

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
► <u>M1</u>	L 192	35	31.7.1979
► <u>M2</u>	L 63	26	6.3.1982
► <u>M3</u>	L 167	1	15.6.1982
► <u>M4</u>	L 109	25	26.4.1983
► <u>M5</u>	L 188	15	13.7.1983
► <u>M6</u>	L 275	20	8.10.1983
► <u>M7</u>	L 332	38	28.11.1983
► <u>M8</u>	L 228	31	25.8.1984
► <u>M9</u>	L 224	40	22.8.1985
► <u>M10</u>	L 138	40	24.5.1986
► <u>M11</u>	L 149	38	3.6.1986
► <u>M12</u>	L 56	20	26.2.1987
► <u>M13</u>	L 105	11	26.4.1988
► <u>M14</u>	L 382	46	31.12.1988
► <u>M15</u>	L 64	10	8.3.1989
► <u>M16</u>	L 398	25	30.12.1989
► <u>M17</u>	L 71	40	17.3.1990
► <u>M18</u>	L 91	59	12.4.1991
► <u>M19</u>	L 70	23	17.3.1992
► <u>M20</u>	L 325	18	11.11.1992
► <u>M21</u>	L 151	32	23.6.1993
► <u>M22</u>	L 203	24	13.8.1993
► <u>M23</u>	L 181	31	15.7.1994
► <u>M24</u>	L 167	19	18.7.1995
► <u>M25</u>	L 198	36	8.8.1996
► <u>M26</u>	L 16	85	18.1.1997
► <u>M27</u>	L 114	43	1.5.1997
► <u>M28</u>	L 196	77	24.7.1997
► <u>M29</u>	L 77	44	14.3.1998
► <u>M30</u>	L 253	20	15.9.1998
► <u>M31</u>	L 56	42	1.3.2000

(*) Tento akt neboli zatiaľ uverejnený v slovenčine.

► <u>M32</u>	Dvadsaťpiata 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>	Dvadsaťšiesta 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 pristúpení Grécka	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Akt o pristúpení Španielska a Portugalska	L 302	23	15.11.1985

Opravená a doplnená:

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

▼B**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⁾,

ked'že 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; ked'že tieto ustanovenia sa v rozličných členských štátoch vzájomne líšia;

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

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

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

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

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

ked'že kozmetické výrobky nesmú byť škodlivé za normálnych alebo predvídateľných podmienok používania; ked'že 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

ked'že 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; ked'že sa odporúča zveriť ich prijatie Komisii v súlade s konkrétnymi podmienkami špecifikovanými v tejto smernici s cieľom zjednodušiť a urýchliť postup;

ked'že technický pokrok si vyžaduje rýchle prispôsobenie technických ustanovení definovaných v tejto smernici a v následných smerniciach v tejto oblasti; ked'že 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;

ked'že 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;

ked'že by sa mohlo stat', že aj pri dodržiavaní ustanovení tejto smernice a jej príloh by kozmetické výrobky umiestnené na trhu mohli ohrozíť zdravie obyvateľstva; ked'že 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 prijmú 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 spotrebú, 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 štaty prijmú všetky nevyhnutné opatrenia, aby zabezpečili, že na trh môžu byť umiestnené iba tie kozmetické výrobky, ktoré spĺňajú ustanovenia tejto smernice a jej prílohy.

▼M3*Článok 4*

1. Bez toho, aby boli dotknuté všeobecné záväzky vyvodené z článku 2, členské štaty 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, zrejmé 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

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

▼M37*Článok 4a*

1. Bez dopadu na všeobecné povinnosti odvodené z článku 2 členské štaty 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 spoločenstva 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 spoločenstva 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 kombináciach zložiek na svojom území s cieľom splnenia požiadaviek tejto smernice najneskôr do dátumu, od ktorého sa tieto testy majú nahradíť jednou alebo viacerými legalizovanými alternatívnymi metódami, ktoré sú vymenované v prílohe V k smernici Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o approximácii 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 zahrňujú konečné NO.GR.SEQíny pre postupné zastavenie viacerých testov na zvieratách. Časové rozvrhy sa sprístupnia verejnosti najneskôr do 11. septembra 2004 a zašľú 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 opakovanych dávok, reprodukčnej toxicity a toxikokinetiky, pre ktoré zatial 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 opakovanych dávok, reprodukčnej toxicity a toxikokinetiky, pre ktoré zatial 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.SEQínymi, 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 neboli zatial vytvorené 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 uvádzá 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 nahradíť 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 výrobcnej dávky a podľa ktorého je kopírovaný konečný kozmetický výrobok alebo je finálne vyvinutý.

Článok 4b

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

▼M14*Článok 5*

Členské štáty povoľujú uvádzat 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, medzinárodne nechránené názvy odporučené Svetovou zdravotníckou organizáciou, Einecs, Iupac, CAS a indexové čísla farieb, a všeobecný názov uvedený v článku 7 ods. 2,
- bežnej funkcií (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 štaty prijmú 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 skratiť tak, aby skratka vo všeobecnosti umožňovala identifikovať podnik. Členské štaty 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 obyčajne predávajú ako skupina položiek, pre ktoré nie sú podrobnej 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 obyčajne predáva iba jednotlivovo;

▼M37

- c) dátum minimálnej trvanlivosti sa uvádzá slovami: „minimálna trvanlivosť do“, za ktorými nasleduje:
 - dátum samotný, alebo
 - detaily, kde sa dátum na obale uvádzá.

▼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 VIIa, 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 výrobcnej 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 predchádza 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 striktnie nevyhnutných množstvách ako rozpúšťadlá alebo ako nosiči pre vône a aromatické kompozície.

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

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

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

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

▼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 podrobne 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 pripojené ku kozmetickému výrobku.

V prípade mydla, guličiek do kúpeľa a iných malých výrobkov, kde nie je možné z dôvodov veľkosti a tvaru, uvádzať podrobnosti nachádzajúce sa v písm. g) na obale, štítku, páske alebo karte alebo na priloženom letáku, sú tieto údaje uvedené na oznamení nachádzajúcim 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, prijmú členské štaty podrobne pravidlá na uvedenie podrobných údajov uvedených v odseku 1.

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

▼M37

Ďalej výrobca alebo osoba zodpovedná za uvádzanie výrobku na trh v spoločenstve môže, na obale výrobku alebo na akomkoľvek dokumente, vyhláseniach, etikete, páske alebo golieriku doprevádzajúcich alebo odkazujúcich na produkt, využiť skutočnosť, že neboli vykonané žiadne testy na zvieratách, iba v tom prípade, ak výrobca a jeho zásobovatelia nevykonali alebo nepoverili vykonáť žiadne testy na zvieratách na konečnom výrobku, jeho prototype alebo na ktorejkoľvek zložke, ktorú obsahuje, alebo nepoužili žiadne zložky, ktoré boli niekym iným testované na zvieratách na účely vývoja nových kozmetických výrobkov. Prijmú 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 Komisií.

▼B*Článok 7*

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

▼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 ľažkostí 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 oňom Komisii podrobne 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 parfumo-vých 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 správou 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 skúsenosť 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 populáciu, 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 diplому 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 akého-koľvek 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 štaty 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 zosúladení 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 dovozaného 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 štaty určia príslušné orgány uvedené v odseku 1 a 4 a zašíu Komisií o nich podrobné informácie. Komisia uverejní tieto informácie v *Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev*.

Členské štáty zabezpečia, aby uvedené orgány d'alej spolupracovali na plnuluom uplatňovaní tejto smernice v oblastiach, kde je takáto spolupráca nevyhnutná.

▼M3*Článok 8***▼B**

1. V súlade s postupom stanoveným v článku 10 budú určené:
 - metódy analýzy nevyhnutné na kontrolu zloženia kozmetických výrobkov,
 - kritériá mikrobiologickej a chemickej čistoty pre kozmetické výrobky a metódy na kontrolu dodržiavania týchto kritérií.

▼M21

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

▼M3*Článok 8a*

1. Napriek článku 4 a bez toho, aby bol dotknutý článok 8 ods. 2, členský štát môže povoliť v rámci svojho územia používanie iných látok, ktoré nie sú uvedené v zozname povolených látok, v určitých kozmetických výrobkoch určených vnútroštátnymi ustanoveniami podľa nasledujúcich podmienok:
 - a) povolenie musí byť obmedzené maximálne na obdobie troch rokov;

⁽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 vnútrosťátné 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 vnútrosťátné povolenie zrušené. Napriek odseku 1 písm. a) vnútrosťátné 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 zozbieania štatistik, 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 tej 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 štaty 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 podrobnejšími údajmi o dostupných nápravných prostriedkoch podľa právnych predpisov platných v členských štatoch a o lehotách poskytnutých na uplatnenie týchto nápravných prostriedkov.

Článok 14

1. Členské štáty prijmú 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 vnútrostátneho práva, ktoré prijmú v oblasti spravovanej touto smernicou.

Článok 15

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

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

- Krémy, emulzie, kozmetické vody, gély a oleje na pokožku (ruky, tvár, nohy atď.).
- Masky na pleť (okrem prostriedkov na odkupovanie pokožky).
- Tónované základy (kvapaliny, pasty, prášky).
- Púdre, prášky po kúpeli, hygienické prášky atď.
- Toaletné mydlá, dezodoračné mydlá atď.
- Voňavky, toaletné vody a kolínske vody.
- Kúpeľné a sprchovacie 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 perу.
- 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 amínokaprínová (*) a jej soli
8. Cinchofén (*), jeho soli, deriváty a soli týchto derivátov
9. Kyselina tyropropická (*) a jej soli
10. Kyselina trichlóretánová
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. Oktodrín (*) a jeho soli
29. 2-Amíno-1,2-bis (4-metoxyfenyl)etanol a jeho soli
30. 1,3-dimethylpentylamín a jeho soli
31. 4-kyselina amínosaliclová 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 hviezdíčkou sú názvy uverejnené v publikácii „Počítáčový 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. Apomorfín (5,6,6a 7-tetrahydro-6-metyl-4H-dibenzo [de,g] = chinolín-10,11-dvojsýt-ny 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 bármatého, sulfidu bármatého 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-Dimetylaminometyl-1-metylpropyl benzoát a jeho soli (amylokaín)
51. 2,2,6-trimetyl-4-piperidyl benzoát a jeho soli (benzamín)
52. Izokarboxazid*
53. Bendroflumetiazid* a jeho deriváty
54. Berýlium a jeho zlúčeniny
55. Bróm, elementárny
56. Bretýlium tozylát
57. Cabromal*
58. Bromisoval*
59. Bromfeniramín* a jeho soli
60. Bromid benzoloniový*
61. Bromid tetrylamóniový*
62. Brucín
63. Tetrakaín* a jeho soli
64. Mofebutazón*
65. Tolbutamid*
66. Carbutamid*
67. Fenylbutazón*
68. Kadmium a jeho zlúčeniny
69. Kantaridy, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxyftalový anhydrid (cantaridín)
71. Fenprobamát*
72. Nitroderiváty karbazolu
73. Sírouhlík
74. Kataláza
75. Kefalín a jeho soli
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. Chlórzoxazón*
83. 2-Chlóro-6-metylpyrimidín-4-yldimethylamin (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'*-tetraethyl)trimetyléniamín (fenetamín)
113. Cyklomentol* a jeho soli
114. Hexacyklonát sodný*
115. Hexapropymát*
116. Dextropopoxifén*
117. *O O*-Diacetyl-*N*-etyl-*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'*-[Metylmono) dietylén] bis (soli etyldimethylamónia), napr. azametónium

▼B

122. Cyklarbamát*
123. Klofenotan*; DDT (ISO)
124. Hexametylenebis (soli trimetylámónia), napr. bromid hexametónia*
125. Dichlóretány (etylén dichlorid)
126. Dichlóretylén (acetylén dichlorid)
127. Lysergid* a jeho soli
128. 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-fenylbenzoát a jeho soli
129. Cinchokaín* a jeho soli
130. 3-Diethylamínopropyl cinamát
131. *O O*-Dietyl *O*-4-nitrofenyl fosforotioát (aparatión-ISO)
132. [Oxallylbis(imoetylén)] bis [soli (*o*-chlórbenzyl)diethylamónia], napr. chlorid ambenómia*
133. Metyprylón* a jeho soli
134. Digitalín a jeho heterosidy *Digitalis purpurea L.*
135. 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-*N*-methylamino)propyl]teofylín (xantinol)
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(dimethylaminoethyl) 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 izosorbídu*
149. Nitril kyseliny malónovej
150. Nitril kyseliny jantárovej
151. Izoméry dinitrofenolu
152. Inproquone*
153. Dimevamid* a jeho soli
154. Difenylpyralín* a jeho soli
155. Sulfipyrazón*
156. *N*-(3-Karbamoyl-3, 3-difenylpropyl)-*N* soli *N*-diisopropylmethylamónia, 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 alebofyzostigmín a jeho soli
167. Estery kyseliny 4-aminobenzoovej, s voľnou amínovou skupinou, s výnimkou tej, ktorá je uvedená v ►M9 prílohou VII, časť 2 ◀
168. Cholínové soli a ich estery, napr. cholíchlorid
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. Metheptazín* a jeho soli
175. Metylfenidát* a jeho soli
176. Doxylamín* a jeho soli
177. Tolboxán*

▼M39

178. 4-Benyloxyfenol a 4-etoxyfenol

▼B

179. Paretoxikáín* a jeho soli
180. Fenozolón*
181. Glutetimid* a jeho soli
182. Etylénoxid
183. Bemegrid* a jeho soli
184. Valnoctamid*
185. Haloperidol*
186. Parametazón*
187. Fluanizón*
188. Trifluperidol*
189. Fluorezón*
190. 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 furfuryltrimethylamónia, napr. jodid furtretónia*
193. Galantamín*
194. Progestogény ►M17 ————— ◀
195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlórocyclhexán (BHC-ISO)
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén (endrín-ISO)
197. Hexachlóretán
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlóro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén (izodrín-ISO)
199. Hydrastín, hydrastinín a ich soli
200. Hydrazidy a ich soli
201. Hydrazín, jeho deriváty a ich soli
202. Oktamoxín* a jeho soli
203. Warfarín* a jeho soli
204. Etyl bis (4-hydroxi-2-oxo-1-benzopyrán-3-yl) acetát a soli kyseliny

▼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 trimethylamónia), 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. Ortut' a jej zlúčeniny, s výnimkou osobitných prípadov zahrnutých
►M18 v prílohe VI, časť 1 ◀

▼B

- 222. 3,4,5-Trimethoxyfenetylamin a jeho soli
- 223. Metaldehyd
- 224. 2-(4-Ayl-2-metoxifenoxy)-*N,N*-diethylacetamid a jeho soli
- 225. Kumetarol*
- 226. Dextrometorfán* a jeho soli
- 227. 2-Metylheptylamín a jeho soli
- 228. Izometheptén* a jeho soli
- 229. Mecamylamín*
- 230. Guafenezín*
- 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 pemtakyanonitrosylferát (2-)
 256. Nitrostilbény, ich homológ a ich deriváty
 257. Noradrenálín a jeho soli
 258. Noskapín* a jeho soli
 259. Guanetidín* a jeho soli
 260. Estrogény ►M15 ————— ◀
 261. Oleandrín
 262. Chlórtalidon*
 263. Peletierín a jeho soli
 264. Pentachlóretán
 265. Tetranitrát pentaeritrylu*
 266. Petrichloral*
 267. Oktamylamín* a jeho soli
 268. ►M3 Kyselina pikrová ◀
 269. Fenacemid*
 270. Difenkloxazín*
 271. 2-Fenylindane-1,3-dión (fenindión)
 272. Etylfenacemid*
 273. Fenprokumon*
 274. Fenyramidol*
 275. Triamterén* a jeho soli
 276. Tetraetylpyrofosfát; TEPP (ISO)
 277. Tritolylfosfát
 278. Psilocybín*
 279. Fosfor a kovové fosfidy
 280. Talidomid* a jeho soli
 281. *Physostigma venenosum Balf.*
 282. Pikrotoxín
 283. Pilokarpín a jeho soli
 284. α -Piperidín-2-yl benzylacetát ľavotočivý treoform (Levofacetoperán) a jeho soli
 285. Pipradrol* a jeho soli
 286. Azacyklonol* a jeho soli
 287. Bietamiverín*
 288. 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 (¹) stanovujúcou bezpečnostné normy pre ochranu zdravia pracovníkov a verejnosti pred nebezpečenstvami vznikajúcimi z ionizujúceho žiarenia

▼B

294. *Juniperis sabina L.* (listy, éterický olej a galenické prípravky)
 295. Hyoscín, jeho soli a deriváty
 296. Soli zlata

▼M9

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

▼B

298. *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 *Strophantus* a ich galenické prípravky
 304. Strychnín a jeho soli
 305. Druhy *Strychnos* a ich galenické prípravky
 306. Narkotiká, prírodné a syntetické: Všetky látky vymenané 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. Sultiam*
309. Neodým a jeho soli
 310. Tioteoa*
 311. *Pilocarpus jaborandi Holmes* a jeho galenické prípravky
 312. Telúr a jeho zlúčeniny
 313. Xylometazolin a jeho soli
 314. Tetrachlóretýlen
 315. Chlorid uhličitý
 316. Tetrafosfát hexaetylú
 317. Tálium a jeho zlúčeniny
 318. *Thevetia nerifolia Juss.*, výťažok glukozidu
 319. Etionamid*
320. Fenotiazín* a jeho zlúčeniny
 321. ►M3 Tiomočovina a jej deriváty s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v prílohe III, časti 1 ◀
 322. Mefenezín* a jeho estery

(¹) 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 aproxiomácii ustanovení, zákonov, iných právnych predpisov alebo správnych aktov týkajúcich sa chránených lekárenských výrobkov (Ú. v. ES L 147, 9.6.1975, s. 13)
- 324. Tranylcyromín* a jeho soli
- 325. Trichlórnitrometán (chloropikrín)
- 326. 2,2,2-Tribrómoetanol (tribrómoetylalkohol)
- 327. Trichlórmetylín* 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. Ergocaliferol* a cholecalciferol (vitamíny D₂ a D₃)
- 336. Soli *O*-alkylditiouhlíčitých kysín
- 337. Yohimbín a jeho soli
- 338. Dimethylsulfoxid
- 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] etyldimetylamin
- 347. Tripelennamín*
- 348. Tetrachlórsalicylanilidy
- 349. Dichlorsalicylanilidy
- 350. ►M3 Tetrabrómsalicylanilidy ►M13 ————— ◀◀
- 351. ►M3 Dibrómsalicylanilidy ►M13 ————— ◀◀
- 352. Bitionol*
- 353. Monosulfidy tiuramu
- 354. Disulfidy tiuramu
- 355. Dimetylformamid
- 356. 4-Fenylbut-3-en-2-one
- 357. Benzoany 4-hydroxy-3-metoxycinnamilalkoholu, okrem normálneho obsahu v používaných prírodných esenciách

▼M24

- 358. Furokumaríny (napr. trioxysalán*, 8-metoxypsoralén, 5-metoxypsoralén) s výnimkou normálneho obsahu v používaných prírodných esenciách.
Vo výrobkoch na ochranu pred slnečným žiareniom a vo výrobkoch na zhnednutie 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 esenciach, 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'-dimetylbfenyl-4,4'-diyl dihypoiodit

▼M32

362. 3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonaftón 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 (INNM)

▼M12

370. N-(trichlórmethylsulfanyl)-4-cyklohexén-1,2-dikarboximid (kaptan)

371. 2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlórdifenylmetán (hexachlorofén)

▼M32

372. 6-(piperidinyl)-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-(dimethylamino)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. Chinolin-8-ol a jeho sulfát okrem použití nachádzajúcich sa pod ref. č. 51 v prílohe III, v časti 1

396. 2,2'-disulfándiyldi(pyridín-1-oxid) (doplnený trihydrátom síranu horečnatého) – (disulfid pyritiónu + síran horečnatý)

397. Farbivo CI 12075 a jeho komplexy, pigmenty a soli

398. Farbivo CI 45170 a CI 45170:1

399. Lidokaín

▼M20

400. 1,2-Epoxybután

401. Farbivo CI 15585

402. Stroncium-laktát (Mliečnan stroncnatý)

403. Dusičnan stroncnatý

404. Polykarboxylát stroncnatý

405. Pramokaín

406. 4-Etoxy-1,3-fenyléndiamín a jeho soli

407. 2,4-Diaminofenyletanol a jeho soli

408. Katechol

409. Pyrogalol

410. Nitrózoamíny

▼M39

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

▼M22

412. 4-amino-2-nitrofenol

▼M23

413. 2-metyl-1,3-fenyléndiamín

▼M24

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

▼M28**▼M24**

416. Bunky, tkanivá alebo produkty ľudského pôvodu

417. 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalid (Fenolftaleín*)

▼M25

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

▼M49419. 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)

▼M34423. Olej z koreňa alantu (*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. Diethylmaleát (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. Dimethylcitrakonát (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. Hydroabietylalkohol (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-Metylumarín (CAS č. 2445-83-2), ak je použitý ako vonná prísada
447. 5-Metyl-2,3-hexádión (CAS č. 13706-86-0), ak je použitý ako vonná prísada
448. 2-Pentylidéncyklohexanón (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 hygiény

▼M43

452. 6-(2-Chlóretyl)-6-(2-methoxyethoxy)-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 niklity (Cas č. 1314-06-3)
457. Oxid nikličitý (Cas č. 12035-36-8)
458. Disulfíd 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 krakovany destilát a katalyticky krakovany ľahký benzín, frakcionačný absorbér
468. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68307-99-3), ak obsahuje $> 0,1\%$ hm. butadiénu, katalyticky polymn. ľahký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
469. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-00-9), bez sulfánu, ak obsahuje $> 0,1\%$ hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ľahký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
470. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-01-0), ak obsahuje $> 0,1\%$ hm. butadiénu, krakovany destilát, hydrogenačná stripovacia kolóna
471. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-01-2), ak obsahuje $> 0,1\%$ hm. butadiénu, katalyticky krakovany 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, oddelovacia 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 ľažký benzín, frakcionátor
475. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-07-6), bez sulfánu, ak obsahuje > 0,1% hm. butadiénu, hydrogenizačne odsírený vákuový plynový olej, stri-povacia kolóna
476. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68308-08-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, izomerizovaný ľažký 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, nástredek na propán-propylénovú alkyláciu, oddelovacia 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 krakovana 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 oddelovacej 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 krakovany 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 krakovany 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 krakovany ťažký benzín, frakcie z hlavy oddelovacej 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 oddelovacej kolóny etánu
516. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-87-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy veže na oddelovanie izobutánu
517. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-90-7), bohaté na propén, ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na suché oddelovanie propánu
518. Plyny (ropa) (Cas č. 68477-91-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, frakcie z hlavy oddelovacej 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 oddelovanie 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 krakováním vyčírený 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 ľažký 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 ľažký benzín, frakcionačná stabilizačná kolóna
- 538. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-27-3), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ľažký benzín, separátor
- 539. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68478-28-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky reformovaný ľažký 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 ľažký 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 C_{1,2} (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 C_{3,4} (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 ľažký benzín, stabilizačná kolóna, frakcie z hlavy kolóny
- 547. Plyny (ropa) (Cas č. 68513-15-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, primárny ľažký 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, oddelovacia 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 oddelovania 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 nástredek
564. Plyny (ropa) (Cas č. 68606-34-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, odstraňovanie propánu zo spodku frakcionačnej kolóny
565. Ropné výrobky, rafinérské 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, rafinérská 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 frakcionačného kraku
578. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-03-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z fluidizovaného katalytického kraku, sekundárny absorbér s mokrým čistením
579. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-04-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny odsírenia a hydrogenizačného spracovania ľažkého destilátu
580. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-05-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stabilizačnej kolóny frakcionácie primárneho ľahkého benzínu
581. Plyny (ropa) (Cas č. 68919-06-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup zo stripovacej kolóny odsírenia ľažkého 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 ľažkého 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 oddelovacej kolóny
589. Plyny (ropa) (Cas č. 68952-76-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, oddelovanie butánu z katalyticky krakovaneho ľažkého benzínu
590. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-77-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, katalyticky krakovany destilát a ľažký benzín zo stabilizačnej kolóny
591. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-79-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, separátor katalyticky hydrogenizačne odsíreného ľažkého benzínu
592. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-80-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, reaktor hydrogenizačného odsírenia primárneho ľažkého benzínu
593. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-81-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, tepelne krakovany destilát, plynový olej a ľažký benzín z absorbéra
594. Koncový plyn (ropa) (Cas č. 68952-82-9), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu, frakcionačná stabilizačná kolóna tepelne krakovanych uhl'ovo-díkov, ropný koks
595. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-28-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, krakovany ľahký prúd, konc. butadién
596. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-33-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, výstup z hubovitého absorbéra, fluidizovaný katalytický krak a odsírený plynový olej z hlavy frakcionačnej kolóny
597. Plyny (ropa) (Cas č. 68955-34-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zariadenie na katalytické reformovanie primárneho ľažkého benzínu, hlava stabilizačnej kolóny
598. Plyny (ropa) (Cas č. 68989-88-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, destilácia a katalytické krakovanie zvyšku ropy
599. Uhl'ovodíky, C₄ (Cas č. 87741-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

▼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 dietanolamin
- 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 ľažkého benzínu
- 606. Plyny (ropa) (Cas č. 92045-20-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, zvyšky z ľahkého krakovania „visbreaking“
- 607. Plyny (ropa), bohaté na C₃ (Cas č. 92045-22-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, jednotka parného krakovania
- 608. Uhľovodíky, 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. Uhľovodíky, C₄, bez buta-1,3-diénu a izobuténu (Cas č. 95465-89-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
- 611. Rafináty (ropa), C₃₋₅ a nenasýtené C₃₋₅, bez butadiénu (Cas č. 97722-19-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu, C₄ frakcia parného krakovania, extrakcia octanom amónno-med'natým
- 612. Benzo[def]chryzén (=benzo[a]pyrén) (Cas č. 50-32-8)
- 613. Smola, ropný decht (Cas č. 68187-57-5), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 614. Destiláty (uhlie, ropa), kondenzované aromatické uhľovodíky (Cas č. 68188-48-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu

▼M47**▼M43**

- 617. Kreosotový olej, acenafténová frakcia, bez acenafténu (Cas č. 90640-85-0), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 618. Smola, čierňouhoľný decht, nízkoteplotný (Cas č. 90669-57-1), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 619. Smola, čierňouhoľný decht, nízkoteplotný, tepelne spracovaný (Cas č. 90669-58-2), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 620. Smola, čierňouhoľný 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 (uhlje), hnedouhoľný vysokoteplotný decht (Cas č. 92045-71-1), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 623. Parafíny (uhlje), 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, čierňouhoľný decht, vysokoteplotný, sekundárny (Cas č. 94114-13-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 626. Zvyšky (uhlje) (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 aromátorov 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 čiernomuhoľný decht, vytvorený pyrolízou polyetylénu a polypropylénu
634. Aromatické uhľovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, (Cas č. 101794-75-6), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, zmiešaný čiernomuhoľný decht, vytvorený pyrolízou polyetylénu
635. Aromatické uhľovodíky, C₂₀₋₂₈, polycyklické, (Cas č. 101794-76-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu, zmiešaný čiernomuhoľný decht, vytvorený pyrolízou polystyrénu
636. Smola, čiernomuhoľný 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-chlórpropán (Cas č. 96-12-8)
647. 2,3-Dibrómpropán-1-ol (Cas č. 96-13-9)
648. 1,3-Dichlórpropán-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. (Epoxyethyl)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. Chlórmethylmetyléter (Cas č. 107-30-2)
665. 2-Methoxyetanol (Cas č. 109-86-4)
666. 2-Etethoxyetanol (Cas č. 110-80-5)
667. Oxybis[chlórmetylán], bis(chlórmethyl)éter (Cas č. 542-88-1)
668. 2-Methoxypropanol (Cas č. 1589-47-5)
669. Propiolaktón (Cas č. 57-57-8)
670. Dimethylkarbamoylchlorid (Cas č. 79-44-7)
671. Uretán (Cas č. 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetát (Cas č. 110-49-6)
673. 2-Etethoxyethylacetát (Cas č. 111-15-9)
674. Kyselina metoxyoctová (Cas č. 625-45-6)
675. Dibutylftalát (Cas č. 84-74-2)
676. bis(2-Methoxyethyl) éter (Cas č. 111-96-6)
677. bis(2-Etylhextyl)ftalát (Cas č. 117-81-7)
678. bis(2-Methoxyethyl)ftalát (Cas č. 117-82-8)
679. 2-Methoxypropylacetát (Cas č. 70657-70-4)
680. 2-Etylhextyl[[[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. Dimetylitrózoamín (Cas č. 62-75-9)
702. 1-Metyl-3-nitro-1-nitrozoguanidín (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'-Metylénđianilín (Cas č. 101-77-9)
706. Chlorid 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidénmetylén)dianilínia (Cas č. 569-61-9)
707. 4,4'-Metylénđi-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'-bifenyl]-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'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamónia (Cas č. 64969-36-4)
724. Síran 4,4'-bi-o-toluidínia (Cas č. 74753-18-7)
725. Farbivá na báze o-tolidínu
726. Bifenyl-4-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(1H,3H,5H)-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(dimethylamid)-oxid fosforečný (Cas č. 680-31-9)
749. Dietylsulfát (Cas č. 64-67-5)
750. Dimethylsulfát (Cas č. 77-78-1)
751. 1,3-Propánsultón (Cas č. 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (Cas č. 13360-57-1)
753. Sulfalát (Cas č. 95-06-7)
754. Zmes týchto zlúčenín: 4-[[bis-(4-fluórfenyl)methylsilyl]metyl]-4*H*-1,2,4-triazol a 1-[[bis-(4-fluórfenyl)methylsilyl]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-pyridinkarbonitril (Cas č. 85136-74-9)
757. Mravčan (6-(4-hydroxy-3-(2-metoxyfenylazo)-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)-bifeny-1,3',3",1□-tetraoláto-*O,O',O'',O'*] med'natán 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,3H,5H*)-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, hydrokrakovane (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. Parafinové oleje (ropa), katalyticky odparafinované, ťažké (Cas č. 64742-70-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
790. Parafinové 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, visokoviskózne (Cas č. 72623-85-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
797. Mazacie oleje (ropa), C₁₅₋₃₀, hydrogenizačne rafinované, neutrálne, na báze oleja (Cas č. 72623-86-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
798. Mazacie oleje (ropa), C₂₀₋₅₀, hydrogenizačne rafinované, neutrálne, na báze oleja (Cas č. 72623-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
799. Mazacie oleje (Cas č. 74869-22-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
800. Destiláty (ropa), úplne odparafinované ťažké parafinické (Cas č. 90640-91-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
801. Destiláty (ropa), úplne odparafinované ľahké parafinické (Cas č. 90640-92-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼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), hydrokrakovane, 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), hydrokrakovane, nearomátové, odparafinované rozpúšťadlom (Cas č. 92045-43-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼M43

823. Čažké vykurovacie oleje (ropa), hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 92061-86-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
824. Parafinové oleje (ropa), rafinované rozpúšťadlom, odparafinované, čažké (Cas č. 92129-09-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
825. Extraky (ropa), rozpúšťadlo čažkého 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. Extraky (ropa), rozpúšťadlo čažkých naftenických destilátov, hydrogenizačne odsírené (Cas č. 93763-10-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
828. Extraky (ropa), odparafinované rozpúšťadlom, rozpúšťadlo čažkých 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, čažké, hydrogenované (Cas č. 94733-08-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
834. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, l'ahké (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, naftnické destiláty (Cas č. 95371-04-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
838. Uhľovodíky, C₁₆₋₃₂, bohaté na aromáty, extrahované rozpúšťadlom, naftnické 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, l'ahké (Cas č. 97488-73-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
842. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenované, čažké (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, l'ahké destiláty (Cas č. 97675-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
845. Uhľovodíky, C₁₇₋₄₀, zvyšky z vákuovej destilácie, hydrogenizačne rafinované, odasfaltované rozpúšťadlom, l'ahké destiláty (Cas č. 97722-06-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

▼M43

846. Uhľovodíky, C₁₃₋₂₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké naftenické (Cas č. 97722-09-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
847. Uhľovodíky, C₁₄₋₂₉, extrahované rozpúšťadlom, ľahké naftenické (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, naftenické, 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, naftenické (Cas č. 97926-71-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
856. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-02-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
857. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou (Cas č. 100684-03-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
858. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja, filtrované cez aktívne uhlie (Cas č. 100684-04-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
859. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja, rafinované hlinkou (Cas č. 100684-05-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
860. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), filtrované cez aktívne uhlie, odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 100684-37-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
861. Ťažké vykurovacie oleje (ropa), rafinované hlinkou odparafinované rozpúšťadlom, (Cas č. 100684-38-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
862. Mazacie oleje (ropa), C_{>25}, extrahované rozpúšťadlom, odasfaltované, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-69-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
863. Mazacie oleje (ropa), C₁₇₋₃₂, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-70-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
864. Mazacie oleje (ropa), C₂₀₋₃₅, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-71-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
865. Mazacie oleje (ropa), C₂₄₋₅₀, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované (Cas č. 101316-72-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
866. Destiláty (ropa), odsírené, stredné (Cas č. 64741-86-2), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
867. Plynové oleje (ropa), rafinované rozpúšťadlom (Cas č. 64741-90-8), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén
868. Destiláty (ropa), rafinované rozpúšťadlom, stredné (Cas č. 64741-91-9), s výnimkou prípadov, keď je úplne známy postup rafinácie a keď možno dokumentovať, že látka, z ktorej je produkt vyrobený, nie je karcinogén

▼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 aromátorov (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, parašnické (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 vyrobené, 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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. Parafinový 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, tăžký 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, tăžký benzín (Cas č. 92062-00-5)
921. Zvyšky (ropa), destilát parného kraku, tăžký benzín (Cas č. 92062-04-9)
922. Destiláty (ropa), ľahké, katalytické krakované, tepelne odbúrané (Cas č. 92201-60-0)
923. Zvyšky (ropa), krakované parou, tăžký 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), tăžké, 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 krakovane (Cas č. 64741-61-3)
930. Vyčírené oleje (ropa), katalyticky krakovane (Cas č. 64741-62-4)
931. Zvyšky (ropa), zariadenie na katalytické reformovanie, frakcionátor (Cas č. 64741-67-9)
932. Zvyšky (ropa), hydrokrakovane (Cas č. 64741-75-9)
933. Zvyšky (ropa), tepelne krakovane (Cas č. 64741-80-6)
934. Destiláty (ropa), ťažké, tepelne krakovane (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), krakovane parou (Cas č. 64742-90-1)
939. Zvyšky (ropa), z atmosferickej destilácie (Cas č. 68333-22-2)
940. Vyčírené oleje (ropa), hydrogenizačne odsírené, katalyticky krakovane (Cas č. 68333-26-6)
941. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, stredné, katalyticky krakovane (Cas č. 68333-27-7)
942. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, ťažké, katalyticky krakovane (Cas č. 68333-28-8)
943. Vykurovací olej, s vysokým obsahom síry, zvyšky z primárnych plynových olejov (Cas č. 68476-32-4)
944. Vykurovací olej, zvyškový (Cas č. 68476-33-5)
945. Zvyšky (ropa), (Cas č. 68478-13-7), zariadenie na katalyticke 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), krakovane 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 aromáty (Cas č. 68783-13-1) práčka koksovacieho zariadenia
954. Destiláty (ropa), vákuové ropné zvyšky (Cas č. 68955-27-1)
955. Zvyšky (ropa), živičnaté, krakovane 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), krakovane 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. Čažké vykurovacie oleje (ropa), (Cas č. 93821-66-0)
966. Zvyšky, krakovane parou, tepelne spracované (Cas č. 98219-64-8)
967. Destiláty (ropa), hydrogenizačne odsírené, so širokým destilačným rozme-
dzím, stredné (Cas č. 101316-57-8)
968. Destiláty (ropa), ľahké parafinické (Cas č. 64741-50-0)
969. Destiláty (ropa), ľažké parafinické (Cas č. 64741-51-1)
970. Destiláty (ropa), ľahké naftenické (Cas č. 64741-52-2)
971. Destiláty (ropa), ľažké naftenické (Cas č. 64741-53-3)
972. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľažké naftenické (Cas č. 64742-18-
3)
973. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľahké naftenické (Cas č. 64742-19-
4)
974. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľažké parafinické (Cas č. 64742-
20-7)
975. Destiláty (ropa), rafinované kyselinou, ľahké parafinické (Cas č. 64742-
21-8)
976. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ľažké parafinické (Cas č.
64742-27-4)
977. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ľahké parafinické (Cas č.
64742-28-5)
978. Destiláty (ropa), chemicky neutralizované, ľažké 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 ľažkého parafinického destilátu (Cas č.
64742-04-7)
982. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého parafinického destilátu (Cas č.
64742-05-8)
983. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľažkého naftenického destilátu (Cas č. 64742-
11-6)
984. Extrakty (ropa), rozpúšťadlo ľahkého vákuového plynového oleja (Cas č.
91995-78-7)
985. Uhľovodíky, C₂₆₋₅₅, bohaté na aromáty (Cas č. 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaftalén-1- sulfónan)
disodný (Cas č. 573-58-0)
987. 4-Amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-
6-(fenylazo)naftalén-2,7-disulfónan disodný (Cas č. 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalén-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-sulfófenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-
bifenylyl]-4-yl]azo]salicyláto (4-)]med'natan(2-) disodný (Cas č. 16071-86-6)
992. Rezorcinoldiglycidyléter (Cas č. 101-90-6)
993. 1,3-Difenylguanidín (Cas č. 102-06-7)
994. Heptachlórepoxid (Cas č. 1024-57-3)
995. 4-Nitrozofenol (Cas č. 104-91-6)

▼M43

996. Karbéndazim (Cas č. 10605-21-7)
997. Alylglycidyléter (Cas č. 106-92-3)
998. Chlóracetaldehyd (Cas č. 107-20-0)
999. Hexán (Cas č. 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoxetoxy)ethanol (Cas č. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluóretyleter (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'e'f')diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón (Cas č. 115662-06-1)
1004. tris(2-Chlóretyl)fosphát (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-Dimetylani琳 (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 alkalických kovov pentachlórfenolu (Cas č. 131-52-2 a 7778-73-6)
1013. Fosfamidón (Cas č. 13171-21-6)
1014. *N*-(Trichlórmethyltio)ftalimide (Cas č. 133-07-3)
1015. N-2-Naftyani琳 (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. Trichlórooctan 3-(4-chlórfenyl)-1,1-dimetylurnia; monurón-TCA (Cas č. 140-41-0)
1020. Izoxaflutol (Cas č. 141112-29-0)
1021. Krezoxím-metyl (Cas č. 143390-89-0)
1022. Chlórdecón (Cas č. 143-50-0)
1023. 9-Vinylkarbazol (Cas č. 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-ethylhexánová (Cas č. 149-57-5)
1025. Monurón (Cas č. 150-68-5)
1026. Chlorid 4-karbonylmorfolínia (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 sol' [4-[[4-(dimethylamino)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, krezylglycidyléter (Cas č. 26447-14-3)
1044. Di-alát (Cas č. 2303-16-4)
1045. Benzyl 2,4-dibrómbutanoát (Cas č. 23085-60-1)
1046. Trifluórfjódmetán (Cas č. 2314-97-8)
1047. Metylthiofanát (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. Uhličitan nikelnatý (Cas č. 3333-67-3)
1061. 3-(4-Izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina (Cas č. 34123-59-6)
1062. Iprodión (Cas č. 36734-19-7)
1063. 4-Kyano-2,6-dijódfenyloktanoát (Cas č. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín)-3-fluór-2-hydroxymetyltetrahydrofuran (Cas č. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (Cas č. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta(c)pyrol-1-(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. ►C1 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 hydrokrakovane (Cas č. 64741-77-1)
1084. Bromid 1-etyl-1-methylmorfolínia (Cas č. 65756-41-4)
1085. (3-Chlórfenyl)-(4-metoxy-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. Vykuvací olej č. 2 (Cas č. 68476-30-2)
1088. Vykuvací 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. Monokrotofós (Cas č. 6923-22-4)
1093. Nikel (Cas č. 7440-02-0)
1094. Brómmetán (Cas č. 74-83-9)
1095. Chlórmetán (Cas č. 74-87-3)
1096. Jódmetán (Cas č. 74-88-4)
1097. Brómetán (Cas č. 74-96-4)
1098. Heptachlór (Cas č. 76-44-8)
1099. Hydroxid fentínu (Cas č. 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (Cas č. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimetylcyklohex-2-enón (Cas č. 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlórpropén (Cas č. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (Cas č. 79241-46-6)
1104. Kyselina (S)-2,3-dihydro-1H-indolekarboxylová (Cas č. 79815-20-6)
1105. Toxafén (Cas č. 8001-35-2)
1106. Chlorid (4-hydrazinofenyl)-*N*-metylmetánsulfonamidínia (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. Myklobutani; 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-prolinia (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, hydrokrakovane, hydrogenizované (Cas č. 94114-58-6), rozpúšťadlová extrakcia
1122. Palivá, motorová nafta, rozpúšťadlová extrakcia, hydrokrakovane, hydrogenizované (Cas č. 94114-59-7)
1123. Smola (Cas č. 61789-60-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1124. Butan-2-ónoxím (Cas č. 96-29-7)
1125. Uhľovodíky, C₁₆₋₂₀, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakovane, para-finické, 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 zemin (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-naftoláto)chrómán(1-) trisodný (ES č. 400-810-8) ◀
1132. ►C1 Zmes týchto zlúčení: 4-aryl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-aryl-6-(3-(6-(3-(4-aryl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxo)2-hydroxypropyl)-4-aryl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxo)-2-hydroxypropyl)-4-aryl-2-(2,3-epoxy-propyl)fenoxo-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-aryl-6-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxo)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxy-propyl)fenoxo)fenol a 4-aryl-6-(3-(6-(3-(4-aryl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxo)-2-hydroxypropyl)-4-aryl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxo)2-hydroxy-propyl)-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-metylumarín (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-trichlórpropán	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⁾ methyl-fenyléndiamínu	25376-45-8
1145	1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzén	5216-25-1
1146	difenyléter, oktabrómerivát	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-methoxyethoxy)etán trietylénglykoldimetyléter (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahydrotiopyrán-3-karboxaldehyd	61571-06-0
1149	bis[4-(dimethylamino)fenyl]ketón (Michlerov ketón)	90-94-8
1150	oxiranmetanol, 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-ethoxykarbonyl-4-(5-(3-ethoxykarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonátovfenyl) pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidén)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzénsulfonátu disodného a 4-(3-ethoxykarbonyl-4-(5-(3-ethoxykarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonátovfenyl)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-fenyléndiazeny(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichlorid dihydrochlorid	č. ES 401-500-5
1156	2-[2-hydroxy-3-(2-chlórfenyl) karbamoyl-1-naftyldiazeny]-7-[2-hydroxy-3-(3-fenyl(methyl))-karbamoyl-1-naftyldiazeny]fluorén-9-ón	č. ES 420-580-2
1157	azafenidín	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetylaniín [1]; 2,4,5-trimetylaniín-hydrochlorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-sulfádiylbisanilín 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'-metylénlanilín	101-61-1
1162	2-metoxy-5-metylanihlín (p-krezidín)	120-71-8
1163	3-ethyl-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	allyl-chlorid (3-chlórpropén)	107-05-1
1173	1,4-dichlóbenzén (p-dichlóbenzén)	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-dimetylanihlínium tetrakis(pentafluórfenyl)borát)	118612-00-3
1185	O,O'-(etenylmethylsilylén) 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-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylámónium-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-nafty) diazenyl]-2,5-dietoxyfenyl)diazenyl]-2-[3-fosfonofenyl)diazenyl] benzoovej a kyseliny 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty) 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-metoxo-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-metylani琳íum-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 methyl)-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	chlortolurón 3-(3-chlór-p-tolyl)-1,1-dimetylmočovina	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofén-2-yldiazenyl)-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 (uhôlné), 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-benzéntriámín, 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-methoxy-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-diethylaminofenol, 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-methoxyethyl)-1,4-fenyléndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	72584-59-9
1227	2,4-diamíno-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-methoxyfenyl)azo]-2-naftol (CI 12150), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov	1229-55-6
1232	4-[[3-[(dimetylfenyl)diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazetyl] benzén-sulfonát 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**PRILOHA III****ČASŤ 1**

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

Referenčné číslo	Látka	Oblasť aplikácie a/alebo použitia	Najvyššia priпустná koncentrácia v konečnom kozmetickom výroku	Iné obmedzenia a požiadavky	Obmedzenia	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	d	e	f	c	
▼M31	<p>la</p> <p>►M47 Kyselina borová, boritaný a tetraboritaný 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 prostredkov 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. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepoužiavať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, pokiaľ koncentrácia volne rozpustných boritanov prekročí 1,5 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>b) 1. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepolykovať</p> <p>c) 1. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepoužiavať po deti do troch rokov</p>	<p>a) 1. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepoužiavať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, pokiaľ koncentrácia volne rozpustných boritanov prekročí 1,5 % (m/m ako kyselina boritá)</p> <p>b) 1. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepolykovať</p> <p>c) 1. Nepoužiavať pre deti do troch rokov 2. Nepoužiavať po deti do troch rokov</p>	

▼M31

a	b	c	d	e	f	g
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 prostredkoch pre deti do troch rokov b) Dôkladne opláchnite	a) Nepoužívať pri kúpaní detí do troch rokov b) Dôkladne opláchnite	a) Nepoužívať pri kúpaní detí do troch rokov b) Dôkladne opláchnite	a) Nepoužívať pri kúpaní detí do troch rokov b) Dôkladne opláchnite
▼M13	Kyselina tioglykolová — všeobecné použitie — profesionálne použitie — depilačné prípravky c) Ostatné výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa odstraňujú po použití	a) Výrobky na kučeravenie alebo vyrovnávanie vlasov — využívanie pri pH 7 až 9,5 — použitie pri pH 7 až 9,5 — použitie pri pH 7 až 9,5 — použitie pri pH 7 až 12,7	a) c): Národy na použitie napisané 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 c) b) a c): — Obsahuje tioglykoát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí	a) c): Národy na použitie napisané 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 c) b) a c): — Obsahuje tioglykoát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí	a) c): Národy na použitie napisané 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 c) b) a c): — Obsahuje tioglykoát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí	a) c): Národy na použitie napisané 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 c) b) a c): — Obsahuje tioglykoát — Dodržujte návod na použitie — Mimo dosahu detí

▼M13

a	b	d	e	f	c
2b	Estery kyseliny tioglykollovej	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	Návody na použitie napsané v národnom alebo v úradnom jazyku/och musia povinne obsahovať nasledujúce vety: — Môže byť príčinou senzibilizácie v prípade kontaktu s pokojkou — Zabráňte kontaktu s očami pri kontakte s očami ich okamžite vyplachnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc — Používajte vhodné rukavice	— Obsahuje tioglykolát — Dodžujte navod na použitie Mimo dosahu detí Len na profesionálne použitie

▼M3

3	Kyselina šťavelová, jej estery a alkalicke 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	Chlorečnan alkalickej krovov	a) Zubné pasty b) Iné použitia	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlórmétan		35 % (v zmesi s 1,1,1-trichlórotánom, celková koncentrácia nesmie prekročiť 35 %)	0,2 % ako najvyššie prípustné množstvo nečistôt	

▼M3

a	b	d	e	f	c
8	<p>►M47 p-fenyléndiamín, jeho N-substituované deriváty a jeho soli, N-substituované deriváty o-fenylenédiamínu (5), výnimkou uvedených v inej časti tejto prílohy ▶</p> <p>a) všeobecné použitie b) profesionálne použitie</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov 6 % vyjadrené ako volná báza			<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu ►M20 Obsahuje fenyléndiamíny. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia</p> <p>b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. ►M20 ►M22 Nosiť vhodné rukavice ▶</p>
9	<p>►M5 Metylfenyléndiamíny, ich N-substituované deriváty a ich soli (1) s výnimkou látky č. 364 v prílohe II ▶</p> <p>a) všeobecné použitie b) profesionálne použitie</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov 10 % vyjadrené ako volná báza			<p>a) Môže vyvolať alergickú reakciu ►M20 Obsahuje fenyléndiamíny. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia</p> <p>b) Len na profesionálne použitie Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. ►M20 ►M22 Nosiť vhodné rukavice ▶</p>

▼M3	a	b	d	e	f	c
10	Diaminofenoly (1)	Oxidačné farbiavé na farbenie vlasov	10 % vyjadrené ako voľná báza			
		a) všeobecné použitie				a) Môže vyvolať alergickú reakciu ► M20 ▼ Obsahuje diaminofenoly. Nepoužívať na farbenie mihalnic a obočia
		b) profesionálne použitie				b) Len na profesionálne použitie Obsahuje diaminofenoly. Môže vyvolať alergickú reakciu. ► M20 ▼ ► M22 Nosiť vhodné rukavice ▼
						Obsahuje dichlorofén
						► 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
▼M12	11	Dichlorofén		0,5 %		
▼M20	12	Peroxid vodíka a iné zlúčeniny alebo zmesi, ktoré uvoľňujú peroxid vodíka vrátane peroxidu močoviny a peroxidu zinočnatého	a) Prípravky na starostlivosť o vlasy b) Prípravky na starostlivosť o polozku c) Prípravky na spvenenie nechtiav d) Výrobky pre orálnu hygienu	12 % pritomného alebo uvoľneného H_2O_2 (40 objemových dielov) 4 % pritomného alebo uvoľneného H_2O_2 2 % pritomného alebo uvoľneného H_2O_2 0,1 % pritomného alebo uvoľneného H_2O_2		

	a	b	d	e	f	c
▼M20						
▼M3						
13	Formaldehyd	Spievňovače nechtov	5 % vyjadrené ako formaldehyd ⁽²⁾			Chráňte pŕinechtovú kožu krémom alebo olejom. Obsahuje formaldehyd ⁽³⁾
▼M39						
14	Hydrochinón (2)	a) Oxidujúce farbivo na vlasys 1. Všeobecné použitie 2. Profesionálne použitie	0,3 %			<p>a) 1.— Nepoužívať na farbenie mihalníc alebo občia</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>

▼M39**▼M25**

a	b	d	e	f	c
15a	Hydroxid draselný alebo sodný	<p>a) Odstraňovač prínechtovej kože</p> <p>b) Vlasový vyrovňávač</p>	<p>a) 5 % z hmotnosti (4)</p> <p>b)</p> <p>1. Všeobecné použitie</p> <p>2. Profesionálne použitie</p>	<p>1. 2 % z hmotnosti (4)</p> <p>2. 4,5 % z hmotnosti (4)</p> <p>c) pH regulátor — depilátory</p> <p>d) Do pH 11</p>	<p>a) Obsahuje žieraviny. Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Môže zapričiniť oslepnutie. Uchovajte mimo dosahu detí</p> <p>b)</p> <p>1. Obsahuje žieraviny. Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Môže zapričiniť oslepnutie. Uchovajte mimo dosahu detí</p> <p>2. Iba pre profesionálne použitie. Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Môže zapričiniť oslepnutie</p> <p>c) Uchovajte mimo dosahu detí. Vyhýbajte sa kontaktu s očami</p> <p>d) iné použitia ako pH regulačor</p>

▼M25

a	b	c	d	e	f	g
15b	Hydroxid lítia	(a) Vlasové vyrovnávače	(a)	1. Všeobecné použitie 1.12 % (6)hmotnosti	1. Obsahuje žíeravinu Zabráňte styku s očami Može spôsobiť oslepnutie Uchovávajte mimo dosahu detí 2. Profesionálne použitie 22,4,5 % (6)hmotnosti	2. Iba na profesionálne použitie Zabráňte styku s očami Može spôsobiť oslepnutie (b) pH nepresahuje pH 12,7 (b) pH regulátor pre depilačné pripravky (c) hodnota pH nepresahuje pH 11 (d) Iné použitia – ako pH regula- látor (iba pre výrobky na umývanie)

▼M34

▼M34

a	b	d	e	f	c
15c	Hydroxid kalcia	Výrovnávače vlasov obsahujúce dve zložky: hydroxid kalcia a sol' guanidinu	(a) 7 % hmotnosti hydroxídu kalcia	(a) Obsahuje žíveravinu Zabráňte styku s očami Uchovávajte mimo dosahu detí Može spôsobiť oslepnenie	
		(b) pH regulátor – pre depilačné prípravky	(b) hodnota pH nepresahujúca pH 12,7	(b) Obsahuje žíveravinu Uchovávajte mimo dosahu detí Zabráňte kontaktu s očami	
		(c) Iné použitia (napr. pH regulátor, technologická pomôcka)	(c) hodnota pH nepresahujúca pH 11		
16	1-Naftol (CAS č. 90-15-3) a jeho soli	Oxidačné farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	Može reakciu spôsobiť alergickú
17	Dusitan sodný	Inhibítorm hrdze	0,2 %	Nepoužívať so sekundárnymi a/alebo terciárnymi amínnimi alebo s inými látkami, ktoré vytvárajú nitrozaminy	
18	Nitrometán	Inhibítorm hrdze	0,3 %		

▼M3

	a	b	d	e	f	c
▼M3						
▼M47						
▼M20						
▼M3						
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	a) 5 %	a)		
		1. všeobecné použitie				
		2. profesionálne použitie				
		b) Vlasové lotiony a šampóny b) 0,5 %		b)		

▼M3

a	b	c	d	e	f	g
23	a) Sulfidy alkalickej kovov b) Sulfidy alkalickej zemí	a) Depilátorý b) Depilátorý	a) 2 % vyjadrené ako síra pH ≤ 12,7 b) 6 % vyjadrené ako síra pH ≤ 12,7	a) Uchováva mimo dosahu detí. Vyhnite sa kontaktu s očami b) Uchováva mimo dosahu detí. Vyhnite sa kontaktu s očami		
24	Vode rozpustné zinočnaté soli s výnimkou hydroxybenzensulfonátu zinočnatého a pyritiónu zinočnatého		1 % vyjadrené ako zinok			
25	4-hydroxybenzensulfonát zinočnatý	Dezodoranty, antiperspiranty a astringentné lotiony	6 % vyjadrené ako % z bezvodnej látky			Vyhnite sa kontaktu s očami
26	Monofluorofosfát aniónny	Výrobky ústnej hygieny	0,15 % vyjadrené ako fluór (F) pre zmesi s inými zlúčinami fluóru povolenými podľa tejto prílohy, celková koncentrácia F nesmie prekročiť 0,15 %			Obsahuje monofluorofosfát amónny
27	Monofluorofosfát sodný	Dettó	0,15 % Dettó			Obsahuje monofluorofosfát sodný
28	Monofluorofosfát draselný	Dettó	0,15 % Dettó			Obsahuje monofluorofosfát draselný
29	Monofluorofosfát vápenatý	Dettó	0,15 % Dettó			Obsahuje vápenatý monofluorofosfát
30	Fluorid vápenatý	Dettó	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid vápenatý
31	Fluorid sodný	Dettó	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid sodný

▼M3

a	b	c	d	e	f	g
32	Fluorid draselný	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid draselný
33	Fluorid amónny	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid amónny
34	Fluorid hlinitý	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid hlinitý
35	Fluorid cínatý	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorid cínatý
36	Hexadecylfluorid amónny	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje hexadecylfluorid amónny
37	3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylamónio) propylbis(2-hydroxyetyl) amónium-difluorid	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje difluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylamónio) propyl bis(2-hydroxyetyl) amónny
38	N,N',N'-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropylendiamín difluorid	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje dihydrofluorid N,N',N'-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropylendiamín
39	Oktadecenylfluorid amónny	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje oktadecenylfluorid amónny
40	Fluorokremičitan sodný	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorokremičitan sodný
41	Fluorokremičitan draselný	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorokremičitan draselný
42	Fluorokremičitan amónny	Detto	0,15 % Dettó			Obsahuje fluorokremičitan amónny

▼M3	a	b	d	e	f	c
43	Fluorokremičitan horečnatý	horeč-Detto	0,15 % Dettol			Obsahuje horečnatý fluorokremičitan
▼M10						
44	1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidin-2-tión	a) Prípravky na starostlivosť o vlasy b) Prípravky na starostlivosť o nechty	a) Až do 2 % b) Až do 2 %	a) Zákaz v aerosolových rozprašovačoch (sprejoch) b) Hodnota pH prípravku pri aplikácii musí byť < 4	používať v aerosolových rozprašovačoch (sprejoch) používať 1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidin-2-tión	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidin-2-tión
▼M3						
45	Benzylalkohol	Rozpušťadlá, a aromatické esencie	vonné			
▼M4						
46	6-metylkumarín	Výrobky ústnej hygieny	0,003 %			
▼M8						
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 miahaliac a obočia.	4 %		— Obsahuje dusičnan strieborný — Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou	

▼M8	a	b	d	e	f	c
▼M9	49	Sulfid seleničitý	Šampóny proti lupinám 1 %			
50	Komplexy hydroxid-chloridu hlinito-zirkoničitého $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ a glycin hydroxid-chloridu hlinito-zirkoničitého	Antiperspiranty	20 % ako bezvodý hlinio-zirkoničitý hydroxid-chlorid 5,4 % ako zirkón	1. Pomer počtu hliníka k atómom zirkónia musí byť medzi 2 a 10 2. Pomer počtu atomov ($\text{Al} + \text{Zr}$) k počtu atomov chlóru musí byť medzi 0,9 a 2,1. 3. Zakázané v aerosolových rozprašovačoch (sprejoch)	Nepoužívať na podráždenú alebo poškodenú pokožku	
▼M13	51	Chinolín-8-ol a bis(chinolín-8-lium)-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		
▼M12	52	Metanol	Denaturačná zložka etanolu a izopropylalkoholu	5 % vyjadrené ako % nachádzajúce sa v etanole a izopropylalkohole		
▼M13	53	Kyselina etidronová a jej soli (kyselina 1-hydroxyetán-1,1-diyl-difosfánová a jej soli)	a) Starostlivosť o vlasy b) Mydlo	1,5 % vyjadrené ako kyselina etidronová 0,2 % vyjadrené ako kyselina etidronová	►M15	▼

▼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 1 referenčné číslo 43			
▼M43							
56	Fluorid horečnatý	Výrobky dentálnej hygieny	0,15 % vyjadrených v prepočte na fluor nachádzajúci sa v zmesi s inými zlúčeninami fluoru, povolených v tejto prílohe, najvyššia prípusťná koncentrácia fluoru nesmie prekročiť 0,15 %	Obsahuje fluorid horečnatý			
▼M18							
57	Chlorid stronatený, hexahydrat	a) Zubná pasta b) Šampóny a výrobky starostlivosti o pleť	3,5 %, prepočitané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zlúčeninami stronca nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 3,5 % 2,1 %, prepočitané na stroncium. V zmesi s inými povolenými zlúčeninami stronca nesmie celkový obsah stroncia prekročiť 2,1 %	Obsahuje chlorid stronatený. Časté používanie diermi sa neodporúča			
▼M30							

	a	b	d	e	f	c
▼M30						
▼M20	58	Hemihydátr stronciatého	octanu	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 strončnatý. Časté používanie u detí sa neodporúča
▼M23	59	Mastenec: Hydratovaný kremičitan horčicatý		a) púdrové výrobky určené pre deti mladšie ako tri roky b) ostatné výrobky		Púder držte ďalej od nosa a úst detí
▼M39	60	Dialkylamidy a (hydroxalkyl) (dialkanolamidy) ných kyselín	bis amidy mast-	Maximálny obsah sekundárnych amínov: 0,5 %	— Nepoužívajte s nitrozačinnými systémami — Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych aminov: 5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozáminu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitanы	
	61	Monoalkylamíny, aminokyseliny a ich soli		Maximálny obsah sekundárnych amínov: 0,5 %	— Nepoužívajte s nitrozačinnými systémami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych aminov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitrozáminu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitanы	

▼M39

a	b	c	d	e	f	g
62	Trialkyldiamíny, nitrilotrialkanoly (trialkanolamíny) a ich soli	a) Výrobky, ktoré sa neoplačujú b) Iné výrobky	a) 2,5 %	a) Nepoužívajte s nitrozačinnými systémami — Minimálna čistota: 99 % — Najvyššie prípustné množstvo sekundárných amínov: 0,5 % (platí pre surovinu) — Maximálny obsah nitroazínu: 50 µg/kg — Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitaný	— Mimo dosahu detí — Zabráňte kontaktu s očami	
63	Hydroxid stroncnatý	Regulátor pH v depilačných prípravkoch	3,5 %, vyjadrené v prepočte na stroncium, pH maximálne 12,7		Všetky výrobky musia spĺňať požiadavky na uvoľňovanie peroxidu vodíka	— Zabráňte kontaktu s očami — Pri kontakte s očami ihned vypláchnite vodou — Len na profesionálne použitie — Použite vhodné rukavice
64	Peroxid stroncnatý	Výrobky na statostlivosť o vlasy na profesionálne použitie, ktoré sa po aplikácii oplachujú	4,5 %, vyjadrené v prepočte na stroncium v aplikáčnej forme výrobku			

▼M23

	a	b	d	e	f	c
▼M23						
▼M31	65	Benzalkonium-chlorid,-bromid a soľ kyseliny eukrovej	<p>a) Prostriedky na starostlivosť o vlasy (hlavu), ktoré sa oplachujú</p> <p>b) Iné prostriedky</p>	<p>a) 3 % (ako benzalkonium-chlorid)</p> <p>b) 0,1 % (ako benzalkoniumchlorid)</p>	<p>a) V konečných výrobkoch nesmie koncentrácia benzalkoniumchlóridu, -bromídu a soli kyseliny cukrovej kyseliny s alkylovým reťazcom C₁₄ alebo menej prekročiť 0,1 % (ako benzalkoniumchlórid)</p> <p>b) Zabráňanie styku s očami</p>	<p>a) Zabráňanie styku s očami</p>
▼M34	66	Polyakrylamidy			<p>(a) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,1 mg/kg</p> <p>(b) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,5 mg/kg</p>	
▼M37	67	Amylcinnamal (CAS č. 122-40-7)				<p>Pri tomto[*] látka sa musí uviesť[*] v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 pism. g), ak jej koncentrácia prekročí:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov

▼M37

a	b	d	e	f	c
68	Benzylalkohol (CAS č. 100-51-6)	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
69	Cinnamylalkohol (CAS č. 104-54-1)				
70	Citral (CAS č. 5392-40-5)				

▼M37

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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných 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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
73	Izoeugenol (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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
74	Amylcinnamylalkohol (CAS č. 101-85-9)	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	
75	Benzylsalicylát (CAS č. 118-58-1)				
76	Cinnamal (CAS č. 104-55-2)				

▼M37

a	b	d	e	f	c
77	Kumarin (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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných 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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
79	Hydroxymetylpentyl- cyklohexenkarbox- aldehyd (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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
80	Anizol (CAS č. 105-13-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
81	Benzylcinnamát (CAS č. 103-41-3)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
82	Farnezol (CAS č. 4602-84-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
83	2-(4-tert-Butylbenzyl) propion- aldehyd (CAS č. 80-54-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	
84	Linalool (CAS č. 78-70-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	
85	Benzylbenzoát (CAS č. 120-51-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
86	Citronellol (CAS č. 106-22-9)			Pričomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
87	Hexylcinnamaldehyd (CAS č. 101-86-0)			Pričomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	
88	d-Limonén (CAS č. 5989-27-5)			Pričomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývateľných výrobkov, — 0,01 % u zmývateľných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
89	Metylheptinkarbonát (CAS č. 111-12-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných 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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	
91	<i>Evernia prunastri</i> , konárik 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 nezmyvatelných výrobkov, — 0,01 % u zmyvatelných výrobkov	

▼M37

a	b	d	e	f	c
92	<i>Evernia furfuracea</i> , konárik extrakt (CAS č. 90028-67-4)			Pritomnosť látky sa musí uviesť v ozname zložiek uvedenom v článku 6 ods. 1 písm. g), ak jej koncentrácia prekročí: — 0,001 % u nezmývatelných výrobkov, — 0,01 % u zmývatelných výrobkov	
93			Výrobky na starostlivosť o vlasy	1,5 %	
94	Benzoylperoxid	Nechtový umelecký dizajn	0,7 % (po zmišaní)	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 zmišaní) na použitie)	Iba na profesionálne použitie	— Iba na profesionálne použitie — Zabráňte kontaktu s kožou — Pozorne prečítajte návod na použitie

▼M39

▼M39	a	b	d	e	f	c
▼M41						
96	Xylén pyžmový (č. CAS 81-15-2)	Všetky kozmetické výrobky s výnimkou výrobkov na ústnu hygienu	a) 1,0 % v parfumoch a parfumových vodách 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 parfumoch a parfumových vodách b) 0,56 % v toaletnej vode c) 0,042 % v iných výrobkoch			
▼M3						

(1) Tieto látky sa môžu používať jednotlivu 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, neprekrácuje 1.

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

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

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

► M25 (5) Množstvo hydroxidu sodného, draselného alebo litného je vyjadrené ako hmotnosť hydroxidu sodného. V prípadoch zmesí 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 sodika, draslika alebo litia je vyjadrená ako váha hydroxidu sodika. V prípade zmesí, celková suma nemá presiahnuť limity uvedené v stĺpci d. ▶

▼M14

▼M11

ČASŤ 2

ZOZNAM DOČASNE POVOLENÝCH LÁTOK

Ref. číslo	Látka	Oblast aplikácie a/alebo použitia	Obmedzenia			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale	Povolené do
			Najvyššia prijistná koncentrácia v konečnom kozmetickom výrobku	Iné obmedzenia a požiadavky			
a	b	c	d	e	f	g	
▼M12							
▼M18							
▼M23							
▼M20							
▼M13							
▼M24							
▼M18							
▼M13							
▼M34							
1	Základná modrá 7 (CAS č. 2390-60-5)	Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	0,2 %	Môže spôsobiť alergickú reakciu	►M48 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov	farbiace (a) 3,0 % farbiace (b) 3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov	farbiace (a) 3,0 % farbiace (b) 3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 farbiace prípravky na farbenie vlasov	1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,5 %		► M48 31.12.2007 ▶	
5	n-Aminofenol (CAS č. 591-27-5) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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 ▶	
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimetyl-pyridin (CAS č. 84540-47-6) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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 ▶	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrofenol (CAS č. 92952-81-3) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 5,2 % (c) 2,6 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 farbiace 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (c) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ▶
10	Hydroxyetyl-2-nitro-p-toluidin (CAS č. 100418-33-5) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,0 % (c) 1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %	(a) (b) Môže spôsobiť alergickú reakciu	► M48 31.12.2007 ▶
11	Kyselina 2-Hydroxyetyl-p-kramidová (CAS č. 99610-72-7) a jej soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 farbiaci 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 ▶

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
13 2,4-Diamino-5-metylfenoxietanol (CAS č. 141614-05-3) a jeho soli	Oxidujúci farbiaci 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 farbiaci prípravok na farbenie vlasov	2,0 %			► M48 31.12.2007 ▶	
15 Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisídín (CAS č. 122252-11-3) a jeho soli	Neoxidujúci farbiaci 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 ▶	
▼M48						
18 1,3-Bis(2,4-diaminofenoxy)propán (CAS č. 81892-72-0) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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-dichlórfenol (CAS č. 61693-42-3) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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 ▶	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
20	Penylmetypyrazolón (CAS č. 89-25-8) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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-hydroxyethylaminofenol (CAS č. 55302-96-0) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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	Hydroxybenzomorfólin (CAS č. 26021-57-8) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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						
24	HC Žltá č. 10 (CAS č. 109023-83-8) a jej soli	Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	0,2 %			► M48 31.12.2007 ▶
25	2,6-Dimetoxy-3,5-pyridindiamin (CAS č. 85679-78-3) a jeho soli	Oxidujúce farbiace 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 farbiace prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► M48 31.12.2007 ▶

▼M34

	a	b	c	d	e	f	g
27	HC Fialová č. 1 (CAS č. 82576-75-8) a jej soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov Neoxidujúce farbiace 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 ▶	
28	3-Metylamino-4-nitro-fenoxyetanol (CAS č. 59820-63-2) a jeho soli	Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► M48 31.12.2007 ▶	
29	2-Hydroxetyl amino-5-nitro-anisol (CAS č. 66095-81-6) a jeho soli	Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	1,0 %			► M48 31.12.2007 ▶	
30	2-Chlór-5-nitro-N-dihydroxyetyl-p-fenyléndiamín (CAS č. 50610-28-1) a jeho soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 ▶	
31	HC Červená č. 13 (CAS č. 29705-39-3) a jej soli	(a) Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,5 % (b) 2,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,25 %		► M48 31.12.2007 ▶	
32	1,5-Naftalénol (CAS č. 8356-7) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,5 %		► M48 31.12.2007 ▶	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
33	Hydroxytripropyl bis (N-hydroxyethyl-p-fenylén-diamín) (CAS č. 128729-30-6) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky 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 ▶
34	0-Aminofenol (CAS č. 95-55-6) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► M48 31.12.2007 ▶
35	4-Amino-2-hydroxytoluén (CAS č. 2835-95-2) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %		► M48 31.12.2007 ▶
36	2,4-Diaminofenoxyetanol (CAS č. 70643-19-5) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	4,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 2,0 %		► M48 31.12.2007 ▶
37	2-Metylrezorcinol (CAS č. 608-25-3) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %		► M48 31.12.2007 ▶
38	4-Amino-m-krezol (CAS č. 2835-99-6) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %		► M48 31.12.2007 ▶

▼M34	a	b	c	d	e	f	g
39	2-Amino-4-hydroxyetyl-aninoanisol (CAS č. 83763-47-7) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M48							
▼M34							
41	6-Amino-o-krezol (CAS č. 17672-22-9) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M48							
▼M34							
43	Hydroxyethylamino-metyl-p-aminofenol (CAS č. 110952-46-0) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		
▼M48							
▼M34							
44	Hydroxyethyl-3,4-metylén-dioxyanilin (CAS č. 81329-90-0) a jeho soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %	►M48 31.12.2007 ▶		

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
45	Kysá čern (CAS č. 16279-54-2) a jej soli	Oxidujúce farbiace 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,8 %		► M48 31.12.2007 ▶	
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminofenol (CAS č. 65235-31-6) a jej soli	(a) Oxidujúce prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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-Nitrofenoyleaminoctylurea (CAS č. 27080-42-8) a jeho soli	(a) Oxidujúce prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 farbiace prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 prípravky na farbenie vlasov farbiace (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %			► M48 31.12.2007 ▶
52	HC žltá č. 12 (CAS č. 59320-13-7) a jej soli	(a) Oxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace	(a) 1,0 % (b) 0,5 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 0,5 %			► M48 31.12.2007 ▶
53	HC modrá č. 10 (CAS č. 173994-75-7) a jej soli	Oxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,0 %			► M48 31.12.2007 ▶
54	HC modrá č. 9 (CAS č. 114087-47-1) a jej soli	(a) Oxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 prípravky na farbenie vlasov farbiace (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov farbiace	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia pre aplikáciu je 1,5 %			► M48 31.12.2007 ▶

M34

a	b	c	d	e	f	g
56	2-Amino-6-chlórf-4-nitrofenol (CAS č. 6358-09-4) a jej soli	(a) Oxidujúce prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce prípravky na farbenie vlasov	(a) 2,0 % (b) 2,0 %	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 ▶
58	Kyslá červená 33 (CAS č. 3567-66-6) (CI 17200) a jej soli	Neoxidujúce farbiace prípravky na farbenie vlasov	2,0 %			► M48 31.12.2007 ▶
59	Farba vŕcieľho maku SX (CAS č. 4548-53-2) (CI 14700) a jej soli	Neoxidujúce farbiace 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 prípravky na farbenie vlasov (b) Neoxidujúce farbiace 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 ▶

▼B*PRÍLOHA IV***▼M14****ČASŤ 1****▼M10****ZOZNAM FARBÍV POVOLENÝCH NA POUŽÍVANIE V KOZMETICKÝCH VÝROBKOVCH⁽¹⁾****Oblast' 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	Oblast' 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	Oblast' aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
▼M18					X	
▼M10						
15620	Červená					
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'-dimetylbenzindínu vo farbive je 5 ppm
▼M45						
▼M10						
20470	Čierna			X		►M15 —— ◀
21100	Žltá			X		max. koncentrácia 3,3'- dimetylbenzindínu vo farbive je 5 ppm
21108	Žltá			X		detto
21230	Žltá		X			
24790	Červená			X		
▼M20						
26100	Červená		X			Kritéria čistoty: anilín \leq 0,2 % 2-naftol \leq 0,2 % 4-aminoazobenzén $0 \leq 0,1 \%$ 1-(fenyldiazetyl)-2-naftol \leq 3 % 1-[2-(fenyldiazetyl) fenyldiazetyl] naftalén-2-ol \leq 2 %

▼M20

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblast' aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (?)
		1	2	3	4	
▼M45						
▼M10						
27755	Čierna	X				E 152
28440	Čierna	X			X	E 151
40215	Oranžová					
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 rúzoch je farbivo povolené iba v podobe voľnej kyseliny s max. koncentráciou 1 %

▼M10

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblast' 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) detto
45410 (3)	Červená	X				
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	Oblast' aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (?)
		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 chró-manový ión
77289	Zelená	X				Neobsahuje chró-manový 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, kapso-rubín	Oranžová	X				E 160 c
Červená repa	Červená	X				E 162
Antokyaníny	Červená	X				E 163
Stearát hliníka, zinku, horčíka a vápnika	Biela	X				
Bromotymol modrý	Modrá				X	

▼M10

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblast' aplikácie				Iné obmedzenia a požiadavky (2)
		1	2	3	4	
Bromokrezol zelený	Zelená			X		
▼M13				X		
Kyslá Červená 195	Červená					
▼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 nadálej 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 VÝROBKOCHE⁽¹⁾****Oblast' použitia**

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

Indexové číslo alebo názov	Farba	Oblast' 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 KONZERVERAČNÝCH LÁTOK, KTORÉ SMÚ OBSAHOVАŤ
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 koncentráciach iných, ako je stanovené v tejto prílohe, na iné špecifické účely zrejmé z označenia výrobkov, napr. ako dezodoranty v mydlách alebo ako zložky proti lupinám v šampónoch.
3. Iné látky používané v zložení kozmetických výrobkov môžu mať tiež antimikrobiálne vlastnosti, ktoré napomáhajú konzervovať výrobky, ako napr. mnohé esenciálne oleje a niektoré alkoholy. Tieto látky nie sú zahrnuté v tejto prílohe.
4. Na účely tohto zoznamu:
 - „Soli“ sú: soli 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 upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
1	Kyselina benzoová, jej estery (*)	0,5 % (ako kyselina)		
2	Kyselina propionová 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 (*)
4	Kyselina sorbová (kyselina hexa-2,4-diénová) 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 rozprávach (v spriehoch)	
▼M12				
7	Bifenyl-2-ol (<i>o</i> -fenylfenol) a jeho soli (*)	0,2 % vyjadrené ako fenol		
8	Pyritión zinočnatý (INN) (*)	0,5 %	Povolené v zmývateľných výrobkoch Zakázané vo výrobkoch na ústnu hygienu	
9	Anorganické siničtaný (*) a hydrogén siričitaný (*)	0,2 % vyjadrené ako voľný SO ₂		
10	Jodičnan sodný	0,1 %	Iba zmývateľné výrobky	

▼M11

a	b	c	d	e
11 Chlórbutanol (INN)	0,5 %	Zakázané v aerosolových rozprášovačoch (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-1H-pyráň-2,4-dión (kyselina dehydrooctová) a jej soli	0,6 % (ako kyselina)	Zakázané v aerosolových rozprášovačoch (v sprejoch)		
14 Kyselina mravčia a jej sodná sol' (+)	0,5 % (vyjadrené ako kyselina)			
▼M23				
15 3,3'-dibromo-4,4'-hexametylénidoxydifenylimidamíd (Dibromohe-xamidín) a jeho soli (vrátane izetionátu)	0,1 %			
16 Tiomerzal (INN)	0,007 % (ako Hg) Pre zmesi s inými zlúčeninami 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 Fenyloortuňaté soli (vrátane bortanu)	Detto	Detto		
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

	a	b	c	d	e
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxán 0,1 %			Iba zamyvatelné výrobky Zabráňte tvorbe nitrozoamínov ► M15 ►	
21	Bronopol (INN) (*) 0,1 %			Zabráňte tvorbe nitrozoamínov	
22	2,4-Dichlórbenzylalkohol (*) 0,15 %				
23	Triklokarban (INN) () 0,2 %		Kritériá čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlórazenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlóraoxybenzen < 1 ppm		
24	4-Chlór-n-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-hydroxymetyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-metylén dimočovina (Imidazolidinylmocovina) (*) 0,6 %				
28	Poly(1-hexametylbenzguanidin hydrochlorid) (*) 0,3 %				
29	2-Fenoxyetanol (*) 1 %				
30	Hexametylén tetraamín (*) (meténamín) (INN) 0,15 %				
31	Meténamín 3-chlóralychlorid (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-dimetyl-imidazolidin-2,4-dión (*)	0,6 %			
34	Benzylalkohol (*)	1 %			
35	1-Hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trime-tylenyl)-2-pyridon a jeho monoetanolamínová soľ (*)	1,0 % 0,5 %	Zmyvateľné výrobky Pre iné výrobky		
▼M39					
36	1,2-bróm-2-(brómometyl) pentádi-nitril (1,2-dibrómov-2,4-dikyanobután)	0,1 %	Len výrobky, ktoré sa oplachujú		
▼M11					
37	6,6-Dibróm-4,4-dichlor-2,2'-metylénidifeno (Brónochlorofén) (*)	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)			
▼M12					
40	2-benzyl-4-chlórfenol (chlorofén)	0,2 %			

	a	b	c	d	e
▼M12					
▼M13					
41	2-Chlóacetamid	0,3 %			Obsahuje chlóacetamid
42	Chlórhexidín (INN) a jeho diglukonát, diacetát a dihydrochlorid (+)	0,3 % vyjadrené ako chlórhexidín			
43	1-fenoxypropan-2-ol	1,0 %	Len do výrobkov, ktoré sa opachujú		
▼M18					
44	(Cl2-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-(dihydroxymetyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidin-4-yl)-3-(hydroxymetyl) močovina	0,5 %			
▼M20					
47	1,6-bis(4-karbamimidoyloxy)n-hexán (hexamidín) a jeho soli (vrátane izetionátu a 4-hydroxybenzoátu) (+)	0,1 %			
▼M23					
48	Glutaraldehyd (Pentán-1,5-dial)	0,1 %	Zakázané v rozprášovačoch (sprejoch)	Obsahuje glutaraldehyd (ak je koncentrácia 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		

	a	b	c	d	e
▼M23					
▼M25					
50	3-(4-chlórenoxy)propán-1,2-diol (chlórfenázin)	0,3 %			
51	Nátrium-hydroxymethylaminoacetát (nátrium-hydroxymethylglycinát)	0,5 %			
52	Chlorid strieborný vyzrážaný na oxide titančitom	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 perly		
▼M45					
53	Benzethoniumchloride (INCI)	0,1 %	a) Výrobky určené na oplachovanie b) Výrobky, ktoré zostávajú na koži, okrem tých, ktoré sú určené na starostlosť o ústnu dutinu		
▼M30					
54	Benzalkónium-chlorid, a -sacharinát (+)	-bromid 0,1 %, na benzalkónium-chlorid			Zabráňte kontaktu s očami
▼M31					
55	Benzylhemiformal	0,15 %	Len pre prostriedky, ktoré sa odstraňujú opáchnutím		

▼M31	a	b	c	d	e
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl-Nbutylkarbanát	0,05 %		1. Nepoužívať v prostredkoch pre ústnu hygienu a v prostredkoch pre starostlivosť o perу 2. Pokiaľ koncentrácia v prostredkoch, ktoré sú určené na to, aby zostávali na koži, prekročí 0,02 %, pripojte vetu: Obsahuje jód	Obsahuje jód
▼M45					
57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01 %			
▼M11					

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

▼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
▼M15 _____					
▼M25 _____					
▼M15 _____					
▼M18 _____					
▼M15 _____					
▼M18 _____					
▼M13 _____					
▼M12 _____					
▼M13 _____					
▼M24 _____					

	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 žiareniom 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 žiareniom len zriedkavo, nie sú zahrnuté v tomto zozname.

▼M7

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

Ref. číslo	Látky	Najvyššia prípustná koncentrácia	Iné obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale
a	b	c	d	e
1	Kyselina 4-aminobenzoová	5 %		
2	NN,N-trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidénmetyl)anilinium-metyl-sulfát	6 %		
3	Homosalát (INN)	10 %		
4	Oxybenzón (INN)	10 %		Obsahuje oxybenzón (1)
▼M22				
6	Kyselina (2-fenylbenzimidazol-5-yl) sulfónová a jej draselná, sodná a trietanolamínová soľ	8 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼M7				
7	3,3'-(1,4-Fenylendimetylén)bis (7,7-dimetyl-2-oxobiciklo[2.2.1] hept-1-yl-metánsulfónová kyselina) a jej soľ	10 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼M23				
8	1-(4-terc-butylfenyl)-3-(4-metoxyfenyl)propán-1,3-dión	5 %		
▼M22				
9	Kyselina alfa-(2-oxoborn-3-ylidén)toluen-4-sulfónová a jej soli	6 % (vyjadrené ako kyselina)		

	a	b	c	d	e
▼M23					
▼M24					
10	Kyselina 3,3-difenyл-2-kyanoakrylová a jej 2-etylhexylester (Okto-krylén)		10 % (vyjadrené ako kyselina)		
▼M25					
11	Polymer N-(2 a 4)-[2-oxoborn-3-ylidén)metyl]benzy{akrylamidu		6 %		
▼M28					
12	Oktyl metoxycinamat	10 %			
▼M30					
13	Etoxylovaný etyl 4-aminobenzoát (PEG-25-PABA)	10 %			
14	Izopentyl 4-metoxycinamat (Izoamyl p-metoxycinamat)	10 %			
15	N ² ,N ⁴ ,N ⁶ -tris[4-(2-Etylhixyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamín (Oktyl Triazón)	5 %			
16	2-(2H-Benzotriazol-2-y)-6-[{3-(1,1,1,3,5,5-heptametyltrisiloxán-3-y)-2-metylpropyl}-4-metylfenol (Drometizol Trisi-loxán)	15 %			
17	Bis(2-Etylhixyl)-4,4'-{[6-[4-(N-terc-butylkarbamoy)anilino]-1,3,5-triažin-2,4-diyl]dimino)dibenzoát	10 %			

▼M30

a	b	c	d	e
18	3-(4-Metylbenzylidén)-1,7,7-trinetyl-bicyklo[2,2,1]heptán-2-ón (3-(4-Metylbenzylidén)-dl-gáfor)	4 %		
19	3-benzylidén-1,7,7-trinetyl-bicyklo[2,2,1]heptán-2-ón(3-Benzylidéngáfor)	2 %		
20	Oktyl- 2-hydroxybenzoát (Oktyl-salicylát)	5 %		
▼M31				
21	2-Etylhexitl-4-(dimethylamino)benzoát (octyl dimetyl PABA)	8 %		
22	2-Hydroxy-4-metoxybenzo-fanon-5-sulfonová kyselina (benzophenon-5) a její sodná sol'	5 % (kyseliny)		
23	2,2'-Methylenbis[6(2 <i>H</i> -triazol-2 <i>y</i>)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol]	10 %		
24	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(1 <i>H</i> benzimidazol-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 %		
▼M34				
26	Dimetikodietylbenzalmalonát (CAS č. 207574-74-1)	10 %		
27	Dioxid titánu	25 %		

▼M34	a	b	c	d	e
▼M44					
28	Hexylester kyseliny 2-[4-(dietylaminoojano)-2-hydroxybenzoyl] benzoovej (názov INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate č. CAS 302776 68-7)	10 % v Pripravkoch na ochranu pred slnečným žiareniom			
▼M7					

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

▼M15

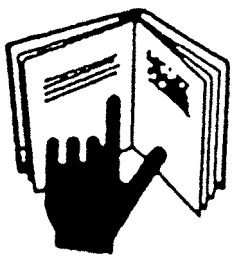
ČASŤ 2
ZOZNAM DOČASNÉ POVOLENÝCH UV FILTROV NACHÁDZAJÚCICH SA V KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

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
▼M20 ____					
▼M30 ____					
▼M20 ____					
▼M31 ____					
▼M30 ____					
▼M28 ____					
▼M20 ____					
▼M31 ____					
▼M23 ____					
▼M30 ____					
▼M23 ____					
▼M31 ____					

▼M22	a	b	c	d	e	f
▼M30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
▼M25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
▼M20	_____	_____	_____	_____	_____	_____

▼M21

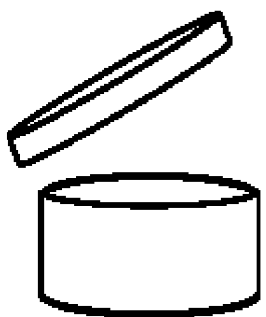
PRÍLOHA VIII



▼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 splňajú 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 nahradíť alternatívnymi metódami, je potrebné uviesť v prílohe IX, či alternatívna metóda nahradza testy na zvieratách úplne alebo čiastočne.

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