevrúci zvyšok z frakcionačnej kolóny (Cas č. 68477-30-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
880. Destiláty (ropa), zariadenie na katalytické reformovanie, nízkovrúci zvyšok z frakcionačnej kolóny (Cas č. 68477-31-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
881. Alkány, rozvetvené a lineárne C₁₂₋₂₆ (Cas č. 90622-53-0), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
882. Destiláty (ropa), vysoko rafinované, stredné (Cas č. 90640-93-0), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
883. Destiláty (ropa), zariadenie na katalytické reformovanie, konc. ťažkých arómátov (Cas č. 91995-34-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
884. Plynové oleje, parafinické (Cas č. 93924-33-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
885. Ťažký benzín (ropa), rafinovaný rozpúšťadlom, hydrogenizačne odsírený, ťažký (Cas č. 97488-96-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
886. Uhľovodíky, C₁₆₋₂₀, hydrogenizačne rafinovaný stredný destilát, nízkovrúci destilát (Cas č. 97675-85-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
887. Uhľovodíky, C₁₂₋₂₀, hydrogenizačne rafinované parafinické, nízkovrúci destilát (Cas č. 97675-86-0), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
888. Uhľovodíky, C₁₁₋₁₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké, naftenické (Cas č. 97722-08-2), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
889. Plynové oleje, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 97862-78-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
890. Destiláty (ropa), filtrované cez aktívne uhlie, ľahké parafinické (Cas č. 100683-97-4), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
891. Destiláty (ropa), stredné parafinické, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100683-98-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
892. Destiláty (ropa), stredné parafinické, rafinované hlinkou (Cas č. 100683-99-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén

▼M43

893. Mazacie tuky (Cas č. 74869-21-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
894. Parafínový gáč (ropa) (Cas č. 64742-61-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
895. Parafínový gáč (ropa), rafinovaný kyselinou (Cas č. 90669-77-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
896. Parafínový gáč (ropa), rafinovaný hlinkou (Cas č. 90669-78-6), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
897. Parafínový gáč (ropa), hydrogenizačne rafinovaný (Cas č. 92062-09-4), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
898. Parafínový gáč (ropa), nízkotaviteľný (Cas č. 92062-10-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
899. Parafínový gáč (ropa), nízkotaviteľný, hydrogenizačne rafinovaný (Cas č. 92062-11-8), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
900. Parafínový gáč (ropa), nízkotaviteľný, filtrovaný cez aktívne uhlie (Cas č. 97863-04-2), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
901. Parafínový gáč (ropa), nízkotaviteľný, rafinovaný hlinkou (Cas č. 97863-05-3), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
902. Parafínový gáč (ropa), nízkotaviteľný, rafinovaný kyselinou kremičitou (Cas č. 97863-06-4), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
903. Parafínový gáč (ropa), filtrovaný cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-49-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
904. Petrolát (Cas č. 8009-03-8), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
905. Petrolát (ropa), oxidovaný (Cas č. 64743-01-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
906. Petrolát (ropa), rafinovaný oxidom hlinitým (Cas č. 85029-74-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
907. Petrolát (ropa), hydrogenizačne rafinovaný (Cas č. 92045-77-7), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
908. Petrolát (ropa), filtrovaný cez aktívne uhlie (Cas č. 97862-97-0), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
909. Petrolát (ropa), rafinovaný kyselinou kremičitou (Cas č. 97862-98-1), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén

▼M43

910. Petrolát (ropa), rafinovaný hlinkou (Cas č. 100684-33-1), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
911. Destiláty (ropa), ľahké, katalyticky krakované (Cas č. 64741-59-9)
912. Destiláty (ropa), stredné, katalyticky krakované (Cas č. 64741-60-2)
913. Destiláty (ropa), ľahké, tepelne krakované (Cas č. 64741-82-8)
914. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, ľahké, katalyticky krakované (Cas č. 68333-25-5)
915. Destiláty (ropa), ľahké, krakované parou, ľahký parný krak, ťažký benzín (Cas č. 68475-80-9)
916. Destiláty (ropa), krakované parou, krakované ropné destiláty (Cas č. 68477-38-3)
917. Plynový olej (ropa), krakovaný parou (Cas č. 68527-18-4)
918. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, tepelne krakované, stredné (Cas č. 85116-53-6)
919. Plynové oleje (ropa), tepelne krakované, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 92045-29-9)
920. Zvyšky (ropa), hydrogenizované, krakované parou, ťažký benzín (Cas č. 92062-00-5)
921. Zvyšky (ropa), destilát parného kraku, ťažký benzín (Cas č. 92062-04-9)
922. Destiláty (ropa), ľahké, katalytické krakované, tepelne odbúrané (Cas č. 92201-60-0)
923. Zvyšky (ropa), krakované parou, ťažký benzín (Cas č. 93763-85-0)
924. Plynové oleje (ropa), ľahké, vákuovo tepelne krakované, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 97926-59-5)
925. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, stredné oleje z koksovania (Cas č. 101316-59-0)
926. Destiláty (ropa), ťažké, krakované parou (Cas č. 101631-14-5)
927. Zvyšky (ropa) (Cas č. 64741-45-3), kolóna atmosferickej destilácie
928. Plynové oleje (ropa), ťažké, vákuové (Cas č. 64741-57-7)
929. Destiláty (ropa), ťažké, katalyticky krakované (Cas č. 64741-61-3)
930. Vyčírené oleje (ropa), katalyticky krakované (Cas č. 64741-62-4)
931. Zvyšky (ropa), zariadenie na katalytické reformovanie, frakcionátor (Cas č. 64741-67-9)
932. Zvyšky (ropa), hydrokrakované (Cas č. 64741-75-9)
933. Zvyšky (ropa), tepelne krakované (Cas č. 64741-80-6)
934. Destiláty (ropa), ťažké, tepelne krakované (Cas č. 64741-81-7)
935. Plynové oleje (ropa), hydrogenizačne rafinované, vákuové (Cas č. 64742-59-2)
936. Zvyšky (ropa), hydrogenizačne odsírené, (Cas č. 64742-78-5), kolóna atmosferickej destilácie
937. Plynové oleje (ropa), hydrogenizačne odsírené, ťažké, vákuové (Cas č. 64742-86-5)
938. Zvyšky (ropa), krakované parou (Cas č. 64742-90-1)
939. Zvyšky (ropa), z atmosferickej destilácie (Cas č. 68333-22-2)
940. Vyčírené oleje (ropa), hydrogenizačne odsírené, katalyticky krakované (Cas č. 68333-26-6)
941. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, stredné, katalyticky krakované (Cas č. 68333-27-7)
942. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, ťažké, katalyticky krakované (Cas č. 68333-28-8)

▼M43

943. Vykurovací olej, s vysokým obsahom síry, zvyšky z primárnych plynových olejov (Cas č. 68476-32-4)
944. Vykurovací olej, zvyškový (Cas č. 68476-33-5)
945. Zvyšky (ropa), (Cas č. 68478-13-7), zariadenie na katalytické reformovanie, frakcionátor, destilačné zvyšky
946. Zvyšky (ropa), ťažké podiely z koksovania, plynový olej a vákuový plynový olej (Cas č. 68478-17-1)
947. Zvyšky (ropa), ťažké podiely z koksovania, a ľahké vákuové zvyšky (Cas č. 68512-61-8)
948. Zvyšky (ropa), ľahké vákuové zvyšky (Cas č. 68512-62-9)
949. Zvyšky (ropa), krakované parou, ľahké zvyšky (Cas č. 68513-69-9)
950. Vykurovací olej, č. 6 (Cas č. 68553-00-4)
951. Zvyšky (ropa), s nízkym obsahom síry (Cas č. 68607-30-7), zariadenie na oddestilovanie ľahkých frakcií,
952. Plynové oleje (ropa), ťažké, atmosferické (Cas č. 68783-08-4)
953. Zvyšky (ropa), obsahujúce kondenzované arómáty (Cas č. 68783-13-1) práčka koksovacieho zariadenia
954. Destiláty (ropa), vákuové ropné zvyšky (Cas č. 68955-27-1)
955. Zvyšky (ropa), živičnaté, krakované parou (Cas č. 68955-36-2)
956. Destiláty (ropa), stredné, vákuové (Cas č. 70592-76-6)
957. Destiláty (ropa), ľahké, vákuové (Cas č. 70592-77-7)
958. Destiláty (ropa), vákuové (Cas č. 70592-78-8)
959. Plynové oleje (ropa), hydrogenizačne odsírené, ťažké, vákuové z koksovacieho zariadenia (Cas č. 85117-03-9)
960. Zvyšky (ropa), krakované parou, destiláty (Cas č. 90669-75-3)
961. Zvyšky (ropa), vákuové, ľahké (Cas č. 90669-76-4)
962. Vykurovací olej, ťažký, s vysokým obsahom síry (Cas č. 92045-14-2)
963. Zvyšky (ropa), (Cas č. 92061-97-7), katalytické krakovanie
964. Destiláty (ropa), stredné, katalyticky krakované, tepelne odbúrané (Cas č. 92201-59-7)
965. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), (Cas č. 93821-66-0)
966. Zvyšky, krakované parou, tepelne spracované (Cas č. 98219-64-8)
967. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, so širokým destilačným rozmedzím, stredné (Cas č. 101316-57-8)
968. Destiláty (ropa), ľahké parafinické (Cas č. 64741-50-0)
969. Destiláty (ropa), ťažké parafinické (Cas č. 64741-51-1)
970. Destiláty (ropa), ľahké naftenické (Cas č. 64741-52-2)
971. Destiláty (ropa), ťažké naftenické (Cas č. 64741-53-3)
972. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ťažké naftenické (Cas č. 64742-18-3)
973. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľahké naftenické (Cas č. 64742-19-4)
974. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ťažké parafinické (Cas č. 64742-20-7)
975. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľahké parafinické (Cas č. 64742-21-8)
976. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ťažké parafinické (Cas č. 64742-27-4)
977. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ľahké parafinické (Cas č. 64742-28-5)

▼ **M43**

978. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ťažké naftenické (Cas č. 64742-34-3)
979. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ľahké naftenické (Cas č. 64742-35-4)
980. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého naftenického destilátu (Cas č. 64742-03-6)
981. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ťažkého parafinického destilátu (Cas č. 64742-04-7)
982. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu (Cas č. 64742-05-8)
983. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ťažkého naftenického destilátu (Cas č. 64742-11-6)
984. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja (Cas č. 91995-78-7)
985. Uhľovodíky, C₂₆₋₅₅, bohaté na aromáty (Cas č. 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaftalén-1-sulfónan) disodný (Cas č. 573-58-0)
987. 4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalén-2,7-disulfónan disodný (Cas č. 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónan] tetrasodný (Cas č. 2602-46-2)
989. 4-o-Tolylazo-o-toluidín (Cas č. 97-56-3)
990. ► **C1** 4-aminoazobenzén (CAS č. 60-09-3) ◀
991. [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicyláto (4-)]meďnatan(2-) disodný (Cas č. 16071-86-6)
992. Rezorcinoldiglycidyléter (Cas č. 101-90-6)
993. 1,3-Difenylguanidín (Cas č. 102-06-7)
994. Heptachlóreoxid (Cas č. 1024-57-3)
995. 4-Nitrózofenol (Cas č. 104-91-6)
996. Karbéndazim (Cas č. 10605-21-7)
997. Alylglycidyléter (Cas č. 106-92-3)
998. Chlóracetaldehyd (Cas č. 107-20-0)
999. Hexán (Cas č. 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoxyetoxy)etanol (Cas č. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluóretyléter (Cas č. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantračinón (Cas č. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachlórantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'ef'*)diizochinolín-1,3,8,10 (2*H*,9*H*)-tetrón (Cas č. 115662-06-1)
1004. tris(2-Chlóretyl)fosfát (Cas č. 115-96-8)
1005. 4'-Etoxy-2-benzimidazoleanilid (Cas č. 120187-29-3)
1006. Hydroxid nikelnatý (Cas č. 12054-48-7)
1007. N,N-Dimetylanilín (Cas č. 121-69-7)
1008. Simazín (Cas č. 122-34-9)
1009. Bis(cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrol-1-yl)-fenyl)titánatý (Cas č. 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetán (Cas č. 130728-76-6)
1011. Oxid vanadičný (Cas č. 1314-62-1)
1012. Soli alkalickej kovov pentachlórfenolu (Cas č. 131-52-2 a 7778-73-6)

▼M43

1013. Fosfamidón (Cas č. 13171-21-6)
1014. *N*-(Trichlórmetyltio)ftalimide (Cas č. 133-07-3)
1015. *N*-2-Naftyilanilín (Cas č. 135-88-6)
1016. Ziram (Cas č. 137-30-4)
1017. 1-Bróm-3,4,5-trifluorobenzén (Cas č. 138526-69-9)
1018. Propazín (Cas č. 139-40-2)
1019. Trichlóroctan 3-(4-chlór-fenyl)-1,1-dimetylurnia; monurón-TCA (Cas č. 140-41-0)
1020. Izoxaflutol (Cas č. 141112-29-0)
1021. Krezoxím-metyl (Cas č. 143390-89-0)
1022. Chlórdecón (Cas č. 143-50-0)
1023. 9-Vinylkarbazol (Cas č. 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-etylhexánová (Cas č. 149-57-5)
1025. Monurón (Cas č. 150-68-5)
1026. Chlorid 4-karbonylmorfólia (Cas č. 15159-40-7)
1027. Daminozid (Cas č. 1596-84-5)
1028. Alachlór (Cas č. 15972-60-8)
1029. UVCB kondenzačný produkt: chloridu tetrakis-hydroxymetylfosfónia, močoviny a destilovaného hydrogenovaného alkylamínu C₁₆₋₁₈ loja (Cas č. 166242-53-1)
1030. Ioxynil (Cas č. 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibróm-4-hydroxybenzonitril (Cas č. 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibróm-4-kyanofenyloctanoát (Cas č. 1689-99-2)
1033. Sodná soľ [4-[[4-(dimetylamino)fenyl]][4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]metyléncyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónia, (Cas č. 1694-09-3)
1034. 5-Chlór-1,3-dihydro-2H-indol-2-ón (Cas č. 17630-75-0)
1035. Benomyl (Cas č. 17804-35-2)
1036. Chlórtonil (Cas č. 1897-45-6)
1037. Chlorid *N'*-(4-chlór-*o*-tolyl)-*N,N*-dimetylformamidínia (Cas č. 19750-95-9)
1038. 4,4'-Metylénbis(2-etylanilín) (Cas č. 19900-65-3)
1039. Valinamid (Cas č. 20108-78-5)
1040. [(*p*-Tolyloxy)metyl]oxirán (Cas č. 2186-24-5)
1041. [(*m*-Tolyloxy)metyl]oxirán (Cas č. 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-*o*-tolyléter (Cas č. 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxy)metyl]oxirán, krezylglycidyléter (Cas č. 26447-14-3)
1044. Di-alát (Cas č. 2303-16-4)
1045. Benzyl 2,4-dibrómbutanoát (Cas č. 23085-60-1)
1046. Trifluórtjómetán (Cas č. 2314-97-8)
1047. Metyltiofanát (Cas č. 23564-05-8)
1048. Dodekachlórpentacyklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekán (Cas č. 2385-85-5)
1049. Propyzamid (Cas č. 23950-58-5)
1050. Butylglycidyléter (Cas č. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Trichlórbut-1-én (Cas č. 2431-50-7)
1052. Chinometionát (Cas č. 2439-01-2)
1053. Hydrát (*R*)- α -fenyletylamónium(-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxypropyl)fosfonátu (Cas č. 25383-07-7)

▼ **M43**

1054. 5-Etoxy-3-trichlórmetyl-1,2,4-tiadiazol (Cas č. 2593-15-9)
1055. Disperse Yellow 3 (Cas č. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (Cas č. 288-88-0)
1057. Aldrín (Cas č. 309-00-2)
1058. Diurón (Cas č. 330-54-1)
1059. Linurón (Cas č. 330-55-2)
1060. Uhličitan nikelnatý (Cas č. 3333-67-3)
1061. 3-(4-Izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina (Cas č. 34123-59-6)
1062. Iprodión (Cas č. 36734-19-7)
1063. 4-Kyano-2,6-dijódfenyloktanoát (Cas č. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín)-3-fluór-2-hydroxymetyltetrahydrofuran (Cas č. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (Cas č. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta(c)pyrol-1-(1*H*)-amónium *N*-etoxykarbonyl-*N*-(p-olylsulfonyl)azanid (ES č. 418-350-1)
1067. 4,4'-Karbonymidoyl-bis[N,N-dimetylanilín] (Cas č. 492-80-8)
1068. DNOC (Cas č. 534-52-1)
1069. Chlorid toluidínia (Cas č. 540-23-8)
1070. Síran toluidínia (1:1) (Cas č. 540-25-0)
1071. 2-(4-*tert*-Butylfenyl)etanol (Cas č. 5406-86-0)
1072. Fentión (Cas č. 55-38-9)
1073. ► **C1** Chlórdan (CAS č. 57-74-9) ◀
1074. Hexán-2-ón (Cas č. 591-78-6)
1075. Fenarimol (Cas č. 60168-88-9)
1076. Acetamid (Cas č. 60-35-5)
1077. *N*-cyklohexyl-*N*-metoxy-2,5-dimetyl-3-furamid (Cas č. 60568-05-0)
1078. Dieldrín (Cas č. 60-57-1)
1079. 4,4'-Izobutyletylidéndifenol (Cas č. 6807-17-6)
1080. Chlórdimeform (Cas č. 6164-98-3)
1081. Amitrol (Cas č. 61-82-5)
1082. Karbaryl (Cas č. 63-25-2)
1083. Destiláty (ropa), ľahké hydrokrakované (Cas č. 64741-77-1)
1084. Bromid 1-etyl-1-metylmorfólia (Cas č. 65756-41-4)
1085. (3-Chlórphenyl)-(4-metoxy-3-nitrophenyl)methanón (Cas č. 66938-41-8)
1086. Palivá, motorová nafta (Cas č. 68334-30-5), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
1087. Vykurovací olej č. 2 (Cas č. 68476-30-2)
1088. Vykurovací olej č. 4 (Cas č. 68476-31-3)
1089. Palivá, motorová nafta č. 2 (Cas č. 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibróm-2-nitroetanol (Cas č. 69094-18-4)
1091. Bromid 1-etyl-1-metylpyrolidínia (Cas č. 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (Cas č. 6923-22-4)
1093. Nikel (Cas č. 7440-02-0)
1094. Brómmetán (Cas č. 74-83-9)
1095. Chlórmetán (Cas č. 74-87-3)

▼ **M43**

1096. Jódmetán (Cas č. 74-88-4)
1097. Brómetán (Cas č. 74-96-4)
1098. Heptachlór (Cas č. 76-44-8)
1099. Hydroxid fentínu (Cas č. 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (Cas č. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimetylcyklohex-2-enón (Cas č. 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlórpropén (Cas č. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (Cas č. 79241-46-6)
1104. Kyselina (S)-2,3-dihydro-1H-indolekarboxylová (Cas č. 79815-20-6)
1105. Toxafén (Cas č. 8001-35-2)
1106. Chlorid (4-hydrazinofenyl)-N-metylmétansulfonamidínia (Cas č. 81880-96-8)
1107. ► **C1** Rozpúšťadlová žltá 14, Solvent yellow 14 (CAS č. 842-07-09) ◀
1108. Chlozolinát (Cas č. 84332-86-5)
1109. Alkány, C₁₀₋₁₃, chlórderiváty (Cas č. 85535-84-8)
1110. Pentachlórphenol (Cas č. 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlórphenol (Cas č. 88-06-2)
1112. Dietylkarbamoylchlorid (Cas č. 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidón (Cas č. 88-12-0)
1114. Myklobutanil; 2-(4-chlórphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexánitрил (Cas č. 88671-89-0)
1115. Fentinacetát (Cas č. 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamín (Cas č. 90-41-5)
1117. Chlorid *trans*-4-cyklohexyl-L-prolínia (Cas č. 90657-55-9)
1118. 2-Metyl-m-fenyléndiizokyanát (Cas č. 91-08-7)
1119. 4-Metyl-m-fenyléndiizokyanát (Cas č. 584-84-9)
1120. m-Tolylidéndiizokyanát (Cas č. 26471-62-5)
1121. Palivá, letecké palivá, hydrokrakované, hydrogenizované (Cas č. 94114-58-6), rozpúšťadlová extrakcia
1122. Palivá, motorová nafta, rozpúšťadlová extrakcia, hydrokrakované, hydrogenizované (Cas č. 94114-59-7)
1123. Smola (Cas č. 61789-60-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1124. Butan-2-ónoxím (Cas č. 96-29-7)
1125. Uhľovodíky, C₁₆₋₂₀, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, parafinické, destilačný zvyšok (Cas č. 97675-88-2)
1126. a,a-Dichlórtoluén (Cas č. 98-87-3)
1127. ► **C1** Trosková vlna s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú na inom mieste v tejto prílohe; [umelé sklené (kremičité) vlákna s neusporiadanou orientáciou s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) väčším ako 18 % hm.] ◀
1128. ► **C1** Reakčné produkty acetofenónu, formaldehydu, cyklohexylamínu, metanolu a kyseliny octovej (ES č. 406-230-1) ◀
1129. Soli 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilínu]
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachlór-cyklohexány s výnimkou tých, ktoré sú uvedené na inom mieste v tejto prílohe
1131. ► **C1** Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonáto-1-naftalato)chróman(1-) trisodný (ES č. 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** Zmes týchto zlúčenín: 4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-alyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)2-hydroxypropyl)-

▼ **M43**

4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-alyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol a 4-alyl-6-(3-(6-(3-(4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol (ES č. 417-470-1) ◀

▼ **M45**

1133. Olej z koreňa rastliny costus (*Saussurea lappa Clarke*) (č. CAS 8023-88-9) pri použití ako vonná prísada
1134. 7-etoxy-4-metylkumarín (č. CAS 87-05-8) pri použití ako vonná prísada
1135. Hexahydrokumarín (č. CAS 700-82-3) pri použití ako vonná prísada
1136. ► **M57** Exudát *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzch (Peruánsky balzam, surový), č. CAS 8007-00-9, ak sa používa ako vonná prísada ◀

▼ **M47**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1137	izobutylnitrit	542-56-3
1138	izoprén (stabilizovaný) (2-metyl-1,3-butadién)	78-79-5
1139	1-brómpropán n-propylbromid	106-94-5
1140	chloroprén (stabilizovaný) 2-chlórbuta-1,3-dién	126-99-8
1141	1,2,3-trichlópropán	96-18-4
1142	etylénglykoldimetyléter (EGDME)	110-71-4
1143	dínokap (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluén, technický výrobok – zmes [4-metyl-m-fenyléndiamínu] ⁽¹⁾ [2-metyl-m-fenyléndiamín] ⁽²⁾ metyl-fenyléndiamínu	25376-45-8
1145	1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzén	5216-25-1
1146	difenyléter, oktabrómderivát	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-metoxietoxy)etán trietylénglykoldimetyléter (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahydrotiopyrán-3-karboxaldehyd	61571-06-0
1149	bis[4-(dimetylamino)fenyl]ketón (Michlerov ketón)	90-94-8
1150	oxiránmetanol, 4-metyl-benzénsulfonát, (S)-	70987-78-9
1151	kyselina 1,2-benzéndikarboxylová, dipentylester, rozvetvený a lineárny [1]; n-pentyl-izopentylftalát [2]; di-n-pentyl-ftalát [3]; diizopentyl-ftalát [4]	84777-06-0 [1] – [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzyl-butyl-ftalát (BBP)	85-68-7
1153	kyselina 1,2-benzéndikarboxylová di-C ₇₋₁₁ , rozvetvené a lineárne alkylestery	68515-42-4
1154	zmes 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 disodného a 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 trisodného	č. ES 402-660-9

▼ **M47**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1155	(metylénbis(4,1-fenyléndiazetyl(1-(3-(dimetylamo)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxopyridín-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridíni-umdichlorid dihydrochlorid	č. ES 401-500-5
1156	2-[2-hydroxy-3-(2-chlórfenyl) karbamoyl-1-naftylidiazetyl]-7-[2-hydroxy-3-(3-fenyl(metyl))-karbamoyl-1-naftylidiazetyl]fluorén-9-ón	č. ES 420-580-2
1157	azafenidín	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetylanilín [1]; 2,4,5-trimetylanilín-hydrochlorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-sulfándiylbisaniilín a jeho soli	139-65-1
1160	4,4'-oxydianilín ((4-aminofenyl) éter) a jeho soli	101-80-4
1161	N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metyléndianilín	101-61-1
1162	2-metoxo-5-metylanilín (p-krezidín)	120-71-8
1163	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidín	143860-04-2
1164	zmes 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-triónu a zmes oligomérov z: 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-triónu	č. ES 421-550-1
1165	2-nitrotoluén	88-72-2
1166	tributyl-fosfát	126-73-8
1167	naftalén	91-20-3
1168	nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, nonyl rozvetvený [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-trichlóretán	79-00-5
1170	pentachlóretán	76-01-7
1171	vinylidén-chlorid (1,1-dichlóretén)	75-35-4
1172	alyl-chlorid (3-chlópropén)	107-05-1
1173	1,4-dichlórbenzén (p-dichlórbenzén)	106-46-7
1174	bis(2-chlóretyl)éter	111-44-4
1175	fenol	108-95-2
1176	bisfenol A (4,4'-izopropylidéndifenol)	80-05-7
1177	trioxymetylén (1,3,5-trioxán)	110-88-3
1178	propargit (ISO)	2312-35-8
1179	1-chlór-4-nitrobenzén	100-00-5
1180	molinát (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorf	67564-91-4
1183	metylizokyanát	624-83-9

▼ **M50**▼ **M47**

▼M47

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1184	etyl-2-hydroxybenzoát (N,N-dimetylanilínium tetrakis(pentafluór-fenyl)borát)	118612-00-3
1185	O,O'-(etenylmetylsilylén) di[(4-metylpentán-2-ón) oxím]	č. ES 421-870-1
1186	zmes 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalén-1-sulfonátu) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalén-1-sulfonátu) v pomere 2:1	140698-96-0
1187	zmes reakčného produktu 4,4'-metylénbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalénsulfonátu (1:2) a reakčného produktu 4,4'-metylénbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalénsulfonátu (v pomere 1:3)	č. ES 417-980-4
1188	[(4-[alfa-[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-chlorid) hydrochlorid malachitovej zelenej [1]; oxalát malachitovej zelenej [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón	138164-12-2
1191	trans-4-fenyl-L-prolín	96314-26-0
1192	(2,6-dibróm-4-kyanofenyl)-heptanoát (ISO)	56634-95-8
1193	zmes kyseliny 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-2,5-dietoxyfenyl) diazenyl]-2-[(3-fosfonofenyl) diazenyl] benzoovej a kyseliny 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-2,5-dietoxyfenyl) diazenyl]-3-[(3-fosfonofenyl) diazenyl] benzoovej	163879-69-4
1194	2-{4-(2-amóniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-metyl-2-metoxi-4-sulfamoylfenyldiazenyl)-2-sulfonátonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-aminopropyl formiát	č. ES 424-260-3
1195	2-metyl-5-nitroanilín [1]; 5-nitro-2-metylanilínium-chlorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftylmetyl)chinolínium-chlorid	65322-65-8
1197	(R)-5-bróm-3-(1-metyl-2-pyrolidinyl metyl)-1H-indol	143322-57-0
1198	pymetrozín (ISO)	123312-89-0
1199	oxadiargyl (ISO) (3-[2,4-dichlór-5-(prop-2-inyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón)	39807-15-3
1200	chlórtolurón 3-(3-chlór-p-tolyl)-1,1-dimetylmočovina	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofén-2-yl) diazenyl]-5-dietylamino fenyl] acetamid	č. ES 416-860-9
1202	1,3-bis(vinylsulfonylacetamid)-propán	93629-90-4
1203	4-etoxyanilín [4]	156-43-4
1204	benzén-1,3-diamín a jeho soli	108-45-2
1205	destilačné zvyšky (po destilácii uhoľného dechtu), kreozotový olej, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	92061-93-3
1206	kreozotový olej, acenafténová frakcia, prací olej, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	90640-84-9

▼ **M47**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1207	kreozotový olej, ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	61789-28-4
1208	kreozot, ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	8001-58-9
1209	kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu, prací olej, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	70321-79-8
1210	extrakčné zvyšky (uhľové), kyslý kreozotový olej, extračné zvyšky pracieho oleja, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	122384-77-4
1211	kreozotový olej, destilát s nízkou teplotou varu, prací olej, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	70321-80-1

▼ **M48**

1212	6-metoxypyridín-2,3-diamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	94166-62-8
1213	Naftalén-2,3-diol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	92-44-4
1214	N-fenyl-1,2,4-benzéntriamín, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	136-17-4
1215	3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyetoxy)pyridín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	117907-42-3
1216	4-amino-2-metoxymetylphenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-metyl-1H-pyrazol, dihydrochlorid a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	20055-01-0
1218	sulfát 1-[(4-chlórphenyl)metyl]-1H-pyrazol-4,5-diamónia (2 : 1), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	163183-00-4
1219	2-amino-4-chlórphenol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	95-85-2
1220	4-hydroxyindol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	2380-94-1
1221	2-metoxy-5-metyl-1,4-benzéndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluór-2-metylphenol sulfát (2 : 1), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	163183-01-5
1223	3-dietylaminofenol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	91-68-9
1224	N,N-dimetyl-2,6-pyridíndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1225	3-cyklopentylaminofenol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	104903-49-3
1226	N-(2-metoxyetyl)-1,4-fenyléndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-metylphenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	113715-25-6
1228	Naftalén-1,7-diol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	575-38-2
1229	Kyselina 3,4-diaminobenzoová, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	619-05-6
1230	2-aminometyl-p-aminofenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	79352-72-0

▼ **M48**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1231	1-[(2-metoxyfenylo)azo]-2-naftol (CI 12150), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	1229-55-6
1232	4-[[3-[(dimetylfenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenylo]diazenyl] benzén-sulfonát sodný (CI 20170), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	1320-07-6
1233	5-(4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl)-6-hydroxy naftalén-2,4-disulfonát sodný (CI 27290), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	5413-75-2

▼ **M50**

1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenyldiamín	144644-13-3
1235	6-nitro-o-toluidín	570-24-1
1236	HC Yellow no.11	73388-54-2
1237	HC Orange no. 3	81612-54-6
1238	HC Green no. 1	52136-25-1
1239	HC Red no. 8 a jeho soli	97404-14-3, 13556-29-1
1240	tetrahydro-6-nitrochinoxalín a jeho soli	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Disperse Red 15, s výnimkou nečistoty v Disperse Violet 1	116-85-8
1242	4-amino-3-fluórfenol	399-95-1
1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyetyl)propándiamid bishydroxietyl biscetyl malonamid	149591-38-8

▼ **M54**

1244	5-metylbenzén-1,2,4-triol (číslo CAS 1124-09-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1245	6-hydroxy-4-metyl-2-pyridón (číslo CAS 4664-16-8) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1246	2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-ol (číslo CAS 10288-36-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1247	3,4-Methylenedioxyphenol (číslo CAS 533-31-3) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1248	3,4-Methylenedioxyaniline (číslo CAS 14268-66-7) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1249	Hydroxypyridinone (číslo CAS 822-89-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (číslo CAS 50982-74-6) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1251	2-metoxy-4-nitrofenol (číslo CAS 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1252	C.I. Acid Black 131 (číslo CAS 12219-01-1) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1253	Floroglucinol (číslo CAS 108-73-6) (Phloroglucinol) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1254	1,2,4-Benzenetriacetate benzén-1,2,4-triyl-triacetát (číslo CAS 613-03-6) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ M54

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1255	Produkty reakcie 2,2'-iminobisetanolu s epichlórhydrínom a 2-nitrobenzén-1,4-diamínom (číslo CAS 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1256	Produkty reakcie N-metyl-1,4-diaminoantrachinónu s epichlórhydrínom a monoetanolamínom (číslo CAS 158571-57-4) (HC Blue No. 4) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1257	Kyselina 4-aminobenzénsulfónová kyselina sulfanilová (číslo CAS 121-57-3) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1258	Kyselina 3,3'-[sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenylén)imino]]bis(6-(fenylamino)benzénsulfónová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1259	3(alebo 5)-[[4-[benzylmetylamino]fenyl]diazetyl]-1,2-(alebo 1,4)-1H-1,2,4 triazol a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1260	2,2'-[[3-chlór-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]imino]bis(etalol) (číslo CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1261	2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazetyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazol a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1262	2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazetyl]-N-(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid (číslo CAS 13515-40-7) Pigment Yellow 73) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1263	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diy)bis(diazetyl)]bis[N-fenyl-3-oxobutánamid] (číslo CAS 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1264	Kyselina 2,2'-(1,2-eténdiy)bis[5-((4-ethoxyfenyl)diazetyl) benzénsulfónová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1265	2,2-dimetyl-6-[[1-naftyl -4-(fenyldiazetyl)]-diazetyl]-2,3-dihydro-1H-pyrimidín (číslo CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1266	Kyselina 3(alebo 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]-1-naftyl]diazetyl] salicylová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1267	Kyselina 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-naftalénsulfónová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1268	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-metylsulfamoyl)fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonáto]](6-)]dimeďnatán a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1269	Kyselina 3-[(4-(acetamino)fenyl)diazetyl]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenyldiazetyl)-7-sulfonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]-2-naftalénsulfónová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1270	Kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]-2-naftalénsulfónová (číslo CAS 25188-41-4) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ M54

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1271	N-[4-[bis[4-(dietylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1272	[2-[[4-(4-metoxifynyl)metylhydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indol] a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1273	2-(2-((2,4-dimethoxyfenyl)amino)viny)-1,3,3-trimetyl-3H-indol a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1274	nigrozín rozpustný v alkohole (číslo CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1275	3,7-bis(dietylamino)fenoxazín-5-ium (číslo CAS 47367-75-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1276	9-(dimetylamino)-benzoa)fenozaxín-7-ium a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1277	6-amino-2-(2,4-dimetylfenyl)-1H-benz[de]izochinolín-1,3(2H)-dión (číslo CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antrachinón (číslo CAS 12217-43-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (číslo CAS 60687-93-6) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1280	Kyselina 2-anilino-5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]benzénsulfónová (číslo CAS 15347-52-1) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1281	4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]anilín (číslo CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1282	4-nitro-m-phenylenediamine (číslo CAS 5131-58-8) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1283	1-amino-4-(metylamino)antrachinón (číslo CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1284	N-methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (číslo CAS 2973-21-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1285	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanol (číslo CAS 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1286	2-[(2-amino-4-nitrofenyl)amino]-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol (číslo CAS 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1287	2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (číslo CAS 57524-53-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1288	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (číslo CAS 10228-03-2) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1289	3-[N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino]propán-1,2-diol (číslo CAS 93633-79-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ M54

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1290	Kyselina 4-etylamo-3-nitrobenzoová (číslo CAS 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1291	[8-[(4-amino-2-nitrofenyl)diazenyl]-7-hydroxy-2-naftyl]trimetylamónium a jeho soli (s výnimkou Basic Red 118 (CAS 71134-97-9), ak je prítomná ako nečistota v Basic Brown 17), ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1292	5-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazol a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1293	4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín (číslo CAS 495-54-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1294	4-metyl-6-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1295	Kyselina 5-(acetamino)-4-hydroxy-3-[(2-metylfenyl)diazenyl]-2,7-naftaléndisulfónová a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1296	4,4'-[[4-metyl-1,3-fenylén]bis(diazéndiyl)]bis[6-metylbenzén-1,3-diamín] (číslo CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1297	3-[[4-[[diamino(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-metylfenyl]diazenyl]-N,N,N-trimetylbenzénamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1298	3-[[4-[[diamino(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]naftalén-1-yl]diazenyl]-N,N,N-trimetylbenzénamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1299	N-[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylény]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1300	1-[(2-hydroxyetyl)amino]-4-(metylamino) antrachinón (číslo CAS 86722-66-9) a jeho deriváty, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1301	1,4-diamino-2-metoxyantrachinón (číslo CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1302	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyetyl)amino]antrachinón (číslo CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1303	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(metylamino)antrachinón a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1304	N-[6-[(2-chlór-4-hydroxyfenyl)imino]-4-metoxy-3-oxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]acetamid (číslo CAS 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1305	[6-[[3-chlór-4-(metylamino)fenyl]imino]-4-metyl-3-oxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]močovina (číslo CAS 56330-88-2) (HC Red No. 9) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1306	3,7-bis(dimetylamino)fenotiazín-5-ium a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1307	4,6-bis(2-hydroxyetoxy)-m-fenylénediamín a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ M54

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (číslo CAS 104333-03-1) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine (číslo CAS 537-65-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1310	N,N-dietyl-2-metylbenzén-1,4-diamín (číslo CAS 148-71-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1311	4-amino-N,N-dietylanilín (číslo CAS 93-05-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1312	4-amino-N,N-dimetylanilín (číslo CAS 99-98-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1313	4-metylbenzén-1,2-diamín (číslo CAS 496-72-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1314	2,4-diamino-5-metylfenoxyetanol (číslo CAS 141614-3-5) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1315	6-Amino-o-cresol (číslo CAS 17672-22-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (číslo CAS 110952-46-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1317	2-Amino-3-nitrophenol (číslo CAS 603-85-0) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (číslo CAS 50610-28-1) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine (číslo CAS 5307-14-2) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (číslo CAS 122252-11-3) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (číslo CAS 69825-83-8) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetyl-5-fenylfenazinium a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1323	Kyselina 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfónová (číslo CAS 16279-54-2) a jej soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1324	3-[[[2-nitro-4-(trifluórmetyl)fenyl]amino]propán-1,2-diol (číslo CAS 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1325	2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)amino]etanol (číslo CAS 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1326	3-[[[4-[(2-hydroxyetyl)metylamino]-2-nitrofenyl]amino]propán-1,2-diol (číslo CAS 173994-75-7) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	
1327	3-[[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]propán-1,2-diol (číslo CAS 114087-41-1) a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ **M54**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1328	N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(etylamino)-1-naftyl]metylen]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyletánaminium a jeho soli, ak sa používa ako látka v prípravkoch na farbenie vlasov	

▼ **M58**

1329	4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) a jeho hydrochloridová soľ (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1330	kyselina 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazetyl]benzénsulfónová (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) a jej sodná soľ (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1331	kyselina 4-(fenyldiazetyl)-3-hydroxy-2-naftoová (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) a jej vápenatá soľ (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1332	kyselina 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xantén-9-yl)benzoová; fluoresceín (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) a jej disodná soľ (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1333	4',5'-dibróm-3',6'-dihydroxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón; 4',5'-dibrómfluoresceín; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) a jeho disodná soľ (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1334	kyselina 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxantén-9-yl)benzoová; 2',4',5',7'-tetrabromfluoresceín; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), jej disodná soľ (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) a jej hliníková soľ (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1335	9-(2-karboxylátofenyl)-3-(2-metylanilino)-6-(2-metyl-4-sulfonátoanilino) xantýlium, vnútorná soľ (CAS 10213-95-3); a jeho sodná soľ (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1336	3',6'-dihydroxy-4',5'-dijódspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) a jeho sodná soľ (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1337	3', 6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetrajódspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), jeho disodná soľ (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) a jeho hliníková soľ (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1338	2,4-diaminofenol (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) a jeho dihydrochloridová soľ (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1339	hydrochinón (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1340	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-chlorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	

▼M58

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
1341	dinátrium -3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonátový)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1342	tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6-dihydro-naftalén-2-sulfonáto(2-)-N ⁵ , O ⁶]železitan trisodný (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1343	4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) a jeho soli, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1344	4-[(4-etoxyfenyldiazenyl)-1-naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) a jeho soli, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1345	1-[(2-chlór-4-nitrofenyldiazenyl)-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) a jeho soli, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1346	3-hydroxy-N-(2-metylfenyl)-4-[(2,4,5-trichlórfenyldiazenyl)naftalén-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) a jeho soli, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1347	4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxifynyldiazenyl]-3-hydroxy-N-(5-chlór-2,4-dimetoxifynyl)naftalén-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) a jeho soli, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1348	dinátrium-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátový)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1349	kalcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-2-naftoát (Pigment Red 63; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1350	trinátrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonátonaftyl)diazenyl)naftalén-2,7-disulfonát (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1351	2,2'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutánamid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1352	2,2'-[cyklohexylidénbis[(2-metyl-4,1-fenylen)diazéndiyl]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1353	1-(4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1354	tetranátrium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonáto-4-[(4-sulfonátový)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1355	nátrium-hydrogen-(4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(dietylamino)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]benzén-1,3-disulfonát, hydroxid, vnútorná soľ, sodná soľ (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1356	kalcium-bis[hydrogen-[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(dietylamino)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]-6-hydroxybenzén-1,3-disulfonát,	

▼M58

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
	hydroxid, vnútorná soľ, vápenatá soľ (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1357	dinátrium-(etyl)[4-[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonátobenzhydrylidén)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](-3-sulfonátobenzyl)amónium, hydroxid, vnútorná soľ, disodná soľ (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1358	1,3-izobenzofurandión, reakčné produkty s metylchinolínom a chinolínom (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1359	nigrozín (CI 50420) (CAS 8005-03-6), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1360	5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifendioxazín (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1361	1,2-dihydroxyantrachinón (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1362	trinátrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1363	1-hydroxy-4-(4-metylanilino)antrachinón (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1364	1,4-bis(4-metylfenylamino)antrachinón (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1365	6-chlór-2-(6-chlór-4-metyl-3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1366	5,12-dihydrochino[2,3-b]akridín-7,14-dión (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1367	[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]med'natý komplex (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1368	[29H,31H-ftalocyanindisulfonáto-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]med'natan disodný (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	
1369	polychlórftalocyaninátomed'natý komplex (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	

▼M47

(1) Samostatnú zložku pozri v prílohe II, odkazové číslo 364.

(2) Samostatnú zložku pozri v prílohe II, odkazové číslo 413.

PRÍLOHA III

ČASŤ I

ZOZNAM LÁTOK, KTORÉ NESMÚ BYŤ PRÍTOMNÉ V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH, S VÝNIMKOU TÝCH, KTORÉ PODLIEHAJÚ STANOVENÝM OBMEDZENIAM A PODMIENKAM

Referenčné číslo	Látka	Obmedzenia				Podmienky použitia a upozomenia, ktoré musia byť uvedené na obale
		Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky		
a	b	d	e	f	c	
1a	► M47 Kyselina bóravá, boritany a tetraboritany okrem látky č. 1184 v prílohe II ◄	<p>a) Mastenec</p> <p>b) Prostriedky pre celkovú hygienu</p> <p>c) Iné prostriedky (s výnimkou prostriedkov do kúpeľa a prostriedkov na kučera-venie vlasov)</p>	<p>a) 5 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>b) 0,1 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>c) 3 % (m/m ako kyselina-boritá)</p>	<p>a) 1. Nepoužívať v prostriedkoch pre deti do troch rokov</p> <p>2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, pokiaľ koncentrácia voľne rozpustných boritanov prekročí 1,5 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>b) 1. Nepoužívať v prostriedkoch pre deti do troch rokov</p> <p>c) 1. Nepoužívať v prostriedkoch pre deti do troch rokov</p> <p>2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku</p>	<p>a) 1. Nepoužívať pre deti do troch rokov</p> <p>2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku</p> <p>b) 1. Nepolykat</p> <p>2. Nepoužívať pre deti do troch rokov</p> <p>c) 1. Nepoužívať pre deti do troch rokov.</p> <p>2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku</p>	
1b	Tetraboritany	<p>a) Prostriedky do kúpeľa</p> <p>b) Prostriedky na kučera-venie vlasov</p>	<p>a) 18 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>b) 8 % (m/m ako kyselina boritá)</p>	<p>a) Nepoužívať v prostriedkoch pre deti do troch rokov</p> <p>b) Dôkladne opláchnite</p>	<p>a) Nepoužívať pri kúpaní detí do troch rokov</p> <p>b) Dôkladne opláchnite</p>	

▼ M3

a	b	d	e	f	c
2a	Kyselina tioglykolová a jej soli	a) Výrobky na kučeravie alebo vyrovnávanie vlasov — všeobecné použitie — profesionálne použitie b) Depilačné prípravky c) Ostatné výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa odstraňujú po použití	— 8 % pripravený na použitie pri pH 7 až 9,5 — 11 % pripravený na použitie pri pH 7 až 9,5 — 5 % pripravený na použitie pri pH 7 až 12,7 — 2 % pripravený na použitie pri pH do 9,5 Uvedené percentuálne hodnoty sú vyjadrené ako kyselina tioglykolová	a) b) c): Návod na použitie napísané v národnom alebo v úradnom jazyku/koch musia povinne obsahovať nasledujúce vety: — Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc — Používajte vhodné rukavice — Pre písm. a) a c)	a): — Obsahuje tioglykolát — Dodržujte návod na použitie — Uchovávajte mimo dosahu detí — Len pre profesionálne použitie b) a c): — Obsahuje tioglykolát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí
2b	Estery kyseliny tioglykovej	Výrobky na kučeravie alebo vyrovnávanie vlasov: — všeobecné použitie — profesionálne použitie	— 8 % pripravený na použitie pri pH 6 až 9,5 — 11 % pripravený na použitie pri pH 6 až 9,5 Uvedené percentuálne hodnoty sú vyjadrené ako kyselina tioglykolová	Návod na použitie napísané v národnom alebo v úradnom jazyku/och musia povinne obsahovať nasledujúce vety: — Môže byť prítčinou senzibilizácie v prípade kontaktu s pokožkou — Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc — Používajte vhodné rukavice	— Obsahuje tioglykolát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí — Len na profesionálne použitie
3	Kyselina šřavelová, jej estery a alkalické soli	Výrobky pre starostlivosť o vlasy	5 %		Len na profesionálne použitie
4	Amoniak		6 % vyjadrené ako NH ₃		Nad 2 %: obsahuje amoniak

▼ M13

▼ M3

a	b	d	e	f	c
5	Tosylchloramid sodný (*)		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalickej kovov	a) Zubné pasty b) Iné použitia	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlórmetán		35 % (v zmesi s 1,1,1-trichlór- tánom, celková koncentrácia nesmie prekročiť 35 %)	0,2 % ako najvyššie prípustné množstvo nečistôt	
8	► M54 ► C3 p-fenylén- diamín, jeho N-substitu- ované deriváty a jeho soli, N-substituované deriváty o-fenyléndiamínu (3), s výnimkou derivátov uvedených v inej časti tejto prílohy a pod refe- renčnými číslami 1309, 1311 a 1312 v prílohe II ◄◄	Oxidáčnej farbivá na farbenie vlasov a) všeobecné použitie b) profesionálne použitie	6 % vyjadrené ako voľná báza		a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 ◄◄ Obsahuje fenyléndiamíny. Nepou- žívať na farbenie mihalnic a obočia b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 ◄◄ ► M22 Nositeľ vhodné rukavice ◄◄
9	► M54 ► C3 Metylfeny- lendiamíny, ich N-substi- tované deriváty a ich soli (1) s výnimkou látok uvedených pod referenč- nými číslami 364, 1310 a 1313 v prílohe II ◄◄	Oxidáčnej farbivá na farbenie vlasov a) všeobecné použitie b) profesionálne použitie	10 % vyjadrené ako voľná báza		a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 ◄◄ Obsahuje fenyléndiamíny. Nepou- žívať na farbenie mihalnic a obočia b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 ◄◄ ► M22 Nositeľ vhodné rukavice ◄◄

a	b	d	e	f	c
▼ M3					
▼ M58					
▼ M12					
▼ M20					
11	Dichloroifén		0,5 %		Obsahuje dichloroifén
12	Peroxid vodíka a iné zlietčiny alebo zmesi, ktoré uvoľňujú peroxid vodíka vrátane peroxidu močoviny a peroxidu zinočnatého	<p>a) ► M60 Zmesi ◄ na starostlivosť o vlasy</p> <p>b) ► M60 Zmesi ◄ na starostlivosť o pokožku</p> <p>c) ► M60 Zmesi ◄ na spevnenie nechťov</p> <p>d) Výrobky pre orálnu hygienu</p>	<p>12 % prítomného alebo uvoľneného H₂O₂ (40 objemových dielov)</p> <p>4 % prítomného alebo uvoľneného H₂O₂</p> <p>2 % prítomného alebo uvoľneného H₂O₂</p> <p>0,1 % prítomného alebo uvoľneného H₂O₂</p>		<p>► M22 a) Nosiť vhodné rukavice ◄</p> <p>a) b) c):</p> <p>Obsahuje peroxid vodíka. Vyhnite sa kontaktu s očami. Ak sa výrobok dostane do kontaktu s očami okamžite ich vypláchnite</p>
▼ M3					
13	Formaldehyd	Spevňovače nechťov	5 % vyjadrené ako formaldehyd		Chráňte prínecitvú kožu krémom alebo olejom. Obsahuje formaldehyd (2)
▼ M39					
14	Hydrochinón (2)	<p>► M58 ——— ◄</p> <p>► M58 ——— ◄</p> <p>► M58 ——— ◄</p>	0,3 %		<p>a) 1. — Nepoužívať na farbenie mihalnic alebo obočia</p> <p>— Okamžite vypláchnuť oči, ak prišli do kontaktu s výrobkom</p> <p>— Obsahuje hydrochinón</p> <p>2. — Iba na profesionálne použitie</p> <p>— Obsahuje hydrochinón</p> <p>— Okamžite vypláchnuť oči, ak prišli do kontaktu s výrobkom</p>

▼ **M39**

a	b	d	e	f	c
		b) Nechtový umelecký dizajn	0,02 % (po zmiešaní na použitie)	Iba na profesionálne použitie	b) — Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie
15a	Hydroxid draselný alebo sodný	a) Odsťraňovač prínachtovej kože b) Vlasový vyrovnávač 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie c) pH regulátor — depilátory d) Do pH 11 (a) Vlasové vyrovnávače 1. Všeobecné použitie	a) 5 % z hmotnosti (*) b) 1. 2 % z hmotnosti (*) 2. 4,5 % z hmotnosti (*) c) Do pH 12,7 d) iné použitia ako pH regulátor (a) 1.12 % (6) hmotnosti		a) Obsahuje žieravinu. Vyhybajte sa kontaktu s očami. Môže zapríčiniť oslepnutie. Uchovajte mimo dosahu detí b) 1. Obsahuje žieravinu. Vyhybajte sa kontaktu s očami. Môže zapríčiniť oslepnutie. Uchovajte mimo dosahu detí 2. Iba pre profesionálne použitie. Vyhybajte sa kontaktu s očami. Môže zapríčiniť oslepnutie c) Uchovajte mimo dosahu detí. Vyhybajte sa kontaktu s očami
15b	Hydroxid lítia				(a) 1. Obsahuje žieravinu Zabráňte styku s očami Môže spôsobiť oslepnutie Uchovajte mimo dosahu detí

▼ **M25**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	d	e	f	c
15c	Hydroxid kalcia	2. Profesionálne použitie (b) pH regulátor pre depilačné prípravky (d) Iné použitia – ako pH regulátor (iba pre výrobky na umývanie) Vyrovnávače vlasov obsahujúce dve zložky: hydroxid kalcia a soľ guanidínu (b) pH regulátor – pre depilačné prípravky (c) Iné použitia (napr. pH regulátor, technologická pomôcka)	22,4,5 % (6) hmotnosti (a) 7 % hmotnosti hydroxidu kalcia	(b) pH nepresahuje pH 12,7 (c) hodnota pH nepresahuje pH 11	2. Iba na profesionálne použitie Zabráňte styku s očami Môže spôsobiť oslepnutie b) Obsahuje žieravinu Uchovávať mimo dosahu detí Zabráňte styku s očami (a) Obsahuje žieravinu Zabráňte styku s očami Uchovávať mimo dosahu detí Môže spôsobiť oslepnutie b) Obsahuje žieravinu Uchovávať mimo dosahu detí Zabráňte kontaktu s očami
16	1-Naftol (CAS č. 90-15-3) a jeho soli	Oxidačné farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu
17	Dusitan sodný	Inhibitor hrdze	0,2 %	Nepoužívať so sekundárnymi a/alebo terciálnymi amínmi alebo s inými látkami, ktoré vytvárajú nitrozamíny	
18	Nitrometán	Inhibitor hrdze	0,3 %		
21	Chinín a jeho soli	a) Šampóny b) Vlasové lotiony	a) 0,5 % vyjadrené ako chinínová báza b) 0,2 % vyjadrené ako chinínová báza		

▼ **M3**▼ **M47**▼ **M20**▼ **M3**



M3

a	b	d	e	f	c
22	Rezorcinol (2)	a) Oxidačné farbivo na farbenie vlasov 1. všeobecné použitie 2. profesionálne použitie	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Obsahuje rezorcinol. Po aplikácii dôkladne opláchnuť vlasy. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia. Ak došlo ku kontaktu očí s výrobkom, okamžite ich vypláchnite 2. Len na profesionálne použitie. Obsahuje rezorcinol. Ak došlo ku kontaktu očí s výrobkom, okamžite ich vypláchnite b) Obsahuje rezorcinol
23	a) Sulfidy alkalických kovov b) Sulfidy alkalických zemín	a) Depilátory b) Depilátory	a) 2 % vyjadrené ako síra pH ≤ 12,7 b) 6 % vyjadrené ako síra pH ≤ 12,7		a) Uchovajte mimo dosahu detí. Vyhnite sa kontaktu s očami b) Uchovajte mimo dosahu detí. Vyhnite sa kontaktu s očami
24	Vo vode rozpustné zinočnaté soli s výnimkou hydroxybenzénsulfonátu zinočnatého a pyritiónu zinočnatého		1 % vyjadrené ako zinok		
25	4-hydroxybenzénsulfonát zinočnatý	Dezodoranty, antiperspiranty a adstringentné lotiony	6 % vyjadrené ako % z bezvodnej látky		Vyhnete sa kontaktu s očami
26	Monofluorofosfát amónny	Výrobky ústnej hygieny	0,15 % vyjadrené ako fluór (F) pre zmesi s inými zliučninami fluóru povolenými podľa tejto prílohy, celková koncentrácia F nesmie prekročiť 0,15 %		Obsahuje monofluorofosfát amónny. ► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluóridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov,



a	b	d	c	f	c
27	Monofluorofosfát sodný	Detto	0,15 % Detto		konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀
28	Monofluorofosfát draselný	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje monofluorofosfát sodný.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehĺtnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p> <p>Obsahuje monofluorofosfát draselný.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehĺtnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
29	Monofluorofosfát vápenatý	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje monofluorofosfát vápenatý.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov</p>

a	b	d	e	f	c
30	Fluorid vápenatý	Detto	0,15 % Detto		<p>(vrátane): Pri čistení zubov použité množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p> <p>Obsahuje fluorid vápenatý. ▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použité množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
31	Fluorid sodný	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorid sodný. ▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použité množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
32	Fluorid draselný	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorid draselný. ▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluórídu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použité množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>

a	b	d	e	f	c
33	Fluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		<p>ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p> <p>Obsahuje fluorid amónny.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluo-ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
34	Fluorid hlinitý	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorid hlinitý.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluo-ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>



a	b	d	e	f	c
35	Fluorid cínatý	Detto	0,15 % Detto		konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀
36	Hexadecylfluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorid cínatý.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluo-ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p> <p>Obsahuje hexadecylfluorid amónny.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluo-ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
37	3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetyl)amónio)propyl)bis(2-hydroxyetyl)amónium-difluorid	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje difluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetyl)amónio)propyl) bis(2-hydroxyetyl) amónny.</p> <p>▶ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluo-ridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné</p>

a	b	d	e	f	c
38	N,N',N'-tris(polyoxyetylen)-N-hexadecylpropyléndiamin dihydrofluorid	Detto	0,15 % Detto		<p>toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospelkej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ▼</p>
39	Oktadecenyfluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje dihydrofluorid N,N',N'-tris (polyoxyetylen)-N-hexadecylpropyléndiaminu. ▲ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospelkej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ▼</p> <p>Obsahuje oktaedecenyfluorid amónny. ▲ M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospelkej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ▼</p>

a	b	d	e	f	c
40	Fluorokremičitan sodný	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorokremičitan sodný.</p> <p>► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoriidu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
41	Fluorokremičitan draselný	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorokremičitan draselný.</p> <p>► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoriidu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>
42	Fluorokremičitan amónny	Detto	0,15 % Detto		<p>Obsahuje fluorokremičitan amónny.</p> <p>► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoriidu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale:</p> <p>„Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa</p>

▼ **M3**

a	b	d	e	f	c
43	Fluorkremičitan horečnatý	Detto	0,15 % Detto		<p>minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p> <p>Obsahuje fluorokremičitan horečnatý. ► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospelého osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀</p>

▼ **M10**

44	1,3-bis (hydroxymetyl)imidazolín-2-tión	<p>a) ► M60 Zmesi ◀ na starostlivosť o vlasy</p> <p>b) ► M60 Zmesi ◀ na starostlivosť o nechty</p>	<p>a) Až do 2 %</p> <p>b) Až do 2 %</p>	<p>a) Zákaz používať v aerosólových rozprašovačoch (sprejoch)</p> <p>b) Hodnota pH prípravku pri aplikácii musí byť < 4</p>	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymetyl)imidazolín-2-tión
----	---	--	---	--	--

▼ **M57**

45	Benzyl alcohol (1 ²) č. CAS 100-51-6	<p>a) Rozpúšťadlo</p> <p>b) Vonné/aromatické zložky/ich suroviny</p>		<p>b) Prítomnosť látky sa musí uviesť do zoznamu zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g, ak jej koncentrácia prekročí:</p> <p>— 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch</p> <p>— 0,01 % v zmyvateľných výrobkoch</p>	
----	---	--	--	---	--

a	b	d	e	f	c
46	6-metylkumarín	Výrobky ústnej hygieny	0,003 %		
47	Hydrofluorid nikometanolu	Prípravky pre ústnu hygienu	0,15 % vyjadrené ako F V zmesiach s inými fluórovými zlúčeninami povolených touto prílohou, celková koncentrácia fluóru nesmie presahovať 0,15 %		Obsahuje hydrofluorid nikometanolu. ► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluoridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeléj osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára alebo všeobecného lekára.“ ◀
48	Dusičnan strieborný	Výlučne pre výrobky určené na farbenie mihalnic a obočia.	4 %		— Obsahuje dusičnan strieborný — Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou
49	Sulfid seleničitý	Šampóny proti lupinám	1 %		— Obsahuje sulfid seleničitý — Zabráňte kontaktu s očami alebo poškodenou pokožkou
50	Komplexy hydroxid-chloridu hinitozirkoničitého $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a komplexy glycín hydroxid-chloridu hinitozirkoničitého	Antiperspiranty	20 % ako bezvodý hinitozirkoničitý hydroxid-chlorid 5,4 % ako zirkón	1. Pomer počtu atómov hliníka k atómom zirkónia musí byť medzi 2 a 10 2. Pomer počtu atómov (Al + Zr) k počtu atómov chlóru musí byť medzi 0,9 a 2,1 3. Zakázané v aerosólových rozprašovačoch (sprejoch)	Nepoužívať na podráždenú alebo poškodenú pokožku
51	Chinolin-8-ol a bis (chinolin-8-ium)-sulfát	Stabilizátor peroxidu vodíka vo výrobkoch na starostlivosť o vlasy, ktoré sa oplachujú	0,3 % vyjadrené ako zásada		

▼ **M3**▼ **M4**▼ **M8**▼ **M9**▼ **M13**

a	b	d	e	f	c
		Stabilizátor peroxidu vodíka vo výrobkoch na starostlivosť o vlasy, ktoré sa neoplachujú	0,03 % vyjadrené ako zásada		
52	Metanol	Denaturačná zložka etanolu a izopropylalkoholu	5 % vyjadrené ako % nachádzajúce sa v etanole a izopropylalkohole		
53	Kyselina etidrónová a jej soli (kyselina 1-hydroxyetán-1,1-diy/l-difosfátová a jej soli)	a) Starostlivosť o vlasy b) Mýdlo	1,5 % vyjadrené ako kyselina etidrónová 0,2 % vyjadrené ako kyselina etidrónová		► M15 ——— ◀
54	1-fenoxypropán-2-ol	— Len do výrobkov, ktoré sa oplachujú — Zakázané vo výrobkoch na ústnu hygienu	2 %	Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 referenčné číslo 43	
56	Fluorid horečnatý	Výrobky dentálnej hygieny	0,15 % vyjadrených v prepočte na fluór nachádzajúci sa v zmesi s inými zložčeniami fluóru, povolených v tejto prílohe, najvyššia prípustná koncentrácia fluóru nesmie prekročiť 0,15 %		Obsahuje fluorid horečnatý. ► M53 V prípade každej zubnej pasty obsahujúcej 0,1 – 0,15 % fluóridu, pokiaľ už nie je označená ako nevhodná pre deti (napr. označením „len pre dospelé osoby“), je povinné toto označenie na obale: „Deti vo veku do šiestich rokov (vrátane): Pri čistení zubov použite množstvo veľkosti zrnka hrachu pod dohľadom dospeljej osoby, aby sa minimalizovalo prehltnutie. Ak je fluór prijímaný z iných zdrojov, konzultujte svojho zubného lekára.“ ◀

▼ **M13**▼ **M12**▼ **M13**▼ **M43**▼ **M18**

a	b	d	e	f	c
57	Chlorid stroncnatý, hexahydrát	<p>a) Zubná pasta</p> <p>b) Šampóny a výrobky starostlivosti o pleť</p>	<p>3,5 %, prepočítané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zliučeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 %</p> <p>2,1 %, prepočítané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zliučeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 2,1 %</p>		Obsahuje chlorid stroncnatý. Časté používanie deťmi sa neodporúča
58	Hemihydrát octanu stroncnateho	Zubná pasta	3,5 % vyjadrené prepočte na stroncium. V prípade zmesi s inými povolenými zliučeninami obsahujúcimi stroncium nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 %		Obsahuje chlorid stroncnatý. Časté používanie u detí sa neodporúča
59	Mastenec: Hydratovaný kremičitan horečnatý	<p>a) púdové výrobky určené pre deti mladšie ako tri roky</p> <p>b) ostatné výrobky</p>			Púder držte ďalej od nosa a úst detí
60	Dialkylamidy a bis (hydroxyalkyl) amidy (dialkanolamidy) mastných kyselín		Maximálny obsah sekundárnych amínov: 0,5 %	<p>— Nepoužívajte s nitrozačnými systémami</p> <p>— Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov: 5 % (platí pre surovinu)</p> <p>— Maximálny obsah nitrozamínu: 50 µg/kg</p> <p>— Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany</p>	

▼ M3▼ M30▼ M20▼ M23▼ M39

▼ M39

a	b	d	e	f	c
61	Monoalkylamíny, aminoalkanol- amíny) a ich soli		Maximálny obsah sekundár- ných aminov: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívajte s nitrozačnými systé- mami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárných aminov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozamínu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujú- cich dusitany 	
62	Trialkylamíny, nitrilotrial- kanoly (trialkanolamíny) a ich soli	<ul style="list-style-type: none"> a) Výrobky, ktoré sa neopla- chujú b) Iné výrobky 	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> a) b) — Nepoužívajte s nitrozačnými systé- mami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárných aminov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozamínu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujú- cich dusitany 	
63	Hydroxid stroncnatý	Regulátor pH v depilačných prípravkoch	3,5 %, vyjadrené v prepočte na stroncium, pH maximálne 12,7		<ul style="list-style-type: none"> — Mimo dosahu detí — Zabráňte kontaktu s očami
64	Peroxid stroncnatý	Výrobky na starostlivosť o vlasy na profesionálne použitie, ktoré sa po aplikácii oplachujú	4,5 %, vyjadrené v prepočte na stroncium v aplikačnej forme výrobku	Všetky výrobky musia spĺňať požia- davky na uvoľňovanie peroxidu vodíka	<ul style="list-style-type: none"> — Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami ihneď vypláchnite vodou — Len na profesionálne použitie — Použite vhodné rukavice

▼ M23

a	b	d	e	f	c
65	Benzalkonium-chlorid,-bromid a soľ kyseliny-cukrovej	a) Prostriedky na starostlivosť o vlasy (hlavu), ktoré sa oplachujú b) Iné prostriedky	a) 3 % (ako benzalkonium-chlorid) b) 0,1 % (ako benzalkonium-chlorid)	a) V konečných výrobkoch nesmie koncentrácia benzalkoniumchloridu, -bromidu a soli kyseliny cukrovej kyseliny s alkylovým reťazcom C ₁₄ alebo menej prekročiť 0,1 % (ako benzalkoniumchlorid)	a) Zabráňte styku s očami b) Zabráňte styku s očami
66	Polyakrylamidy	(a) Výrobky starostlivosti o telo, ktoré sa nechávajú pôsobiť (b) Iné kozmetické výrobky		(a) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,1 mg/kg (b) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,5 mg/kg	
67	Amylcinnamal (CAS č. 122-40-7)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
68					
69	Cinnamylalkohol (CAS č. 104-54-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	

▼ M3

▼ M31

▼ M34

▼ M37

▼ M57

▼ M37

▼ **M37**

a	b	d	e	f	c
70	Citral (CAS č. 5392-40-5)			Přítomnost látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
71	Eugenol (CAS č. 97-53-0)			Přítomnost látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
72	Hydroxycitronellal č. CAS 107-75-5	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 1,0 %	a) b) Přítomnost látky sa musí uviesť do zoznamu zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g, ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch — 0,01 % v zmyvateľných výrobkoch	
73	Isoeugenol č. CAS 97-54-1	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %	a) b) Přítomnost látky sa musí uviesť do zoznamu zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g, ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch — 0,01 % v zmyvateľných výrobkoch	

▼ **M57**

▼ M3

a	b	d	e	f	c
74	Amylcinnamylalkohol (CAS č. 101-85-9)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
75	Benzylsalicylát (CAS č. 118-58-1)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
76	Cinnamal (CAS č. 104-55-2)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
77	Kumarín (CAS č. 91-64-5)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
78	Geraniol (CAS č. 106-24-1)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	

▼ M37



M37

a	b	d	e	f	c
79	Hydroxymetyl-pentyl-cyklohexenkarboxaldehyd (CAS č. 31906-04-4)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
80	Anizol (CAS č. 105-13-5)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
81	Benzylcinmamát (CAS č. 103-41-3)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
82	Farnazol (CAS č. 4602-84-0)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	
83	2-(4-tert-Butylbenzyl)propion- aldehyd (CAS č. 80-54-6)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyvateľných výrobkov	

▼ M37

a	b	d	e	f	c
84	Linalool (CAS č. 78-70-6)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekračí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
85	Benzylbenzoát (CAS č. 120-51-4)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekračí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
86	Citronellol (CAS č. 106-22-9)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekračí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
87	Hexylcinnamaldehyd (CAS č. 101-86-0)			Přítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekračí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
88	<i>d</i> -Limonene č. CAS 5989-27-5			Přítomnosť látky sa musí uviesť do zoznamu zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekračí: — 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch, — 0,01 % v zmývateľných výrobkoch Koncentrácia peroxidu nižšia ako 20 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼ M57

▼ M57

a	b	d	e	f	c
89	Methyl 2-octynoate č. CAS 111-12-6 Metyl-okt-2-ionát	a) Výrobky ústnej hygiény b) Ostatné výrobky	b) 0,01 % ak sa používa samostatne Ak sa používa v kombinácii s metyl-non-2-ionátom, potom ich celková koncentrácia v konečnom výrobku by nemala presiahnuť 0,01 % (z čoho koncentrácia metyl-non-2-ionátu by nemala presiahnuť 0,002 %)	a) b) Prítomnosť látky sa musí uviesť do zoznamu zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g, ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % v nezmývateľných výrobkoch — 0,01 % v zmyývateľných výrobkoch	
90	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-ón (CAS č. 127-51-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyývateľných výrobkov	
91	<i>Evernia prunastri</i> , konármik slivkový, extrakt (CAS č. 90028-68-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyývateľných výrobkov	
92	<i>Evernia furfuracea</i> , konármik otrubový, extrakt (CAS č. 90028-67-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmyývateľných výrobkov	

▼ M37

▼ **M3**

a	b	d	e	f	c
93	2,4-diaminopyrimidín-3-oxid (CAS č. 74638-76-9)	Výrobky na starostlivosť o vlasy	1,5 %		
94	Benzoylperoxid	Nechtový umelecký dizajn	0,7 % (po zmiššaní)	Iba na profesionálne použitie	— Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie
95	Metylér hydrochinónu	Nechtový umelecký dizajn	0,02 % (po zmiššaní na použitie)	Iba na profesionálne použitie	— Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie
96	Xylén pyžmový (č. CAS 81-15-2)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na ústnu hygienu	a) 1,0 % v parfúmoch a parfumových vodách b) 0,4 % v toaletickej vode c) 0,03 % v iných výrobkoch		
97	Ketón pyžmový (č. CAS 81-14-1)	všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na ústnu hygienu	a) 1,4 % v parfúmoch a parfumových vodách b) 0,56 % v toaletickej vode c) 0,042 % v iných výrobkoch		
98	Kyselina salicylová (7) (č. CAS 69-72-7)	a) Výrobky na starostlivosť o vlasy určené na oplachovanie b) Ostatné výrobky	a) 3,0 % b) 2,0 %	Nepoužívať v ► M60 zmesiach určených pre deti do troch rokov, s výnimkou šampónov. Na iné účely ako zabránenie rozmnožovaniu mikroorganizmov vo výrobku. Tento účel musí vyplývať z prezentácie výrobku.	Nepoužívať pre deti do troch rokov (8).
99	Anorganické siričitany a hydrogensiričitany (9)	a) Oxidačné výrobky na farbenie vlasov b) Výrobky na vyrovnávanie vlasov	a) 0,67 % vyjadrené ako voľný SO ₂ b) 6,7 % vyjadrené ako voľný SO ₂	Na iné účely ako zabránenie rozmnožovaniu mikroorganizmov vo výrobku. Tento účel musí vyplývať z prezentácie výrobku.	

▼ **M41**▼ **M51**

▼ **M51**

a	b	d	e	f	c
100	Triklorkarbán ⁽¹⁰⁾ (č. CAS 101-20-2)	c) Samoopaľovacie výrobky na tvár d) Iné samoopaľovacie výrobky Výrobky určené na oplachovanie	c) 0,45 % vyjadrené ako voľný SO ₂ d) 0,40 % vyjadrené ako voľný SO ₂ 1,5 %	Kritériá čistoty: 3,3',4',4'-tetrachlórabezbenzén < 1 ppm 3,3',4',4'-tetrachlóraxybenzén < 1 ppm Na iné účely ako zabránenie rozmnožovaniu mikroorganizmov vo výrobku. Tento účel musí vyplývať z prezentácie výrobku. Na iné účely ako zabránenie rozmnožovaniu mikroorganizmov vo výrobku. Tento účel musí vyplývať z prezentácie výrobku.	
101	Zinkium-pyritión ⁽¹¹⁾ (č. CAS 13463-41-7)	Výrobky, ktoré sa nechávajú pôsobiť	0,1 %		
102	Glyoxal Glyoxal (INCI) č. CAS 107-22-2 č. EINECS 203-474-9		100 mg/kg		
103	Abies alba cone oil a extract č. CAS 90028-76-5			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
104	Abies alba needle oil a extract č. CAS 90028-76-5			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
105	Abies pectinata needle oil a extract č. CAS 92128-34-2			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
106	Abies sibirica needle oil a extract č. CAS 91697-89-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼ **M56**▼ **M57**



M57

a	b	d	e	f	c
107	Abies balsamea needle oil a extract č. CAS 85085-34-3			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
108	Pinus mugo pumilio leaf a twig oil a extract č. CAS 90082-73-8			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
109	Pinus mugo leaf a twig oil a extract č. CAS 90082-72-7			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
110	Pinus sylvestris leaf a twig oil a extract č. CAS 84012-35-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
111	Pinus nigra leaf a twig oil a extract č. CAS 90082-74-9			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
112	Pinus palustris leaf a twig oil a extract č. CAS 97435-14-8			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
113	Pinus pinaster leaf a twig oil a extract č. CAS 90082-75-0			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
114	Pinus pumila leaf a twig oil a extract č. CAS 97676-05-6			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
115	Pinus species leaf a twig oil a extract č. CAS 94266-48-5			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
116	Pinus cembra leaf a twig oil a extract č. CAS 92202-04-5			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
117	Pinus cembra leaf a twig extract acetylated č. CAS 94334-26-6			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	



M57

a	b	d	e	f	c
118	Picea Mariana Leaf Oil a Extract č. CAS 91722-19-9			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil a Extract č. CAS 90131-58-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil č. CAS 90131-58-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
121	3-Carene č. CAS 13466-78-9 3,7,7-trimetylbicyclo [4.1.0]hept-3-én (izodiprén)			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
122	Cedrus atlantica wood oil a extract č. CAS 92201-55-3			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
123	Cupressus sempervirens leaf oil a extract č. CAS 84696-07-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
124	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) č. CAS 9005-90-7			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
125	Turpentine oil a rectified oil č. CAS 8006-64-2			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
126	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) č. CAS 8006-64-2			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
127	Terpene alcohols acetates č. CAS 69103-01-1			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
128	Terpene hydrocarbons č. CAS 68956-56-9			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	



M57

a	b	d	e	f	c
129	Terpenes and terpenoids s výnimkou limonene (d-, l-, a dl-isomers) uvedených pod referenčnými číslami 167, 168 a 88 v časti I tejto prílohy III č. CAS 65996-98-7			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
130	Terpene terpenoids sarpine č. CAS 68917-63-5			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
131	α-Terpinene č. CAS 99-86-5 1-izopropyl-4-metylcyklohex-1,3-dién			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
132	γ-Terpinene č. CAS 99-85-4 1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohex-1,4-dién			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
133	Terpinolene č. CAS 586-62-9 4-menta-1,4(8)-dién			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
134	Acetyl hexamethyl indan č. CAS 15323-35-0 1-(1,1,2,3,3,6-hexametylindán-5-yl)etán-1-ón	a) Nezýmvaťelné výrobky b) Zýmvaťelné výrobky	a) 2 %		
135	Allyl butyrate č. CAS 2051-78-7 Allyl-butyrát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
136	Allyl cinnamate č. CAS 1866-31-5 Allyl-3-fenylakrylát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate č. CAS 4728-82-9 Allyl-cyklohexánacetát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri nižšia ako 0,1 %	

a	b	d	e	f	c
138	Allyl cyclohexylpropionate č. CAS 2705-87-5 Allyl-3-cyklohexylpropionoát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
139	Allyl heptanoate č. CAS 142-19-8 Allyl-heptanoát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
140	Allyl caproate č. CAS 123-68-2 Allyl-hexanoát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
141	Allyl isovalerate č. CAS 2835-39-4 Allyl-3-metylbutanoát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
142	Allyl octanoate č. CAS 4230-97-1 Allyl-oktanoát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate č. CAS 7493-74-5 Allyl-fenoxyacetát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate č. CAS 1797-74-6 Allyl-fenylacetát			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate č. CAS 71500-37-3			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri má byť nižšia ako 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate č. CAS 68901-15-5			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
147	Allyl isoamyloxyacetate č. CAS 67634-00-8			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	



M57

a	b	d	e	f	c
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate č. CAS 67634-01-9			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
149	Allyl nonanoate č. CAS 7493-72-3			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
150	Allyl propionate č. CAS 2408-20-0			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri má byť nižšia ako 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate č. CAS 68132-80-9			Koncentrácia voľného alyl-alkoholu v esteri musí byť nižšia ako 0,1 %	
152	Allyl heptane carbonate č. CAS 73157-43-4 (Allyl okt-2-inoát)		0,002 %	Táto látka sa nesmie používať v kombinácii so žiadnym 2-alkynovým esterom kyseliny (napr. metyl-okt-2-ionoátom)	
153	Amylcyclopentenone č. CAS 25564-22-1 2-pentylcyclopent-2-enón		0,1 %		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae extracts and distillates č. CAS 8007-00-9 Peruánsky balzamový olej, čistý a bezvodý (Peruánsky balzamový olej)		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde č. CAS 18127-01-0 3-(4- <i>tert.</i> -butylfenylo)propanál		0,6 %		
156	Cuminum cuminum fruit oil extract č. CAS 84775-51-9	a) Nezýmateľné výrobky b) Zýmateľné výrobky	a) 0,4 % razcového oleja		



M57

a	b	d	e	f	c
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 23726-94-5 (<i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimetylcyclohex-2-enyl)but-2-én-1-ón (<i>cis</i> - α -damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 23726-91-2 (<i>E</i>)-1-(2,6,6-trimetylcyclohex-1-enyl)but-2-én-1-ón (<i>trans</i> - β -damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 39872-57-6 (<i>E</i>)-1-(2,4,4-trimetylcyclohex-2-én-1-yl)but-2-én-1-ón (Izodamaskón)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 23696-85-7 trimetylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-én-1-ón (Damaskenón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 57378-68-4 1-(2,6,6-trimetylcyclohex-3-enyl)but-2-én-1-ón (Delta-damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 23726-92-3 (<i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimetylcyclohex-1-enyl)but-2-én-1-ón (<i>cis</i> - β -damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		



M57

a	b	d	e	f	c
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 24720-09-0 (<i>E</i>)-1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)but-2-én-1-ón (<i>trans</i> - α -damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-2-én-1-ón		► C4 0,02 ◀ %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ⁽¹⁴⁾ č. CAS 71048-82-3 [1 α (<i>E</i>),2 β]1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón (<i>trans</i> - δ -damaskón)	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-hexenal č. CAS 6728-26-3	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene č. CAS 5989-54-8 (<i>S</i>)-1-metyl-4-(1-metyltetylcyklohexén			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 20 mmol/l ⁽¹³⁾	
168	<i>d</i> l-Limonene (racemický) č. CAS No 138-86-3 Dipentén			Koncentrácia peroxidu nižšia ako 20 mmol/l ⁽¹³⁾	
169	Perillaldehyde č. CAS 2111-75-3 4-izopropenyloxylohex-1-énkarbaldehyd	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,1 %		
170	Isobergamate č. CAS 68683-20-5 4-izopropenyloxylohexadién-1-etylformiát		0,1 %		

a	b	d	e	f	c
171	Metoxydicyklopentadién karboxaldehyd č. CAS 86803-90-9 Oktahydro-5-metoxy-4,7- metano-1H-indén-2-karbo- xaldehyd		0,5 %		
172	3-metylnon-2-énitril č. CAS 53153-66-5		0,2 %		
173	Methyl octíne carbonate č. CAS 111-80-8 Metyl-non-2-ionát	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,002 % ak sa používa samostatne Ak sa používa v kombinácii s metyl- okt-2-ionátom, potom ich celková koncentrácia v konečnom výrobku by nemala presiahnuť 0,01 % (z čoho koncen- trácia metyl-okt-2-ionátu by nemala presiahnuť 0,002 %)		
174	Amylvinylicarbonyl acetate č. CAS 2442-10-6 Okt-1-én-3-yl-acetát	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,3 %		
175	Propylideneftalide č. CAS 17369-59-4 3 propylidénftalid	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol č. CAS 68527-77-5 2,4,6-trimetylcyklohex-3- én-1-metanol		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopenta- none č. CAS 17373-89-6	a) Výrobky ústnej hygieny b) Ostatné výrobky	b) 0,06 %		



a	b	d	e	f	c
178	Methyl heptadienone č. CAS 1604-28-0 6-methylhepta-3,5-dién-2- ón	a) Výrobky ústnej hygiény b) Ostatné výrobky	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehýd č. CAS 5406-12-2 Krezypropiónaldehyd p-metyldihydrocinnamal- déhyd		0,2 %		
180	Liquidambar orientalis Balsam oil a extract č. CAS 94891-27-7 (Styrax)		0,6 %		
181	Liquidambar styraciflua balsam oil a extract č. CAS 8046-19-3 (Styrax)		0,6 %		
182	Acetyl hexamethyl tetralin č. CAS 21145-77-7 č. CAS 1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl- 5,6,7,8-tetrahydro-tetra- hydro-2-nafty)etán-1-ón (AHTN)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov ústnej hygiény	a) nezmývateľné výrobky 0,1 % okrem: hydro alkoholických výrobkov: 1 % jemné vône: 2,5 % vonný krém: 0,5 % b) zmyvateľné výrobky 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythraea</i> engler var. <i>glabrescens</i> engler gum extract a oil č. CAS 93686-00-1		0,6 %		

▼ **M57**

a	b	d	e	f	c
184	Opopanax chironium resin č. CAS 93384-32-8		0,6 %		

▼ **M3**

(1) Tieto látky sa môžu používať jednotlivito alebo v kombinácii za predpokladu, že suma pomerov hodnôt každej z nich v kozmetickom výrobku, vyjadrená pod položkou najvyššia prípustná hodnota pre každú z nich, neprekračuje 1.

(2) Tieto látky môžu byť používané jednotlivito alebo v kombinácii, pričom suma pomerov každej z nich v kozmetických výrobkoch, vyjadrená pod položkou najvyššia prípustná hodnota, pre každú z nich neprekračuje 2.

(3) Iba ak koncentrácia prekračuje 0,05 %.

(4) Množstvo hydroxidu sodného, draselného alebo litného je vyjadrené ako hmotnosť hydroxidu sodného. V prípadoch zmesi by súčet nemal prekročiť obmedzenia dané v stĺpci d. ▼

► **M25** (5) Ú. v. ES L 159, 29.6.1996, s. 1. ▼

► **M34** (6) Koncentrácia hydroxidu sodíka, draslíka alebo lítia je vyjadrená ako váha hydroxidu sodíka. V prípade zmesi, celková suma nemá presiahnuť limity uvedené v stĺpci d. ▼

► **M51** (7) Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 č. 3.

(8) Výhradne pre výrobky, ktoré by mohli byť použité deťmi do troch rokov a ktoré zotrávajú v predĺženom kontakte s pokožkou.

(9) Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 č. 9.

(10) Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 č. 23.

(11) Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 č. 8. ▼

► **M57** (12) Ako konzervačná látka, pozri prílohu VI časť 1 č. 34.

(13) Toto obmedzenie sa vzťahuje na látku a nie na konečný kozmetický výrobok. ▼

► **M57** (14) Celkové množstvo látok v zliučení nesmie presiahnuť hraničné hodnoty uvedené v stĺpci d. ▼

ČASŤ 2

ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH LÁTOK

Ref. číslo	Látka	Obmedzenia			Podmienky použitia a upozomenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Povolené do
		Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky		
a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M12</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M24</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M54</u>						
▼ <u>M34</u>						
3	4-Amino-3-nitro-fenol (CAS č. 610-81-1) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
4	2,7-Naftaléndiol (CAS č. 582-17-2) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,5 %		► M55 31.12.2009 ◀
5	m-Aminofenol (CAS č. 591-27- 5) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
6	2,6-Dihydroxy- 3,4-dimetylpyridín (CAS č. 84540- 47-6) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
7	4-Hydroxypropyl- lamino-3-nitro- fenol (CAS č. 92952-81-3) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 5,2 % (c) 2,6 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 2,6 %	(a) (b) Môže spôsobiť aler- gickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
9	HC Modrá č. 11 (CAS č. 23920- 15-2) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (c) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %	(a) (b) Môže spôsobiť aler- gickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀

▼ **M54**▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
10	Hydroxyetyl-2-nitro-p-toluidín (CAS č. 100418-33-5) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,0 % (c) 1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◄
11	Kyselina 2-Hydroxyetylpirimidová (CAS č. 99610-72-7) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◄
12	p-Metylamino-fenol (CAS č. 150-75-4) a jeho soli	Oxidujúci farbivý prípravok na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◄
14	HC Fialová č. 2 (CAS č. 104226-19-9) a jej soli	Neoxidujúci farbivý prípravok na farbenie vlasov	2,0 %			► M55 31.12.2009 ◄
16	HC Modrá č. 12 (CAS č. 104516-93-0) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 1,5 % (b) 1,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,75 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◄

▼ **M34**▼ **M54**▼ **M34**▼ **M54**▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
18	1,3-Bis-(2,4-diaminofenoxy)propán (CAS č. 81892-72-0) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
19	3-Amino-2,4-dichlór-fenol (CAS č. 61693-42-3) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
20	Fenylmetylpyrazolón (CAS č. 89-25-8) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,25 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
21	2-Metyl-5-hydroxyetylamino-fenol (CAS č. 55302-96-0) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀
22	Hydroxybenzomorfolín (CAS č. 26021-57-8) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M55 31.12.2009 ◀

▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
24	HC Žltá č. 10 (CAS č. 109023-83-8) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	0,2 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
25	2,6-Dimetoxy-3,5-pyridindiamin (CAS č. 85679-78-3) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,25 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
26	HC Pomarančová č. 1 (CAS č. 85765-48-6) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
27	HC Fialová č. 1 (CAS č. 82576-75-8) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,25 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
28	3-Metylamino-4-nitro-fenoxietanol (CAS č. 59820-63-2) a jeho soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
29	2-Hydroxy-etyl amino-5-nitro-anisol (CAS č. 66095-81-6) a jeho soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
31	HC Červená č. 13 (CAS č. 29705-39-3) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,5 % (b) 2,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,25 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

▼ M34▼ M48▼ M34▼ M54▼ M34

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
32	1,5-Naftaléndiol (CAS č. 8356-7) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
33	Hydroxypropyl bis (N-hydro- xyetyl-p-fenylén- diamin) (CAS č. 128729-30-6) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
34	o-Aminofenol (CAS č. 95-55-6) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
35	4-Amino-2-hydro- xytoluén (CAS č. 2835-95-2) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
36	2,4-Diaminofeno- xyetanol (CAS č. 70643-19-5) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	4,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 2,0 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

a	b	c	d	e	f	g
37	2-Metyltrezorcinol (CAS č. 608-25-3) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
38	4-Amino-m-krezol (CAS č. 2835-99-6) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
39	2-Amino-4-hydroxyetylaminoanizol (CAS č. 83763-47-7) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
40						
41						
42						
43						
44	Hydroxyetyl-3,4-metyléndioxyanilín (CAS č. 81329-90-0) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
45						
46						
47	HC Modrá (CAS č. 33229-34-4) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,8 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

▼ M34▼ M48▼ M54▼ M48▼ M54▼ M34▼ M54▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
48	3-Nitro-p-hydroxyetylamino-fenol (CAS č. 65235-31-6) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 6,0 % (b) 6,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 3,0 %		► M55 31.12.2009 ◀
49	4-Nitrofenylaminoetyurea (CAS č. 27080-42-8) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,25 %		► M55 31.12.2009 ◀
50	HC Červená č. 10 + HC červená č. 11 (CAS č. 95576-89-9 + 95576-92-4) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %		► M55 31.12.2009 ◀
55	2-Chlór-6-etylamino-4-nitrofenol (CAS č. 131657-78-8) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %		► M55 31.12.2009 ◀
56	2-Amino-6-chlór-4-nitrofenol (CAS č. 6358-09-4) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,0 % (b) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %		► M55 31.12.2009 ◀
58	Kyslá červená 33 (CAS č. 3567-66-6) (CI 17200) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %			► M55 31.12.2009 ◀

▼ **M34**▼ **M54**▼ **M34**▼ **M58**▼ **M34**

	a	b	c	d	e	f	sb
▼ <u>M11</u>							
▼ <u>M58</u>	_____						
▼ <u>M41</u>	_____						

▼ **B**

PRÍLOHA IV

▼ **M14**

ČASŤ 1

▼ **M10**

ZOZNAM FARBÍV POVOLENÝCH NA POUŽÍVANIE V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH (1)

Oblasť aplikácie

1. stĺpec = farbivá povolené používať vo všetkých kozmetických výrobkoch.
2. stĺpec = farbivá povolené používať vo všetkých kozmetických výrobkoch, okrem prípravkov určených na používanie v blízkosti očí, najmä líčidiel a odstraňovačov očného mejkapu.
3. stĺpec = farbivá povolené používať iba v kozmetických výrobkoch, ktoré nesmú prísť do styku so sliznicami.
4. stĺpec = farbivá povolené používať iba v kozmetických výrobkoch, ktoré prichádzajú iba do krátkodobého styku s pokožkou.

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
10006	Zelená				X	
10020	Zelená			X		
10316 (3)	Žltá		X			
11680	Žltá			X		
11710	Žltá			X		
11725	Oranžová				X	
11920	Oranžová	X				
12010	Červená			X		
▼ M18						
▼ M10						
12085 (3)	Červená	X				max. koncentrácia farbiva v konečnom výrobku je 3 %
12120	Červená				X	
▼ M45						
▼ M10						
12370	Červená				X	
12420	Červená				X	
12480	Hnedá				X	
12490	Červená	X				
12700	Žltá				X	► M15 ◀
13015	Žltá	X				E 105
▼ M13						
▼ M10						
14270	Oranžová	X				E103
14700	Červená	X				
14720	Červená	X				E 122
14815	Červená	X				E 125

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
15510 (3)	Oranžová		X			
15525	Červená	X				
15580	Červená	X				

▼ **M18**▼ **M10**

15620	Červená				X	
15630 (3)	Červená	X				max. koncentrácia farbiva v konečnom výrobku je 3 %
15800	Červená			X		► M15 — ◀
15850 (3)	Červená	X				
15865 (3)	Červená	X				
15880	Červená	X				
15980	Oranžová	X				E 111
15985 (3)	Žltá	X				E 110
16035	Červená	X				
16185	Červená	X				E 123
16230	Oranžová			X		
16255 (3)	Červená	X				E 124
16290	Červená	X				E 126
17200 ► M17 (3) ◀	Červená	X				
18050	Červená			X		
18130	Červená				X	
18690	Žltá				X	
18736	Červená				X	
18820	Žltá				X	
18965	Žltá	X				
19140 (3)	Žltá	X				E 102
20040	Žltá				X	max. koncentrácia 3,3'-dimetylbenzidínu vo farbive je 5 ppm

▼ **M45**▼ **M10**

20470	Čierna				X	► M15 — ◀
21100	Žltá				X	max. koncentrácia 3,3'- dimetylbenzidínu vo farbive je 5 ppm
21108	Žltá				X	detto
21230	Žltá			X		
24790	Červená				X	

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	

▼ **M20**

26100	Červená			X		Kritéria čistoty: anilín ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzén 0 ≤ 0,1 % 1-(fenyldiazenyl)- 2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenyldia- zenyl)fenyldia- zenyl]naftalén-2-ol ≤ 2 %
-------	---------	--	--	---	--	--

▼ **M45**▼ **M10**

27755	Čierna	X				E 152
28440	Čierna	X				E 151
40215	Oranžová				X	
40800	Oranžová	X				
40820	Oranžová	X				E 160 e
40825	Oranžová	X				E 160 f
40850	Oranžová	X				E 161 g
42045	Modrá			► M17 X ◀	► M17 ——— ◀	► M17 ——— ◀
42051 (3)	Modrá	X				E 131
42053	Zelená	X				
42080	Modrá				X	
42090	Modrá	X				
42100	Zelená				X	
42170	Zelená				X	► M15 ——— ◀
42510	Fialová			X		
42520	Fialová				X	max. koncentrácia farbiva v konečnom výrobku je 5 ppm

▼ **M17**▼ **M10**

42735	Modrá			X		
44045	Modrá			► M17 X ◀	► M17 ——— ◀	► M17 ——— ◀
44090	Zelená	X				E 142
45100	Červená				X	

▼ **M18**▼ **M10**

45190	Fialová				X	► M15 ——— ◀
45220	Červená				X	

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
45350	Žltá	X				max. koncentrácia farbiva v konečnom výrobku je 6 %
45370 (3)	Oranžová	X				max. 1 % benzoanu 2-(6 hydroxy-3oxo-3H-xantén-9-yl) a 2 % benzoanu 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)
45380 (3)	Červená	X				detto
45396	Oranžová	X				pri použití v rúžoch je farbivo povolené iba v podobe voľnej kyseliny s max. koncentráciou 1 %
45405	Červená		X			max. 1 % benzoanu 2-(6 hydroxy-3oxo-3H-xantén-9-yl) a 2 % benzoanu 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)
45410 (3)	Červená	X				detto
▼ M52						
▼ M10						
45430 (3)	Červená	X				E 127, detto
47000	Žltá			X		► M15 — ◀
47005	Žltá	X				E 104
50325	Fialová				X	
50420	Čierna			X		
51319	Fialová				X	
58000	Červená	X				
59040	Zelená			X		
60724	Fialová				X	
60725	Fialová	X				
60730	Fialová			X		
61565	Zelená	X				
61570	Zelená	X				
61585	Modrá				X	
62045	Modrá				X	
69800	Modrá	X				E 130
69825	Modrá	X				
71105	Oranžová			X		
73000	Modrá	X				
73015	Modrá	X				E132
73360	Červená	X				

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
73385	Fialová	X				
73900	Fialová				X	► M20 — ◀
73915	Červená				X	
74100	Modrá				X	
74160	Modrá	X				
74180	Modrá				X	► M20 — ◀
74260	Zelená		X			
75100	Žltá	X				
75120	Oranžová	X				E 160 b
75125	Žltá	X				E 160 d
75130	Oranžová	X				E 160 a
75135	Žltá	X				E 161 d
75170	Biela	X				
75300	Žltá	X				E 100
75470	Červená	X				E 120
75810	Zelená	X				E 140 a E 141
77000	Biela	X				E 173
77002	Biela	X				
77004	Biela	X				
77007	Modrá	X				
77015	Červená	X				
77120	Biela	X				
77163	Biela	X				
77220	Biela	X				E 170
77231	Biela	X				
77266	Čierna	X				
77267	Čierna	X				
77268:1	Čierna	X				E 153
▼ M12						
77288	Zelená	X				Neobsahuje chrómanový ión
77289	Zelená	X				Neobsahuje chrómanový ión
▼ M10						
77346	Zelená	X				
77400	Hnedá	X				
77480	Hnedá	X				E 175
77489	Oranžová	X				E 172
77491	Červená	X				E 172
77492	Žltá	X				E 172
77499	Čierna	X				E 172
77510	Modrá	X				bez obsahu kyani- dových iónov

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky ⁽²⁾
		1	2	3	4	
77713	Biela	X				
77742	Fialová	X				
77745	Červená	X				
77820	Biela	X				E 174
77891	Biela	X				E 171
77947	Biela	X				
Laktoflavín	Žltá	X				E 101
Karamel	Hnedá	X				E 150
Kapsantín, kapsorubín	Oranžová	X				E 160 c
Červená repa	Červená	X				E 162
Antokyaníny	Červená	X				E 163
Stearáty hliníka, zinku, horčíka a vápnika	Biela	X				
Bromotymol modrý	Modrá				X	
Bromokrezol zelený	Zelená				X	
▼ M13						
Kyslá Červená 195	Červená			X		

▼ **M10**

- (1) Okrem toho je rovnako povolené používať komplexy alebo soli týchto farbív s využitím látok, ktoré nie sú zakázané podľa prílohy II, resp. ktoré nie sú vylúčené podľa prílohy V z rozsahu tejto smernice.
- (2) Farbivá, kde číselný kód má predponu „E“ podľa smernice EHS z roku 1962 o potravinách a farbivách, musia vyhovovať požiadavkám na čistotu stanovených v týchto smerniciach. Tieto farbivá naďalej podliehajú všeobecným kritériám uvedeným v prílohe III k smernici 1962 o farbivách, z ktorej bolo vypustené písmeno „E“.
- (3) Nerozpustné komplexy, soli a pigmenty s obsahom bária, stroncia a zirkónia sú v týchto farbivách tiež povolené, pokiaľ vyhovujú skúškam nerozpustnosti, pričom skúšobná procedúra je uvedená v článku 8.

▼ **M10**

ČASŤ 2

ZOZNAM FARBÍV DOČASNE POVOLENÝCH NA POUŽÍVANIE V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH ⁽¹⁾

Oblasť použitia

1. stĺpec = farbivá povolené používať vo všetkých kozmetických výrobkoch.
2. stĺpec = farbivá povolené používať vo všetkých kozmetických výrobkoch, okrem prípravkov určených na používanie v blízkosti očí, najmä líčidiel a odstraňovačov očného mejkapu.
3. stĺpec = farbivá povolené používať iba v kozmetických výrobkoch, ktoré nesmú prísť do styku so sliznicami.
4. stĺpec = farbivá povolené používať iba v kozmetických výrobkoch, ktoré prichádzajú iba do krátkodobého styku s pokožkou.

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť použitia				Iné požiadavky a obmedzenia ⁽²⁾	Povolené do
		1	2	3	4		
▼ M13							
▼ M17							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M20							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M13							
▼ M17							
▼ M15							
▼ M17							
▼ M13							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M20							
▼ M15							
▼ M12							
▼ M13							
▼ M20							

▼ **M10**

⁽¹⁾ Okrem toho je rovnako povolené používať komplexy alebo soli týchto farbív s využitím látok, ktoré nie sú zakázané podľa prílohy II, resp. ktoré nie sú vylúčené podľa prílohy V z rozsahu tejto smernice.

⁽²⁾ Farbivá, kde číselný kód má predponu „E“ podľa smernice EHS z roku 1962 o potravinách a farbivách, musia vyhovovať požiadavkám na čistotu stanovených v týchto smerniciach. Tieto farbivá naďalej podliehajú všeobecným kritériám uvedeným v prílohe III k smernici 1962 o farbivách, z ktorej bolo vypustené písmeno „E“. ► **M20** ◀

▼ B*PRÍLOHA V***ZOZNAM LÁTKO VYLÚČENÝCH Z ROZSAHU PLATNOSTI
SMERNICE****▼ M17** _____**▼ M12** _____**▼ M17** _____**▼ M5** _____**▼ M23**

5. Stroncium a jeho zlúčeniny, až na mliečnan stroncnatý, dusičnan stroncnatý a polykarboxylát stroncnatý uvedené v prílohe II, sulfid stroncnatý, chlorid stroncnatý, octan stroncnatý, hydroxid stroncnatý a peroxid stroncnatý za podmienok uvedených v prílohe III, časť 1 a komplexy, pigmenty a soli stroncia vo farbivách uvedených v referenčnom čísle 3 v prílohe IV, časť 1.

▼ M17 _____**▼ M18** _____**▼ M17** _____**▼ M10** _____**▼ M8** _____

▼ **M11***PRÍLOHA VI***ZOZNAM KONZERVAČNÝCH LÁTOK, KTORÉ SMÚ OBSAHOVAŤ
KOZMETICKÉ VÝROBKY****PREAMBULA**

1. Konzervačné látky sú látky, ktoré sa môžu pridávať do kozmetických výrobkov so základným cieľom inhibovať rast mikroorganizmov v takýchto výrobkoch.
2. Látky označené symbolom (*) sa smú tiež pridávať do kozmetických výrobkov v koncentráciách iných, ako je stanovené v tejto prílohe, na iné špecifické účely zrejmé z označenia výrobkov, napr. ako dezodoranty v mydlách alebo ako zložky proti lupinám v šampónoch.
3. Iné látky používané v zložení kozmetických výrobkov môžu mať tiež antimikrobiálne vlastnosti, ktoré napomáhajú konzervovať výrobky, ako napr. mnohé esenciálne oleje a niektoré alkoholy. Tieto látky nie sú zahrnuté v tejto prílohe.
4. Na účely tohto zoznamu:
 - „Soli“ sú: soli kationov sodíka, draslíka, vápnika, horčíka, amónia a etanolamínu); soli aniónov chlóru, brómu, síranu, octanu.
 - „Estery“ sú: metylové, etylové, propylové, izopropylové, butylové izobutylové, fenylové estery.
5. Všetky konečné výrobky obsahujúce formaldehyd alebo látky z tejto prílohy a ktoré uvoľňujú formaldehyd, musia byť označené upozornením „obsahuje formaldehyd“, ak koncentrácia formaldehydu v konečnom výrobku prevyšuje 0,05 %.

▼ **M11**

ČASŤ I
ZOZNAM POVOLENÝCH KONZERVAČNÝCH LÁTKOK

Ref. Číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
1	Kyselina benzoová (č. CAS 65-85-0) a jej sodná soľ (č. CAS 532-32-1)	Výrobky určené na oplachovanie okrem výrobkov určených na starostlivosť o ústnu dutinu: 2,5 % (kyselina) Výrobky určené na starostlivosť o ústnu dutinu: 1,7 % (kyselina) Výrobky, ktoré sa nechávajú pôsobiť: 0,5 % (kyselina)		
1a	Soli kyseliny benzoovej okrem tých, ktoré sú uvedené pod odkazovým číslom 1, a estery kyseliny benzoovej	0,5 % (kyselina)		
2	Kyselina propiónová a jej soli ▶ M51 _____ ▼	2 % (ako kyselina)		
3	Kyselina salicylová a jej soli (*)	0,5 % (ako kyselina)	Nepoužívať v ▶ M60 zmesiach určených pre deti do troch rokov, s výnimkou šampónov	Nepoužívať pre deti do troch rokov (*)
4	Kyselina sorbová (kyselina hexa-2,4-dienová) a jej soli	0,6 % (ako kyselina)		
5	Formaldehyd paraformaldehyd ▶ M51 (*) ▼	0,2 % (okrem výrobkov na ústnu hygienu) 0,1 % (výrobky na ústnu hygienu) vyjadrené ako voľný formaldehyd	Zakázané v aerosolových rozprašovačoch (v sprejoch)	
7	Bifenyľ-2-ol (<i>o</i> -fenyľfenol) a jeho soli ▶ M51 _____ ▼	0,2 % vyjadrené ako fenol		

▼ **M12**▼ **M11**

a	b	c	d	e
8	zinkium-pyritión (*) (č. CAS 13463-41-7)	Výrobky na starostlivosť o vlasy: 1,0 % Ostatné výrobky: 0,5 %	Len výrobky určené na oplachovanie. Nepoužívať vo výrobkoch určených na ústnu hygienu.	
9	Anorganické siričitany a hydrogénsiričitany (*)	0,2 % vyjadrené ako voľný SO ₂		
11	Chlórbutanol (INN)	0,5 %	Zakázané v aerosolových rozprašova- čoch (v sprejoch)	Obsahuje chlórbutanol
12	Kyselina 4-hydroxybenzoová a jej soli a estery ► M51 ————— ▼	0,4 % (ako kyselina) pre 1 ester 0,8 % (ako kyselina) pre zmes esterov		
13	3-Acetyl-6-metyl-3H-pyrán-2,4-dión (kyselina dehydrooctová) a jej soli	0,6 % (ako kyselina)	Zakázané v aerosolových rozprašova- čoch (v sprejoch)	
14	Kyselina mravčia a jej sodná soľ ► M51 ————— ▼	0,5 % (vyjadrené ako kyselina)		
15	3,3'-dibróm-4,4'-hexametyléndioxydife- nylimidamid (Dibrómohexamidín) a jeho soli (vrátane izetionátu)	0,1 %		
16	Tiomerzal (INN)	0,007 % (ako Hg) Pre zmesi s inými zlúčeninami ortuť povolenými v tejto smernici sa zachováva najvyššia prípustná koncentrácia Hg 0,007 %	Iba pre očný make-up a odličovač očného make-upu	Obsahuje tiomerzal
17	Fenylortuťnaté soli (vrátane boritanu)	Detto	Detto	Obsahuje fenylortuťnaté zlúčeniny
18	Kyselina undek-10-énová a jej soli ► M51 ————— ▼	0,2 % (ako kyselina)	Pozri prílohu VI, časť 2, č. 8	
19	Hexetidín (INN) ► M51 ————— ▼	0,1 %	► M13 ————— ▼	

▼ **M11**▼ **M51**▼ **M11**▼ **M52**▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**



a	b	c	d	e
20	5-Bróm-5-nitro-1,3-dioxán	0,1 %	Iba zmyývateľné výrobky Zabráňte tvorbe nitrozoamínov ► M15 ————— ◄	
21	Bronopol (INN) ► M51 ————— ◄	0,1 %	Zabráňte tvorbe nitrozoamínov	
22	2,4-Dichlórbenzylalkohol (*)	0,15 %		
23	Triklokarban (INN) ► M51 ————— ◄	0,2 %	Kritériá čistoty: 3,3',4,4'-tetra-< 1 ppm chlóro- benzén 3,3',4,4'-tetra-< 1 ppm chlórooxy- benzén	
24	4-Chlór-m-krezol ► M51 ————— ◄	0,2 %	Zakázané vo výrobkoch, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu s membránami sliznice	
25	Trikolozan (INN) ► M51 ————— ◄	0,3 %		
26	4-Chlór-3,5-xylenol ► M51 ————— ◄	0,5 %		
27	3,3'-Bis(1-hydroxymetyl)-2,5-dioxoimi- dazolidín-4-yl)-1,1'-metyléň dimočovina (Imidazolidinylmočovina) ► M51 ————— ◄	0,6 %		
28	Poly(1-hexametylénbiguanidín hydro- chlóríd) ► M51 ————— ◄	0,3 %		
29	2-Fenoxyetanol ► M51 ————— ◄	1 %		
30	Hexametyléntetraamín ► M51 ————— ◄ (meténamín) (INN)	0,15 %		
31	Meténamín 3-chlóralylchlóríd (INMN)	0,2 %		

a	b	c	d	e
32	1-(4-Chlórfenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbután-2-ón ▶ M51 _____ ◀	0,5 %		
33	1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolín-2,4-dión ▶ M51 _____ ◀	0,6 %		
34	Benzylalkohol (*)	1 %		
35	1-Hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimetyl-2-pyrnidón a jeho monoetanolaminová soľ) ▶ M51 _____ ◀	1,0 % 0,5 %	Zmývateľné výrobky Pre iné výrobky	

37	6,6-Dibróm-4,4-dichlór-2,2'-metyléndifenol (Brómochlorofén) ▶ M51 _____ ◀	0,1 %		
38	4-Izopropyl-m-krezol	0,1 %		
39	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým	▶ M15 0,0015 ◀ % (zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu v pomere 3:1)		
40	2-benzyl-4-chlórfenol (chlorofén)	0,2 %		
41	2-Chlóracetamid	0,3 %		Obsahuje chlóracetamid
42	Chlórhexidín (INN) a jeho diglukonát, diacetát a dihydrochlorid ▶ M51 _____ ◀	0,3 % vyjadrené ako chlórhexidín		

▼ **M11**▼ **M51**▼ **M11**▼ **M12**▼ **M13**

a	b	c	d	e
43	1-fenoxypropan-2-ol ► <u>M51</u> (*) ◀	1,0 %	Len do výrobkov, ktoré sa oplachujú	
44	(C12-C22)alkyltrimetylamóniumbromid a chlorid (*)	0,1 %	pH hodnota konečného výrobku nižšia ako 6 nie je povolená	
45	4,4-dimetyl-1,3-oxazolín	0,1 %		
46	1-(hydroxymetyl)-1-(dihydroxymetyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolín-4-yl)-3-(hydroxymetyl) močovina	0,5 %		
47	1,6-bis(4-karbamimidoylfenoxy)-n-hexán (hexamidín) a jeho soli (vrátane izetonátu a 4-hydroxybenzoátu) ► <u>M51</u> ——— ◀	0,1 %		
48	Glutaraldehyd (Pentán-1,5-dial)	0,1 %	Zakázané v rozprašovačoch (sprejoch)	Obsahuje glutaraldehyd (ak je koncentrácia glutaraldehydu v konečnom výrobku vyššia ako 0,0 5 %)
49	5-Etyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktán	0,3 %	Zakázané vo výrobkoch na hygienu ústnej dutiny a vo výrobkoch, ktoré prichádzajú do styku so sliznicami	
50	3-(4-chlórfenoxy)propán-1,2-diol (chlór-fenezín)	0,3 %		
51	Nátrium-hydroxymetylaminacetát (nátrium-hydroxymetylglycinát)	0,5 %		
52	Chlorid strieborný vyžrážaný na oxide titaničitom	0,004 % vyjadrené ako AgCl	20 % AgCl (W/W) na TiO ₂ . Zakázaný vo výrobkoch pre deti mladšie ako tri roky, vo výrobkoch na orálnu hygienu a vo výrobkoch určených na aplikáciu do okolia očí a na pery	

▼ M13▼ M18▼ M20▼ M23▼ M25

a	b	c	d	e
▼ M45 53	Benzethoniumchloride (INCI)	0,1 %	a) Výrobky určené na oplachovanie b) Výrobky, ktoré zostávajú na koži, okrem tých, ktoré sú určené na starostlivosť o ústnu dutinu	
▼ M30 54	Benzalkónium-chlorid, -bromid a -sacharinát (+)	0,1 %, prepočítané na benzalkónium-chlorid		Zabráňte kontaktu s očami
▼ M31 55	Benzylhemiformal	0,15 %	Len pre prostriedky, ktoré sa odstraňujú opláchnutím	
▼ M52 56	jódpropnyl-butykarmamát (IPBC) 3-jód-2-propyny/butykarmamát číslo CAS: 55406-53-6	a) výrobky určené na oplachovanie: 0,02 % b) výrobky, ktoré sa nechávajú pôsobiť: 0,01 %, okrem dezodorantov/antiperspirantov: 0,0075 %	Nepoužívať vo výrobkoch určených na ústnu hygienu a starostlivosť o pery. a) Nepoužívať v M60 zmesiach pre deti do troch rokov, s výnimkou M60 zmesi do kúpeľa/sprchových gélov a šampónov. b) — Nepoužívať v telových mliečkach a telových krémoch (2) — Nepoužívať pre deti do troch rokov.	a) „Nepoužívať pre deti do troch rokov“ (3) b) „Nepoužívať pre deti do troch rokov“ (4)
▼ M45 57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		

(1) Výhradne pre výrobky, ktoré by mohli byť použité deťmi do troch rokov a ktoré zotrvávajú v predĺženom kontakte s pokožkou.

► **M52** ► **C2** (2) Vzdáhuje sa na všetky výrobky, ktoré sú určené na aplikáciu na väčšiu časť tela. ▼

► **C2** (3) Iba pre iné výrobky ako výrobky do kúpeľa/sprchové gély a šampóny, ktoré by mohli byť použité pre deti do troch rokov. ▼

► **C2** (4) Iba pre výrobky, ktoré by mohli byť použité pre deti do troch rokov. ▼ ▼

▼ **M11**

ČASŤ 2
ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH KONZERVAČNÝCH LÁTKOK

Ref. číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Dovolené do
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M25</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M24</u>					

▼ M11

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M11</u>						
▼ <u>M30</u>	_____					
▼ <u>M18</u>	_____					
▼ <u>M13</u>	_____					
▼ <u>M15</u>	_____					
▼ <u>M20</u>	_____					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M13</u>	_____					
▼ <u>M15</u>	_____					
▼ <u>M23</u>	_____					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M25</u>	_____					

▼M7*PRÍLOHA VII***ZOZNAM UV FILTROV, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ KOZMETICKÉ
VÝROBKY**

Na účely tejto smernice sú UV filtre látky, ktoré sa nachádzajú v kozmetické výrobkoch na ochranu pred slnečným žiarením a sú špecificky predurčené zachytávať určitý druh UV žiarenia s cieľom chrániť pokožku pred určitými škodlivými efektmi tohto žiarenia.

Tieto UV filtre sa smú pridávať do kozmetických výrobkov v rámci obmedzení a podmienok stanovených v tejto prílohe.

Ostatné UV filtre používané v kozmetických výrobkoch, ktoré sa používajú s cieľom ochrany pred UV žiarením len zriedkavo, nie sú zahrnuté v tomto zozname.

ČASŤ I

Zoznam povolených UV filtrov, ktoré smú obsahovať kozmetické výrobky

Ref. číslo	Látky	Najvyššia prípustná koncentrácia	Iné obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
▼ M59				
▼ M7				
2	<i>N,N</i> -trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidénmetyl)anilínium-metyl-sulfát	6 %		
3	Homosalát (INN)	10 %		
4	Oxybenzón (INN)	10 %		Obsahuje oxybenzón (!)
▼ M22				
▼ M7				
6	Kyselina (2-fenylbenzimidazol-5-yl) sulfónová a jej draselná, sodná a trietanolaminová soľ	8 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼ M23				
7	3,3'-(1,4-Fenyléndimetylén)bis(7,7-dimetyl-2-oxobicyklo [2.2.1] hept-1-yl-metánsulfónová kyselina) a jej soli	10 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼ M22				
8	1-(4-terc-butyľfenyl)-3-(4-metoxylfenyl)propán-1,3-diól	5 %		
▼ M23				
9	Kyselina alfa-(2-oxoborn-3-ylidén)toluén-4-sulfónová a jej soli	6 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼ M24				
10	Kyselina 3,3-difenyl-2-kyanoakrylová a jej 2-etylhexylester (Okto-krylén)	10 % (vyjadrené ako kyselina)		

a	b	c	d	e
▼ <u>M7</u> 11	Polymér N-[(2 a 4)-(2-oxoborn-3-ylidén)metyl]benzyl]akrylamidu	6 %		
▼ <u>M25</u> 12	Oktyl metoxycinamát	10 %		
▼ <u>M28</u> 13	Etoxylovaný etyl-4-aminobenzoát (PEG-25-PABA)	10 %		
▼ <u>M30</u> 14	Izopentyl-4-metoxycinamát (Izoamyl p-metoxycinamát)	10 %		
15	N ² ,N ⁴ ,N ⁶ -tris[4-(2-Etylhexyloxy)fenyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín (Oktyl Triazón)	5 %		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-[[3-(1,1,1,3,3,5,5-heptametyltrisiloxán-3-yl)-2-metylpropyl]-4-metyl]fenol (Drometrizol Trisiloxán)	15 %		
17	Bis(2-Etylhexyl)-4,4'-((6-[4-(N-terc-butyلكarbamoyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diy)l)diimino) dibenzoát	10 %		
18	3-(4-Metylbenzylidén)-1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptán-2-ón (3-(4-Metylbenzylidén)-dl-gáfor)	4 %		
19	3-benzylidén-1,7,7-trimetyl-bicyklo[2.2.1]heptán-2-ón(3-Benzylidéngáfor)	2 %		
20	Oktyl- 2-hydroxybenzoát (Oktyl-salicylát)	5 %		
▼ <u>M31</u> 21	2-Etylhexyl-4-(dimetylamo)benzoát (octyl dimetyl PABA)	8 %		

▼ M31

a	b	c	d	e
22	2-Hydroxy-4-metoxybenzo-fenon-5-sulfonová kyselina (benzop-henon-5) a jej sodná soľ	5 % (kyseliny)		
23	2,2'-Methylenbis[6(2 <i>H</i> -benzo-triazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetra-me-thylbutyl)fenol]	10 %		
24	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(1 <i>H</i> benzimi-dazol-4,6-disulfonová kyselina), monosodná súľ	10 % (kyseliny)		
25	2,4-bis[4-(2-Ethylhexyloxy)2-hydroxyfenyl]6-(4-methoxyfenyl)1,3,5-triazin	10 %		
26	Dimetikodietylbenzalmalonát (CAS č. 207574-74-1)	10 %		
27	Dioxid titánu	25 %		
28	Hexylester kyseliny 2-[4-(dietyla-mino)-2-hydroxybenzoyl] benzo-ovej (názov INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate č. CAS 302776 68-7)	10 % ▶ <u>M59</u> ————— ▼		

▼ M7

(1) Nevyžaduje sa, ak je koncentrácia 0,5 % alebo menšia, a ak je táto látka použitá iba s cieľom ochrany výrobku

▼ M15

ČASŤ 2
ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH UV FILTROV NACHÁDZAJÚCICH SA V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH

Referenčné číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia	Iné obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Povolené do
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M28</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M31</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M22</u>	_____					
▼ <u>M30</u>	_____					
▼ <u>M25</u>	_____					
▼ <u>M20</u>	_____					

▼ M21

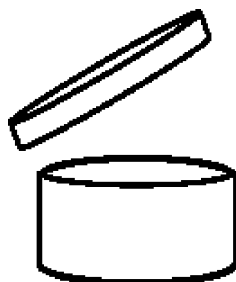
PRÍLOHA VIII



▼ M37

PRÍLOHA VIIIa

▼ M38



▼ M42*PRÍLOHA IX***ZOZNAM POTVRDENÝCH ALTERNATÍVNYCH METÓD K TESTOM
NA ZVIERATÁCH****▼ M60**

Táto príloha uvádza zoznam alternatívnych metód validovaných Európskym centrom pre validáciu alternatívnych metód (ECVAM) Spoločného výskumného centra, ktoré sú na splnenie požiadaviek tejto smernice k dispozícii a ktoré nie sú uvedené v nariadení (ES) č. 440/2008.

▼ M42

Referenčné číslo	Potvrdené alternatívne metódy	Charakter nahradenia úplný alebo čiastočný
A	B	C