

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)

(UL L 262, 27.9.1976, str. 169)

Zmenené a doplnené:

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

(*) Tento akt nebol zatiaľ uverejnený v slovenčine.

► <u>M32</u>	Dvadsať piata smernica Komisie 2000/11/ES z 10. marca 2000	L 65	22	14.3.2000
► <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

Zmenené a doplnené:

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

Opravená a doplnená:

► <u>C1</u>	Korigendum, Ú. v. ES L 97, 15.4.2005, s. 63 (2004/93/EC)
--------------------	--



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 prípravky; 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, vstříknutie 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 prihliadať na možnosť ohrozenia tých častí tela, ktoré susedia s oblasťou aplikácie;

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 40, 8.4.1974, s. 71.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 60, 26.7.1993, s.16.

▼ B

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;

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 prípravok, ktorý je určený 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 prijímajú 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 výrobných 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;

▼M37

- d) vykonávanie testov na zvieratách na zložkách alebo na kombináciách zložiek na svojom území s cieľom splnenia požiadaviek tejto smernice najneskôr do dátumu, od ktorého sa tieto testy majú nahradiť jednou alebo viacerými legalizovanými alternatívnymi metódami, ktoré sú vymenované v prílohe V k smernici Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok⁽¹⁾ alebo v prílohe IX k tejto smernici.

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:

⁽¹⁾ Ú. v. ES 196, 16.8.1967, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2001/59/ES (Ú. v. ES L 225, 21.8.2001, s. 1).

▼ M37

- 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.

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 kopirovaný 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 prípravok syntetického alebo prírodného pôvodu, okrem parfumových a aromatických zlúčenín používaných pri príprave kozmetických výrobkov.

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 odporúčené 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 prijímú 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.

▼ **M37**

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 pridávajú 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.

▼ **M37**

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.

▼ **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, guľičiek 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 spoločnosti 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 zástupcovia nevykonali alebo nepoverili vykonať žiadne testy na zvieratách na konečnom výrobku, jeho prototypy 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 výrob-

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

▼ **M21**

koch 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 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 vyrábal 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.

▼ **M37**

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 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 plnení 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 prispôbenie 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;

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 15, 17.1.1987, s. 29.

▼ **M3**

- b) členské štáty musia vykonať úradnú kontrolu kozmetických výrobkov vyrobených z látok alebo prípravkov, 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 použitia, na ktoré sú látky alebo prípravky 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.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼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 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 členským štátom.

▼B*PRÍLOHA I***ILUSTRATÍVNY ZOZNAM KOZMETICKÝCH VÝROBKOV PODEA 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 prípravky (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

▼M3**ZOZNAM 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 prípravky)
12. Akonitín (hlavný alkaloid *Aconitum napellus* L.) a jeho soli
13. *Adonis vernalis* L. a jeho prípravky
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 amíny 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. Oktodrin (*) a jeho soli
29. 2-Amíno-1,2-bis (4-metoxifyfenyl)etanol a jeho soli
30. 1,3-dimetylpentylamín a jeho soli
31. 4-kyselina aminosalicylová 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 prípravky
36. 2,3-Dichlóro-2-metylbután
37. Látky s androgénnym účinkom

(*) 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

- 38. Antracénový olej
- 39. Antibiotiká ► **M17** ————— ◀
- 40. Antimón a jeho zlúčeniny
- 41. *Apocynum cannabinum* L. a jeho prípravky
- 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 prípravky
- 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 (benzamin)
- 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. Fenylobutazón*
- 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
- 76. *Chenopodium ambrosioides* (éterický olej)
- 77. 2,2,2-Trichlóretán-1,1-diol
- 78. Chlór

▼ B

79. Chlórpropamid*
80. Difenoxylát* (hydrochlorid)
81. 4-Fenylazofenylén-1,3-diamín citran hydrochlorid (chrizoidín citran hydrochlorid)
82. Chlórzoaxozón*
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 prípravky
99. *Conium, maculatum L.* (plod, prášok, galenické prípravky)
100. Glycyklamid*
101. Benzénsulfonan kobaltnatý
102. Kolchicín, jeho soli a deriváty
103. Kolchikosid a jeho deriváty
104. *Colchicum autumnale L.* a jeho galenické prípravky
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'*-tetraetyl)trimetyléndiamín (fenetamín)
113. Cyklomentol* a jeho soli
114. Hexacyklonát sodný*
115. Hexapropymát*
116. Dextropropoxifén*
117. *O O*-Diacetyl-*N*-alyl-*N*-normorfín
118. Pipazetát* a jeho soli
119. 5-(α , β -dibromo-fenetyl)-5-metylhydantoín
120. *N N*-Pentametulenebis (soli trimetylamónia), napr. bromid pentametónia
121. *N N'*-[Metylimono) dietylén] bis (soli etyldimetylamónia), napr. azametónium

▼B

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-Dietylamínoetyl-3-hydroxy-4-fenylbenzoát a jeho soli
129. Cinchokaín* a jeho soli
130. 3-Dietylamínopropyl cinamát
131. *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*-metylamíno)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(dimetylamínoetyl) 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
157. Benactyzín*
158. Benzatropín* a jeho soli
159. Cyklizín* a jeho soli
160. 5,5-Difenyl-4-imidazolidon
161. Probenecid*
162. Disulfiram*; tiram (ISO)
163. Emetín, jeho soli a deriváty
164. Efedrín a jeho soli

▼ B

- 165. Oxanamid* a jeho deriváty
- 166. Eserín alebo fyzostigmín a jeho soli
- 167. Estery kyseliny 4-aminobenzoovej, s voľnou aminovou skupinou, s výnimkou tej, ktorá je uvedená v ►**M9** prílohou VII, časť 2 ◀
- 168. Cholinové soli a ich estery, napr. cholinchlorid
- 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-Benylloxyfenol a 4-etoxyfenol

▼ B

- 179. Paretoxikáin* 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. Trifluoperidol*
- 189. Fluorezón*
- 190. Flourouracil*
- 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)
- 196. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalén (endrin-ISO)
- 197. Hexachlóretán
- 198. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonafalén (izodrin-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

▼ B

- 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 prípravky)
- 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 prípravky)
- 216. (2-Izopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)
- 217. α -Santonín (3*S*,5*aR*,9*bS*)-3,3*a*,4,5,5*a*,9*b*-hexahydro-3,5*a*,9-trimetyl nafto [1,2-*b*] furan-2,8-dión
- 218. *Lobelia inflata* L. a jej galenické prípravky
- 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-Allyl-2-metoxifenoxi)-*N,N*-dietylacetamid 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
- 233. Tiamazol*
- 234. 3,4-Dihydro-2-metoxi-2-metyl-4-fenyl-2*H*,5*H*-pyramo [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

▼ B

- 245. Neostigmín a jeho soli (napr. bromid neostigmínu*)
- 246. Nikotín a jeho soli
- 247. Amylnitrity
- 248. Anorganické dusitany, 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 pentaeritritylu*
- 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*
- 274. Fenyramidol*
- 275. Triamterén* a jeho soli
- 276. Tetraetylpyrofosfát; TEPP (ISO)
- 277. Tritolyfosfát
- 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. Butopiprín* a jeho soli

▼ M43

289. Olovo a jeho zlúčeniny

▼ B

290. Koniín

291. *Prunus laerocerasus* L. („čerešňový olej“)

292. Metyrapon*

▼ M34

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

▼ B294. *Juniperis sabina* L. (listy, éterický olej a galenické prípravky)

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

▼ B298. *Solanum nigrum* L. a jeho galenické prípravky

299. Sparteín a jeho soli

300. Glukokortikoidy

301. *Datura stramonium* L. a jeho galenické prípravky

302. Strofantíny, ich aglukóny a ich príslušné deriváty

303. Druhy *Strophantusu* a ich galenické prípravky

304. Strychnín a jeho soli

305. Druhy *Strychnosu* a ich galenické prípravky

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. Tioatea*

311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes a jeho galenické prípravky

312. Telúr a jeho zlúčeniny

313. Xylometazolín a jeho soli

314. Tetrachlóretylén

315. Chlorid uhličitý

316. Tetrafosfát hexaetylu

317. Tálum a jeho zlúčeniny

318. *Thevetia nerifolia* Juss., výt'azok glukozydu

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

(!) Ú. v. ES L 159, 29.6.1996, s. 1.

▼ B

- 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. Tranlycypromín* a jeho soli
- 325. Trichlóritrometán (chloropikrín)
- 326. 2,2,2-Tribrómoetanol (tribrómoetylalkohol)
- 327. Trichlómetín* a jeho soli
- 328. Tretamín*
- 329. Galamín trietijodid
- 330. *Urginea scilla Stern.* a jeho galenické prípravky
- 331. Veratrín, jeho soli a galenické prípravky
- 332. *Schoenocaulon officinale Lind.* (semená a galenické prípravky)

▼ M8

- 333. Druhy *Veratrum* a ich prípravky

▼ 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
- 342. Dihydrotachysterol*
- 343. Dioxán
- 344. Morfolín a jeho soli
- 345. *Pyrethrum album L.* a jeho galenické prípravky
- 346. 2-[4-Metoxybenzyl-*N*-(2-pyridyl)amino] etyldimetylamín
- 347. Tripelennamín*
- 348. Tetrachlórsalicylanilidy
- 349. Dichlórsalicylanilidy
- 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.*

▼ B

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'-dimetylbifényl-4,4'-diyl dihydroiodid

▼ M32

362. 3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafón 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 prípravky 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)

369. Pyritión sodný (INN)

▼ M12

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

▼ M32

372. 6-(piperidiny)-2,4-pyrimidíndiamín 3-oxid (minoxidil) a jeho soli
 373. 3,4',5-tribrómsalicilanilid
 374. Rastlina *Phytolacca* a prípravky 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 solí farbív uvedených v prílohe IV, časť 1 s referenčným číslom 3

393. Acetonitril

394. Tetrahydrozolín a jeho soli

▼ 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'-disulfándiylid(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-metoxi-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. Benzylkyanid (CAS č. 140-29-4), ak je použitý ako vonná prísada

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. Dimetylcitrakonát (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. Difenylamín (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 prísada437. *trans*-2-Heptenal (CAS č. 18829-55-5), ak je použitý ako vonná prísada438. *trans*-2-Hexenaldietylacetal (CAS č. 67746-30-9), ak je použitý ako vonná prísada439. *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

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 273, 10.10.2002, s. 1.

▼ **M34**

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

▼M43

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 odsírený destilát a hydrogenizačne odsírený ťažký benzín, frakcionátor
475. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-07-6), bez sulfánu, ak obsahuje > 0,1% hm. butadiénu, hydrogenizačne odsírený 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
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, C₂₋₄, bohaté na C₃ (Cas č. 68476-49-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
491. Ropné plyny, skvapalnené (Cas č. 68476-85-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
492. Ropné plyny, skvapalnené, 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

▼M43

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
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), Girbotol (Cas č. 68477-95-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, nástrek do zariadenia odstraňovania sulfánu, postup Girbotol
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

▼M43

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, frakcionačné 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 vyčistený olej a zvyšok z vákuového tepelného krakovacieho zariadenia, jednotka frakcionačného refluxu
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 odsírenia, 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 odsírený 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. Uhľovodíky, 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 uhľovodíky (Cas č. 68513-16-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z hydrokrakovacieho zariadenia na odstraňovanie propánu

▼M43

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. Uhľovodíky, C₁₋₄ (Cas č. 68514-31-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
554. Uhľovodíky, 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. Uhľovodíky C₁₋₃ (Cas č. 68527-16-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
557. Uhľovodíky 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
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, rafinérske 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, rafinérska 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

▼M43

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 frakčionáčného 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 frakčionácie 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
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, frakčionáčná stabilizačná kolóna tepelne krakovaných uhľovodíkov, 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 frakčionáčnej 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. Uhľovodíky, C₄ (Cas č. 87741-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

▼ **M43**

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 ťažkého 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
609. Ropné plyny, skvapalnené, odsírené, C₄ frakcia (Cas č. 92045-80-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
610. Uhl'ovodíky, C₄, bez buta-1,3-diénu a izobuténu (Cas č. 95465-89-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
611. Rafináty (ropa), C_{3,5} a nenasýtené C_{3,5}, 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 uhl'ovodíky (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

▼M43

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
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-chlópropán (Cas č. 96-12-8)
647. 2,3-Dibrómpropán-1-ol (Cas č. 96-13-9)
648. 1,3-Dichlópropán-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)

▼ **M43**

663. ► **C1** (2*RS*, 3*RS*)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-[1*H*-1, 2, 4-triazol-1-yl) metyl]oxirán (CAS č. 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[chlórmetán], 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)
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)

▼M43

703. Nitrózodipropylamín (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'-diyl]diamónia (Cas č. 531-86-2)
715. Chlorid 3,3'-dichlórbenzidínia (Cas č. 612-83-9)
716. Síran benzidínia (Cas č. 21136-70-9)
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'-bifeny]-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. Bifeny-4-ylamín (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)

▼M43

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)
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

▼M43

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
784. Destiláty (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké naftenické (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. Naftenické oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-68-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
788. Naftenické 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. Naftenické oleje (ropa), úplne odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-75-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
792. Naftenické oleje (ropa), úplne odparafinované, ľahké (Cas č. 64742-76-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
793. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ťažkých naftenických destilátov, konc. aromáty (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, viskoviskózne (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

▼M43

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 naftenických destilátov, hydrogenizačne rafinované (Cas č. 90641-07-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
807. Extrakty (ropa), rozpúšťadlá ťažkých naftenických 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
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

▼M43

823. Ťažké vykurovacie oleje (ropa),, hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 92061-86-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
824. Parafínové 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
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, naftenické destiláty (Cas č. 95371-04-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
838. Uhľovodíky, C₁₆₋₃₂, bohaté na aromáty, extrahované rozpúšťadlom, naftenické 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

▼M43

846. Uhľovodíky, C₁₃₋₂₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténické (Cas č. 97722-09-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
847. Uhľovodíky, C₁₄₋₂₉, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténické (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, nafténické, 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, nafténické (Cas č. 97926-71-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
856. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafínického destilátu, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-02-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
857. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafínického 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

▼M43

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 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

▼M43

- 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
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

▼M43

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 vyrobené, 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
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, katalyticky 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)

▼M43

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)
943. Vykurovací olej, s vysokým obsahom síry, zvyšky z primárných 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)

▼ **M43**

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)
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 arómaty (Cas č. 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-Bifenylyl]-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'-bifenylyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalén-2,7-disulfónan disodný (Cas č. 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-Bifenylyl]-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'-bifenylyl]-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)

▼M43

996. Karbéndazim (Cas č. 10605-21-7)
997. Aylglycidyléter (Cas č. 106-92-3)
998. Chlóracetaldehyd (Cas č. 107-20-0)
999. Hexán (Cas č. 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoxetyoxy)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-nitroantrachinón (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 alkalicých kovov pentachlórfenolu (Cas č.131-52-2 a 7778-73-6)
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-chlórfenyl)-1,1-dimetylmia; monurón-TCA (Cas č. 140-41-0)
1020. Izoxaflutol (Cas č. 141112-29-0)
1021. Krezoxím-metyl (Cas č. 143390-89-0)
1022. Chlórdécón (Cas č. 143-50-0)
1023. 9-Vynylkarbazol (Cas č. 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-etylhexánová (Cas č. 149-57-5)
1025. Monurón (Cas č. 150-68-5)
1026. Chlorid 4-karbonylmorfólinia (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]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónia, (Cas č. 1694-09-3)

▼ **M43**

1034. 5-Chlór-1,3-dihydro-2H-indol-2-ón (Cas č. 17630-75-0)
1035. Benomyl (Cas č. 17804-35-2)
1036. Chlórtalonil (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, krezyglycidyléter (Cas č. 26447-14-3)
1044. Di-alát (Cas č. 2303-16-4)
1045. Benzyl 2,4-dibrómbutanoát (Cas č. 23085-60-1)
1046. Trifluórjódmetán (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(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonátu (Cas č. 25383-07-7)
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. Uhlíčitan 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-hydroxymetyltetrahydrofurán (Cas č. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (Cas č. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta(c)pyrol-1-(1H)-amónium N-etoxykarbonyl-N-(p-olysulfonyl)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. ► **CI** Chlórdan (CAS č. 57-74-9) ◀
1074. Hexán-2-ón (Cas č. 591-78-6)
1075. Fenarimol (Cas č. 60168-88-9)

▼ **M43**

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-Chlórfenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)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. Chlórmétán (Cas č. 74-87-3)
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-Dichlóropropén (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. Pentachlórfenol (Cas č. 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlórfenol (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-chlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexánnitril (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)

▼ **M43**

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. Uhl'ovodíky, 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-Hexachlórcyklohexány 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-naftaláto)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)-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. Peruánsky balzam (názov INCI: Myroxylon pereirae; č. CAS 8007-00-9) pri použití 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	dinokap (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluén, technický výrobok – zmes [4-metyl-m-fenyléndiamínu] (2) [2-metyl-m-fenyléndiamín] (1) 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
1155	(metylénbis(4,1-fenyléndiazetyl(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxopyridín-5,3-diyll))-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'-sulfándiylbisanilín a jeho soli	139-65-1
1160	4,4'-oxydianilín ((4-aminofenyl) éter) a jeho soli	101-80-4

▼M47

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
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
1182	epoxikonazol	133855-98-8
1183	metylizokyanát	624-83-9
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

▼M47

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
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-dietylaminofenyl] 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
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 (uhoľné), kyslý kreozotový olej, extračné zvyšky pracieho oleja, ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu	122384-77-4

▼ **M47**

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
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-metoxymetylfenol 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-chlórfenyl)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-chlórfenol, 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-metylfenol 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-metylfenetol 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- <i>p</i> -aminofenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	79352-72-0
1231	1-[(2-metoxyfenyl)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-dihydroxyfenyl]diazenyl] benzénsulfonát sodný (CI 20170), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	1320-07-6

▼ M48

Odkazové číslo	Chemický názov	č. CAS č. ES
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

▼ M47

- (¹) Samostatnú zložku pozri v prílohe II, odkazové číslo 364.
(²) Samostatnú zložku pozri v prílohe II, odkazové číslo 413.

▼ M3

PRÍLOHA III
ČASŤ 1
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 upozornenia, 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	<p>► M47 Kyselina bóravá, boritany a tetraboritany okrem látky č. 1184 v prílohe II ◄</p>	<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 pre deti do troch rokov 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 pre deti do troch rokov</p> <p>c) 1. Nepoužívať pre deti do troch rokov 2. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú kožu</p>		

▼ M31

▼ **M31**

a	b	d	e	f	c
1b	Tetraboritany	a) Prostriedky do kúpeľa b) Prostriedky na kučeravenie vlasov	a) 18 % (m/m ako kyselina boritá) b) 8 % (m/m ako kyselina boritá)	a) Nepoužívať v prostriedkoch pre deti do troch rokov	a) Nepoužívať pri kúpaní detí do troch rokov b) Dôkladne opláchnite
2a	Kyselina tioglykolová a jej soli	a) Výrobky na kučeravenie 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): Návody na použitie napísané v národnom alebo v úradnom jazyku/koch musia povinne obsahovať nasledujúce vety: — Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami ich 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

▼ **M13**

▼ M13

a	b	d	e	f	c
2b	Estery kyseliny tioglykolyovej	Výrobky na kučeravenie 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 tioglykolyová	Návody na použitie napísané v národnom alebo v úradnom jazyku/och musia povinne obsahovať nasledujúce vety: — Môže byť príčinou senzi-bilizácie v prípade kontaktu s pokožkou — Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc — Používajte vhodné ruka-více	— Obsahuje tioglykolát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí — Len na profesionálne použitie
3	Kyselina šľaveľová, 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
5	Tosylchloramid sodný(*)		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalických kovov	a) Zubné pasty b) Iné použitia	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlórmetán		35 % (v zmesi s 1,1,1-trichlóretánom, celková koncentrácia nesmie prekročiť 35 %)	0,2 % ako najvyššie prípustné množstvo nečistôt	

▼ M3

▼M3

a	b	d	e	f	c
8	<p>► M47 p-fenylenámin, jeho N-substituované deriváty a jeho soli, N-substituované deriváty o-fenylenáminu (2), s výnimkou derivátov uvedených v inej časti tejto prílohy ▼</p>	<p>Oxidačné farbivá na farbenie vlasov</p> <p>a) všeobecné použitie</p> <p>b) profesionálne použitie</p>	6 % vyjadrené ako voľná báza		<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 — ▼ Obsahuje fenylenáminy. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia</p> <p>b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenylenáminy Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 — ▼ ► M22 Nosiť vhodné rukavice ▼</p>
9	<p>► M5 Metylfenylenáminy, ich N-substituované deriváty a ich soli (1) s výnimkou látky č. 364 v prílohe II ▼</p>	<p>Oxidačné farbivá na farbenie vlasov</p> <p>a) všeobecné použitie</p> <p>b) profesionálne použitie</p>	10 % vyjadrené ako voľná báza		<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 — ▼ Obsahuje fenylenáminy. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia</p> <p>b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenylenáminy Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 — ▼ ► M22 Nosiť vhodné rukavice ▼</p>

a	b	d	e	f	c
10	Diaminofenoly (1)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov a) všeobecné použitie b) profesionálne použitie	10 % vyjadrené ako voľná báza		a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 ————— ▼ Obsahuje diaminofenoly. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia b) Len na profesionálne použitie Obsahuje diaminofenoly Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 ————— ▼ ► M22 Nosiť vhodné rukavice ▼
11	Dichlorofén		0,5 %		Obsahuje dichlorofén
12	Peroxid vodíka a iné zltčenniny alebo zmesi, ktoré uvoľňujú peroxid vodíka vrátane peroxidu močoviny a peroxidu zinočnatého	a) Prípravky na starostlivosť o vlasy b) Prípravky na starostlivosť o pokožku c) Prípravky na spevnenie nechťov d) Výrobky pre orálnu hygienu	12 % prítomného alebo uvoľneného H ₂ O ₂ (40 objemových dielov) 4 % prítomného alebo uvoľneného H ₂ O ₂ 2 % prítomného alebo uvoľneného H ₂ O ₂ 0,1 % prítomného alebo uvoľneného H ₂ O ₂		► M22 a) Nosiť vhodné rukavice ▼ a) b) c): Obsahuje peroxid vodíka. Vyhnite sa kontaktu s očami. Ak sa výrobok dostane do kontaktu s očami okamžite ich vypláchnite

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**

a	b	d	e	f	c
13	Formaldehyd	Spevňovače nechtov	5 % vyjadrené ako formaldehyd		Chráňte prínichtovú kožu krémom alebo olejom. Obsahuje formaldehyd (2)
14	Hydrochinón (2)	<p>a) Oxidujúce farbivo na vlasy</p> <p>1. Všeobecné použitie</p> <p>2. Profesionálne použitie</p> <p>b) Nechtový umelecký dizajn</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> <p>b) — Iba na profesionálne použitie</p> <p>— Zabráňte kontaktu s kožou</p> <p>— Pozorne prečítajte návod na použitie</p>

▼ M20▼ M3▼ M39

▼ M39

a	b	d	e	f	c
15a	Hydroxid draselný alebo sodný	a) Odstraňovač kože b) Vlasový vyrovnávač 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie c) pH regulátor — depilátory d) Do pH 11	a) 5 % z hmotnosti ⁽⁴⁾ b) 1. 2 % z hmotnosti ⁽⁴⁾ 2. 4,5 % z hmotnosti ⁽⁴⁾ c) Do pH 12,7 d) iné použitia ako pH regulátor		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

▼ M25

a	b	d	e	f	c
15b	Hydroxid lítia	<p>(a) Vlasové vyrovnávače</p> <p>1. Všeobecné použitie</p> <p>2. Profesionálne použitie</p> <p>(b) pH regulátor pre depilačné prípravky</p> <p>(d) Iné použitia – ako pH regulátor (iba pre výroby na umývanie)</p>	<p>(a)</p> <p>1.12 % (°)hmotnosti</p> <p>22.4,5 % (°)hmotnosti</p>	<p>(a)</p> <p>(b) pH nepresahuje pH 12,7</p> <p>(c) hodnota pH nepresahuje pH 11</p>	<p>1. Obsahuje žieravinu Zabráňte styku s očami Môže spôsobiť oslepnutie Uchovávať mimo dosahu detí</p> <p>2. Iba na profesionálne použitie Zabráňte styku s očami Môže spôsobiť oslepnutie</p> <p>b) Obsahuje žieravinu Uchovávať mimo dosahu detí Zabráňte styku s očami</p>

▼ M25▼ M34

▼ M34

a	b	d	e	f	c
15c	Hydroxid kalcia	Vyrovnávače vlasov obsahujúce dve zložky: hydroxid kalcia a soľ guanidínu (b) pH regulátor – pre depilačné prípravky (c) Iné použitia (napr. pH regulátor, technologická pomôcka	(a) 7 % hmotnosti hydroxidu kalcia		(a) Obsahuje žieravinu Zabráňte styku s očami Uchovávajte mimo dosahu detí Môže spôsobiť oslepnutie b) Obsahuje žieravinu Uchovávajte 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 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu
17	Dusitan sodný	Inhibitor hrdze	0,2 %		Nepoužívať so sekundárnymi a/alebo terciárnymi aminmi alebo s inými látkami, ktoré vytvárajú nitrozamíny
18	Nitrometán	Inhibitor hrdze	0,3 %		

▼ M3

a	b	d	e	f	c
<p>▼ <u>M3</u></p> <p>▼ <u>M47</u></p> <p>▼ <u>M20</u></p> <p>▼ <u>M3</u></p>					
21	Chinín a jeho soli	a) Šampóny b) Vlasové lotiony	a) 0,5 % vyjadrené ako chinínová báza b) 0,2 % vyjadrené ako chinínová báza		
22	Rezorcínol (2)	a) Oxidačné farbivo na farbenie vlasov 1. všeobecné použitie 2. profesionálne použitie b) Vlasové lotiony a šampóny	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Obsahuje rezorcínol. 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 rezorcínol. Ak došlo ku kontaktu očí s výrobkom, okamžite ich vypláchnite b) Obsahuje rezorcínol

a	b	d	e	f	c
23	a) Sulfidy kovov b) Sulfidy 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 zinoč- naté 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 bezvodovej látky		Vyhnete sa kontaktu s očami
26	Monofluorofosfát amónny	Výrobky ústnej hygieny	0,15 % vyjadrené ako fluór (F) pre zmesi s inými zluče- ninami fluóru povolenými podľa tejto prílohy, celková koncentrácia F nesmie prekročiť 0,15 %		Obsahuje monofluorofosfát amónny
27	Monofluorofosfát sodný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje monofluorofosfát sodný
28	Monofluorofosfát draselný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje monofluorofosfát draselný
29	Monofluorofosfát vápe- natý	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje monofluorofosfát vápenatý
30	Fluorid vápenatý	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid vápenatý
31	Fluorid sodný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid sodný

a	b	d	e	f	c
32	Fluorid draselný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid draselný
33	Fluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid amónny
34	Fluorid hlinitý	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid hlinitý
35	Fluorid cínatý	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorid cínatý
36	Hexadecylfluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje hexadecylfluorid amónny
37	3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetyl)amónio)propylbis(2-hydroxyetyl)amónium-difluorid	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje difluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetyl)amónio)propylbis(2-hydroxyetyl)amónny
38	N,N',N'-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamín dihydrofluorid	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje dihydrofluorid N,N',N'-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamínu
39	Oktadecylfluorid amónny	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje oktadecylfluorid amónny
40	Fluorokremičitan sodný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorokremičitan sodný
41	Fluorokremičitan draselný	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorokremičitan draselný
42	Fluorokremičitan amónny	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorokremičitan amónny

a	b	d	e	f	c
43	Fluorokremičitan horečnatý	Detto	0,15 % Detto		Obsahuje fluorokremičitan horečnatý
44	1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolín-2-tión	a) Prípravky na starostlivosť o vlasy b) Prípravky na starostlivosť o nechty	a) Až do 2 % b) Až do 2 %	a) Zákaz používať v aerosólových rozprašovačoch (sprejoch) b) Hodnota pH prípravku pri aplikácii musí byť < 4	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolín-2-tión
45	Benzylalkohol	Rozpušťač, a aromatické esencie			
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
48	Dusičnan strieborný	Výlučne pre výrobky určené na farbenie mihalnic a obočia.	4 %		— Obsahuje dusičnan strieborný — Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou

▼ M3

▼ M10

▼ M3

▼ M4

▼ M8

a	b	d	e	f	c
49	Sulfid seleničitý	Šampóny proti lupinám	1 %		— Obsahuje sulfid seleničitý — Zabráňte kontaktu s očami alebo poškodenou pokožkou
50	Komplexy hydroxid-chloridu hlinitozirkoničitého $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a komplexy glycin hydroxid-chloridu hlinitozirkoničitého	Antiperspiranty	20 % ako bezvodý limito zirkoničitý hydroxid-chlorid 5,4 % ako zirkón	1. Pomer počtu atómov hlínika 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	Chinolín-8-ol a bis (chinolín-8-ium)-sulfát	Stabilizátor peroxidu vodíka vo výrobkoch na starostlivosť o vlasy, ktoré sa oplachujú Stabilizátor peroxidu vodíka vo výrobkoch na starostlivosť o vlasy, ktoré sa neoplachujú	0,3 % vyjadrené ako zásada 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-diyli-difosfátová a jej soli)	a) Starostlivosť o vlasy b) Mydlo	1,5 % vyjadrené ako kyselina etidrónová 0,2 % vyjadrené ako kyselina etidrónová		► <u>M15</u> — ▼

▼ M8▼ M9▼ M13▼ M12▼ M13

a	b	d	e	f	c
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 I referenčné číslo 43	
▼ <u>M43</u>					
56	Fluorid horečnatý	Výrobky dentálnej hygieny	0,15 % vyjadrených v prepočte na fluór nachádzajúci sa v zmesi s inými zliučeninami fluóru, povolených v tejto prílohe, najvyššia prípustná koncentrácia fluóru nesmie prekročiť 0,15 %		Obsahuje fluorid horečnatý
57	Chlorid stroncenatý, hexahydrát	a) Zubná pasta b) Šampóny a výrobky starostlivosti o pleť	3,5 %, prepočítané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zliučeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 % 2,1 %, prepočítané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zliučeninami stroncia nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 2,1 %		Obsahuje chlorid stroncenatý. Časté používanie deťmi sa neodporúča
▼ <u>M30</u>					

a	b	d	e	f	c
58	Hemihydrát octanu stroncnatého	Zubná pasta	3,5 % vyjadrené prepočte na stroncium. V prípade zmesi s inými povolenými zlúčeninami obsahujúcimi stroncium nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 %		Obsahuje chlorid stroncnatý. Časté používanie u detí sa neodporúča
59	Mastenec: Hydratovaný kremičitan horečnatý	a) púdrové výrobky určené pre deti mladšie ako tri roky b) ostatné výrobky			Púder držte ďalej od nosa a úst detí
60	Dialkylamidy a bis (hydroxyalkyl) amidy mastných kyselín		Maximálny obsah sekundárnych aminov: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívajte s nitrozačnými systémami — Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych aminov: 5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozačného: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany 	
61	Monoalkylamíny, aminoalkanol (monoalkanolamíny) a ich soli		Maximálny obsah sekundárnych aminov: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívajte s nitrozačnými systémami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych aminov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozačného: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany 	

▼ M30

▼ M20

▼ M23

▼ M39

▼ M39

a	b	d	e	f	c
62	Trialkylamíny, nitrilotrialkanol- kanoly (trialkanolamíny) a ich soli	a) Výrobky, ktoré sa neoplachujú b) Iné výrobky	a) 2,5 %	a) b) — Nepoužívajte s nitrozačnými systémami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárných aminorov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitroza- mínu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitaný	
63	Hydroxid stroncenatý	Regulátor pH v depilačných prípravkoch	3,5 %, vyjadrené v prepočte na stroncium, pH maximálne 12,7		— Mimo dosahu detí — Zabráňte kontaktu s očami
64	Peroxid stroncenatý	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 požiadavky na uvoľňovanie peroxidu vodíka	— 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-cy- krovej	a) Prostriedky na starostlivosť o vlasy (hlavu), ktoré sa oplachujú b) Iné prostriedky	a) 3 % (ako benzalkonium- chlorid) b) 0,1 % (ako benzalko- niumchlorid)	a) V konečných výrobkoch nesmie koncentrácia benzal- koniunchloridu,-bromidu a soli kyseliny cukrovej kyseliny s alkylovým reťazcom C ₁₄ alebo menej prekročiť 0,1 % (ako benzalkoniunchlorid)	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)			Pritomnosť 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	

▼ M23▼ M31▼ M34▼ M37

▼ M37

a	b	d	e	f	c
68	Benzylalkohol (CAS č. 100-51-6)			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	
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	
70	Citral (CAS č. 5392-40-5)			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 zmyvateľných výrobkov	

a	b	d	e	f	c
71	Eugenol (CAS č. 97-53-0)			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	
72	Hydroxycitronellal (CAS č. 107-75-5)			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 zmyvateľných výrobkov	
73	Izoegenol (CAS č. 97-54-1)			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	

a	b	d	e	f	c
74	Amylcinnamylalkohol (CAS č. 101-85-9)			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	
75	Benzylsalicylát (CAS č. 118-58-1)			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	
76	Cinnamal (CAS č. 104-55-2)			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	

a	b	d	e	f	c
77	Kumarín (CAS č. 91-64-5)			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 zmyvateľných výrobkov	
78	Geraniol (CAS č. 106-24-1)			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	
79	Hydroxymetyl-pentyl-cyklohexenkarboxaldehyd (CAS č. 31906-04-4)			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 zmyvateľných výrobkov	

▼ M37

a	b	d	e	f	c
80	Anizol (CAS č. 105-13-5)			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 zmyvateľných výrobkov	
81	Benzylcinnamát (CAS č. 103-41-3)			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	
82	Farnazol (CAS č. 4602-84-0)			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	

a	b	d	e	f	c
83	2-(4-tert-Butylbenzyl)propion- aldehyd (CAS č. 80-54-6)			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	
84	Linalool (CAS č. 78-70-6)			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	
85	Benzy/benzoát (CAS č. 120-51-4)			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 zmyvateľných výrobkov	

a	b	d	e	f	c
86	Citronellol (CAS č. 106-22-9)			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	
87	Hexylcinnamaldehyd (CAS č. 101-86-0)			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	
88	d-Limonén (CAS č. 5989-27-5)			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 zmyvateľných výrobkov	

a	b	d	e	f	c
89	Metylheptinkarbonát (CAS č. 1111-12-6)			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	
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 zmyvateľných 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 zmyvateľných výrobkov	

▼ **M37**

a	b	d	e	f	c
92	<i>Evernia</i> konármik extrakt (CAS č. 90028-67-4) <i>furfuracea</i> , otrubový,			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	
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 zmiešaní)	Iba na profesionálne použitie	— Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie
95	Metyléter hydrochinónu	Nechtový umelecký dizajn	0,02 % (po zmiešaní na použítie)	Iba na profesionálne použitie	— Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie

▼ **M39**

a	b	d	e	f	c
96	Xylén pyžmový (č. CAS 81-15-2)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na ústnu hygienu	a) 1,0 % v parfúموch a parfúmových vodiách b) 0,4 % v toaletnej 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 parfúموch a parfúmových vodiách b) 0,56 % v toaletnej vode c) 0,042 % v iných výrobkoch		

▼ **M39**▼ **M41**▼ **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 %.

► **M25** (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. ▼

► **M34** (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. ▼

▼ M14▼ M11

ČASŤ 2

Zoznam dočasne povolených látok

Ref. číslo	Látka	Obmedzenia				Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Povolené do
		Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky	f		
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>M34</u>							
1	Základná modrá 7 (CAS č. 2390-60-5)	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	0,2 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu	► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀	

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
2	2-Amino-3-nitrofenol (CAS č. 603-85-0) 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 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
3	4-Amino-3-nitrofenol (CAS č. 610-81-1) 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 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
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 %		► M48 31.12.2007 ◀
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	► M48 31.12.2007 ◀
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	► M48 31.12.2007 ◀

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrofenol (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 alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
8	6-Nitro-2,5-pyridindiamín (CAS č. 69825-83-8) a jeho soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	3,0 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
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 alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
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	► M48 31.12.2007 ◀
11	Kyselina 2-Hydroxyetyl-pi-kramidová (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	► M48 31.12.2007 ◀
12	p-Metylaminofenol (CAS č. 150-75-4) a jeho soli	Oxidujúci farbiví prípravok na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,5 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
13	2,4-Diamino-5-metylfenoxetanol (CAS č. 141614-05-3) a jeho soli	Oxidujúci farbivci prípravok na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
14	HC Fialová č. 2 (CAS č. 104226-19-9) a jej soli	Neoxidujúci farbivci prípravok na farbenie vlasov	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
15	Hydroxyetyl-2,6-dinitro-p-anisidín (CAS č. 122252-11-3) a jeho soli	Neoxidujúci farbivci prípravok na farbenie vlasov	3,0 %		Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
16	HC Modrá č. 12 (CAS č. 104516-93-0) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivce prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivce prípravky na farbenie vlasov	(a) 1,5 (b) 1,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,75 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
18	1.3-Bis-(2,4-diaminofenoxy)propan (CAS č. 81892-72-0) a jeho soli	Oxidujúce farbivce prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀
19	3-Amino-2,4-dichlórphenol (CAS č. 61693-42-3) a jeho soli	Oxidujúce farbivce prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
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	► M48 31.12.2007 ◀
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	► M48 31.12.2007 ◀
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	► M48 31.12.2007 ◀
24	HC Žltá č. 10 (CAS č. 109023-83-8) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	0,2 %			► M48 31.12.2007 ◀
25	2,6-Dimetoxy-3,5-pyridín-diamín (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	► M48 31.12.2007 ◀
26	HC Pomarančová č. 1 (CAS č. 85765-48-6) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
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>M48</u> 31.12.2007 ◀
28	3-Metylamino-4-nitro-fenoxetanol (CAS č. 59820-63-2) a jeho soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀
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>M48</u> 31.12.2007 ◀
30	2-Chlor-5-nitro-N-dihydroxyetyl-p-fenyléndiamín (CAS č. 50610-28-1) a jeho 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 použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀
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>M48</u> 31.12.2007 ◀
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 použitia pre aplikáciu je 0,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyetyl-p-fenyléndiamín) (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>M48</u> 31.12.2007 ◀
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>M48</u> 31.12.2007 ◀
35	4-Amino-2-hydroxytoluén (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>M48</u> 31.12.2007 ◀
36	2,4-Diaminofenoxetanol (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>M48</u> 31.12.2007 ◀
37	2-Metylnrezorcínol (CAS č. 608-25-3) 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>M48</u> 31.12.2007 ◀
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 použitá pre aplikáciu je 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◀

a	b	c	d	e	f	g
39	2-Amino-4-hydroxyetylaminoizol (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>M48</u> 31.12.2007 ◀

41	6-Amino-o-krezol (CAS č. 17672-22-9) 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>M48</u> 31.12.2007 ◀

43	Hydroxyetylamino-metyl-p-aminofenol (CAS č. 110952-46-0) 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>M48</u> 31.12.2007 ◀
44	Hydroxyetyl-3,4-metyléndioxyanilin (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>M48</u> 31.12.2007 ◀

▼ M34▼ M48▼ M34▼ M48▼ M34

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
45	Kyslá čerň (CAS č. 16279-54-2) a jej soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
46	2-Nitro-p-fenyléndiamín (CAS č. 5307-14-2) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 0,3 % (b) 0,3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,15 %		► M48 31.12.2007 ◀
47	HC Modrá (CAS č. 33229-34-4) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,8 %			► M48 31.12.2007 ◀
48	3-Nitro-p-hydroxyetylamínofenol (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 použitia pre aplikáciu je 3,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
49	4-Nitrofenylaminoetylurea (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 použitia pre aplikáciu je 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
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 použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
51	Žltá č. 6 (CAS č. 104333-00-8) 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 %		► M48 31.12.2007 ◀
52	HC žltá č. 12 (CAS č. 59320-13-7) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 1,0 % (b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
53	HC modrá č. 10 (CAS č. 173994-75-7) a jej soli	Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
54	HC modrá č. 9 (CAS č. 114087-47-1) 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 %		► M48 31.12.2007 ◀
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 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
56	2-Amino-6-chlór-4-nitro-fenol (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 %		► M48 31.12.2007 ◀
57	Základná modrá 26 (CAS č. 2580-56-5) (CI 44045) a jej 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 %		► M48 31.12.2007 ◀
58	Kyslá červen 33 (CAS č. 3567-66-6) (CI 17200) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
59	Farba včieho maku SX (CAS č. 4548-53-2) (CI 14700) a jej soli	Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
60	Základná fialová 14 (CAS č. 632-99-5) (CI 42510) a jej soli	(a) Oxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbivé prípravky na farbenie vlasov	(a) 0,3 % (b) 0,3 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitá pre aplikáciu je 0,15 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M41**

▼ **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
15510 (3)	Oranžová		X			
15525	Červená	X				
15580	Červená	X				

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
▼ 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	
▼ 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-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl]naftalén-2-ol ≤ 2 %

▼ **M20**

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

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
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
45425	Červená	X				max. 1 % benzoanu 2-(6 hydroxy-3oxo-3H-xantén-9-yl) a 3 % benzoanu 2-(iodo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)
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				
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

▼ **M10**

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

▼ **M10**

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblasť aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
Bromokrezol zelený	Zelená				X	
Kyslá Červená 195	Červená			X		

▼ **M13**▼ **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 LÁTOK 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 zrejme 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 katiónov 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 1
ZOZNAM POVOLENÝCH KONZERVAČNÝCH LÁTOK

Ref. Číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozomenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
1	Kyselina benzoová, jej soli a estery (*)	0,5 % (ako kyselina)		
2	Kyselina propiónová a jej soli (*)	2 % (ako kyselina)		
3	Kyselina salicylová a jej soli (*)	0,5 % (ako kyselina)	Nepoužívať v prípravkoch určených pre deti do troch rokov, s výnimkou šampónov	Nepoužívať pre deti do troch rokov (1)
4	Kyselina sorbová (kyselina hexa-2,4-dienová) a jej soli	0,6 % (ako kyselina)		
5	Formaldehyd paraformaldehyd	0,2 % (okrem výrobkov na ústnu hygienu) 0,1 % (výrobky na ústnu hygienu) vyjadrené ako voľný formaldehyd	Zakázané v aerosolových rozprašováčoch (v sprejoch)	
7	Bifényl-2-ol (o-fenylfenol) a jeho soli (*)	0,2 % vyjadrené ako fenol		
8	Pyritión zinočnatý (INN) (*)	0,5 %		Povolené v zmyvateľných výrobkoch Zakázané vo výrobkoch na ústnu hygienu
9	Anorganické siričitany a hydrogénsiričitany (*)	0,2 % vyjadrené ako voľný SO ₂		
10	Jodičnan sodný	0,1 %	Iba zmyvateľné výrobky	

▼M12

▼M11

a	b	c	d	e
11	Chlórbutanol (INN)	0,5 %	Zakázané v aerosolových rozprašovateľoch (v sprejoch)	Obsahuje chlórbutanol
12	Kyselina 4-hydroxybenzoová a jej soli a estery (*)	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 rozprašovateľoch (v sprejoch)	
14	Kyselina mravčia a jej sodná soľ (+)	0,5 % (vyjadrené ako kyselina)		
15	3,3'-dibróm-4,4'-hexametyléndioxydifenyliamid (Dibrómoheksamidín) a jeho soli (vrátane izetionátu)	0,1 %		
16	Tiomerzal (INN)	0,007 % (ako Hg) Pre zmesi s inými zličeninami ortuti 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 zličeniny
18	Kyselina undek-10-énová a jej soli (*)	0,2 % (ako kyselina)	Pozri prílohu VI, časť 2, č. 8	
19	Hexetidín (INN) (*)	0,1 %	▶ M13 ——— ◀	

▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**

▼ **M11**

a	b	c	d	e
20	5-Bróm-5-nitro-1,3-dioxán	0,1 %	Iba zmyvateľné výrobky Zabráňte tvorbe nitrozoamínov ▶ M15 ————— ◀	
21	Bronopol (INN) (*)	0,1 %	Zabráňte tvorbe nitrozoamínov	
22	2,4-Dichlórbenzylalkohol (*)	0,15 %		
23	Triklókarban (INN) (*)	0,2 %	Kritériá čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlórazobenzén < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlórazoocy- benzén < 1 ppm	
24	4-Chlór-m-krezol (*)	0,2 %	Zakázané vo výrobkoch, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu s membránami sliznice	
25	Trikolozan (INN) (*)	0,3 %		
26	4-Chlór-3,5-xylenol (*)	0,5 %		
27	3,3'-Bis(1-hydroxy-metyl-2,5-dioxoimidazolín-4-yl)-1,1'-metylén dimočovina (Imidazolínymočovina) (*)	0,6 %		
28	Poly(1-hexametylénbiguanidín hydrochlorid) (*)	0,3 %		
29	2-Fenoxetanol (*)	1 %		
30	Hexametyléntetraamín (*) (meténamin) (INN)	0,15 %		
31	Meténamin 3-chlóralylchlorid (INMN)	0,2 %		

a	b	c	d	e
32	1-(4-Chlórfenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetylbután-2-ón(*)	0,5 %		
33	1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (*)	0,6 %		
34	Benzylalkohol (*)	1 %		
35	1-Hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylyl)-2-pyridón a jeho monoetanolamínová soľ (*)	1,0 % 0,5 %	Zmývateľné výrobky Pre iné výrobky	
36	1,2-bróm-2-(brómmetyl) pentándinitril (1,2-dibróm-2,4-dikyanobután)	0,1 %	Len výrobky, ktoré sa oplachujú	
37	6,6-Dibróm-4,4-dichlór-2,2'-metyléndifénol (Bromochlorofén) (*)	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-chlórfénol (chlorofén)	0,2 %		

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**

a	b	c	d	e
41	2-Chlóracetamid	0,3 %		Obsahuje chlóracetamid
42	Chlórhexidín (INN) a jeho diglu- konát, diacetát a dihydrochlorid (+)	0,3 % vyjadrené ako chlórhexidín		
43	1-fenoxypropan-2-ol	1,0 %	Len do výrobkov, ktoré sa oplachujú	
44	(C12-C22)alkyltrimetylamónium- bromid a chlorid (*)	0,1 %	pH hodnota konečného výrobku nižšia ako 6 nie je povolená	
45	4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín	0,1 %		
46	1-(hydroxymetyl)-1-(dihydroxy- metyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidín- 4-yl)-3-(hydroxymetyl) močovina	0,5 %		
47	1,6-bis(4-karbamimidoylfenoxy)- n-hexán (hexamidín) a jeho soli (vrátane izetonátu a 4-hydroxy- benzoátu) (+)	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	

▼ **M12**▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**

a	b	c	d	e
50	3-(4-chlórfenoxy)propán-1,2-diol (chlórfezín)	0,3 %		
51	Nátrium-hydroxymetylaminoacetát (nátrium-hydroxymetylglýcinát)	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	
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	
54	Benzalkónium-chlorid, -bromid a -sacharinát (+)	0,1 %, prepočítané na benzalkónium-chlorid		Zabráňte kontaktu s očami
55	Benzylhemiformal	0,15 %	Len pre prostriedky, ktoré sa odstraňujú opláchnutím	

▼ M23▼ M25▼ M45▼ M30▼ M31

a	b	c	d	e
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl-Nbutylkarbamát	0,05 %	1. Nepoužívať v prostriedkoch pre ústnu hygienu a v prostriedkoch pre starostlivosť o pery 2. Pokiaľ koncentrácia v roztiekoch, ktoré sú určené na to, aby zostávali na koži, prekročí 0,02 %, pripojte vetu: Obsahuje jód	Obsahuje jód
57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %		

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

▼ **M31**▼ **M45**▼ **M11**

▼ M11

ČASŤ 2
ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH KONZERVAČNÝCH LÁTOK

Ref. číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia 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>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <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.

▼ M7

ČASŤ 1
ZOZNAM POVOLENÝCH UV FILTROV, KTORÉ SMÚ OBSAHOVAŤ KOZMETICKÉ VÝROBKY

Ref. číslo	Látky	Najvyššia prípustná koncentrácia	Iné obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozomenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
1	Kyselina 4-aminobenzoová	5 %		
2	<i>N,N,N</i> -trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidénmetyl)anilínium-metyl-sulfát	6 %		
3	Homosalát (INN)	10 %		
4	Oxybenzón (INN)	10 %		Obsahuje oxybenzón (1)
6	Kyselina (2-fenylbenzimidazol-5-yl) sulfónová a jej draselná, sodná a trietanolaminová soľ	8 % (vyjadrené ako kyselina)		
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)		
8	1-(4-tere-butylfenyl)-3-(4-metoxylfenyl)propán-1,3-dión	5 %		
9	Kyselina alfa-(2-oxoborn-3-ylidén)toluén-4-sulfónová a jej soli	6 % (vyjadrené ako kyselina)		

▼ M22▼ M7▼ M23▼ M22▼ M23

a	b	c	d	e
10	Kyselina 3,3-difenyloxy-2-kyanoakrylová a jej 2-etylhexylester (Oktoakrylén)	10 % (vyjadrené ako kyselina)		
11	Polymér N-[(2 a 4)-(2-oxoborn-3-ylidén)metyl]benzylakrylamidu	6 %		
12	Oktyl metoxycinamát	10 %		
13	Etoxylovaný etyl-4-aminobenzoát (PEG-25-PABA)	10 %		
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-heptametyltrisi-oxán-3-yl)-2-metylpropyl]-4-metyl]fenol (Drometrizol Trisi-oxán)	15 %		
17	Bis(2-Etylhexyl)-4'-[(16-[4-(N-terc-butylkarbamoyl)anilino]-1,3,5-triazín-2,4-diy)]dimino dibenzoát	10 %		

▼ M23▼ M24▼ M25▼ M28▼ M30

a	b	c	d	e
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 %		
21	2-Etylhexyl-4-(dimethylamino) benzoát (octyl dimetyl PABA)	8 %		
22	2-Hydroxy-4-metoxibenzo-fenon-5-sulfonová kyselina (benzop-henon-5) a jej sodná soľ	5 % (kyseliny)		
23	2,2'-Methylenbis[6(2H -benzotriazol-2y)]-4-(1,1,3, 3-tetraethylbutyl)fenol]	10 %		
24	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(1/fbenzimidazol-4,6-disulfonová kyselina), monosodná sůl	10 % (kyseliny)		
25	2,4-bis[4-(2-Ethylhexyloxy)2-hydroxyfenyl]6-(4-methoxyfenyl)1,3,5-triazin	10 %		
26	Dimetikodetylbenzalmalonát (CAS č. 207574-74-1)	10 %		
27	Dioxid titánu	25 %		

▼ **M30**▼ **M31**▼ **M34**

▼ M34

a	b	c	d	e
28	Hexylester kyseliny 2-[4-(dietylamino)-2-hydroxybenzoyl] benzoovej (názov INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate č. CAS 302776 68-7)	10 % v Prípravkoch na ochranu pred slnečným žiarením		

▼ M17

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

▼ M15

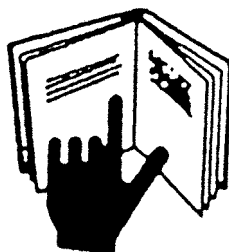
ČASŤ 2
ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH UV FILTROV NACHÁDZAJÚCICH SA V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH

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>M22</u>						
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M25</u>						
▼ <u>M20</u>						

▼ M21

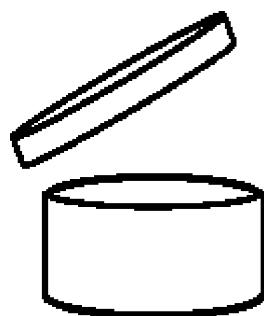
PRÍLOHA VIII



▼ B

PRÍLOHA VIIIa

▼ M38



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

Táto príloha uvádza zoznam alternatívnych metód potvrdených Európskym centrom pre potvrdzovanie alternatívnych metód (ECVAM) Spoločného výskumného centra, ktoré sú potvrdené, že spĺňajú požiadavky tejto smernice, a ktoré nie sú uvedené v zozname v prílohe V smernice 67/548/EHS o aproximácii zákonov, predpisov a správnych opatrení, ktoré sa týkajú klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok. Keďže testy na zvieratách sa nedajú úplne nahradiť alternatívnymi metódami, je potrebné uviesť v prílohe IX, či alternatívna metóda nahrádza testy na zvieratách úplne alebo čiastočne.

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