

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2005

Vyhlásené: 31. 12.  
2005

Časová verzia predpisu účinná od: 01.10.2006 do: 14.03.2007

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**658**

## **NARIADENIE VLÁDY**

**Slovenskej republiky**

zo 14. decembra 2005,

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. g) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaďuje:

### **§ 1**

#### **Predmet úpravy**

(1) Toto nariadenie vlády ustanovuje požiadavky na výrobu, dovoz a uvádzanie do obehu kozmetických výrobkov v záujme ochrany spotrebiteľa pri voľnom pohybe kozmetických výrobkov.

(2) Toto nariadenie vlády sa nevzťahuje na humánne a veterinárne liečivá,<sup>1)</sup> omamné a psychotropné látky,<sup>2)</sup> chemické látky a chemické prípravky,<sup>3)</sup> biocídne výrobky,<sup>4)</sup> potraviny<sup>5)</sup> a látky alebo prípravky, ktoré sa aplikujú do ľudského tela prehĺtaním, injekčne, inhaláciou alebo implantáciou.

### **§ 2**

#### **Základné pojmy**

Na účely tohto nariadenia vlády

- a) kozmetickým výrobkom je látka alebo prípravok určený na použitie na vonkajšie časti ľudského tela, a to pokožku, vlasový systém, nechty, pery a vonkajšie pohlavné orgány alebo zuby a sliznicu ústnej dutiny s cieľom výlučne alebo prevažne ich čistiť, parfumovať, meniť ich vzhľad, chrániť ich, udržiavať ich v dobrom stave alebo korigovať ľudské pachy,
- b) konečným kozmetickým výrobkom je na účely zákazu testovania na zvieratách kozmetický výrobok takého konečného zloženia, v akom je umiestnený na trh a dostupný spotrebiteľovi, alebo jeho prototyp,
- c) prototypom je prvý model alebo vzor kozmetického výrobku, ktorý nepochádza z výrobnéj dávky a podľa ktorého je konečný kozmetický výrobok vyvinutý alebo sériovo vyrábaný,
- d) výrobcom je podnikateľ<sup>6)</sup> so sídlom alebo miestom podnikania na území členského štátu Európskej únie (ďalej len „členský štát“), ktorý kozmetický výrobok vyrobil, upravil alebo sa ako výrobca na kozmetickom výrobku označil, uviedol na kozmetickom výrobku svoju ochrannú známku alebo iný rozlišovací znak, alebo iná osoba v dodávateľskom reťazci, ktorej činnosť môže ovplyvniť bezpečnostné vlastnosti kozmetického výrobku,
- e) splnomocneným zástupcom výrobcu je podnikateľ so sídlom alebo miestom podnikania na území členského štátu, ktorý zastupuje výrobcu so sídlom alebo miestom podnikania mimo územia členských štátov,

- f) zodpovednou osobou je osoba zodpovedná za umiestnenie kozmetického výrobku na trh, a to výrobca, splnomocnený zástupca výrobcu, a ak neexistuje splnomocnený zástupca výrobcu, iná osoba so sídlom alebo miestom podnikania na území členského štátu, ktorá umiestnila kozmetický výrobok na trh členského štátu,
- g) predajcom je každý podnikateľ v dodávateľskom reťazci, ktorý vykonáva následné obchodné činnosti po umiestnení kozmetického výrobku na trh v členskom štáte,
- h) predajcom je zmena vlastníckeho práva ku kozmetickému výrobku, a to odplatne alebo bezodplatne,
- i) ochranou spotrebiteľa je najmä ochrana zdravia fyzickej osoby, ktorá získala kozmetický výrobok na priamu spotrebu najmä pre seba alebo príslušníkov svojej domácnosti,
- j) umiestnením na trh je okamih, keď kozmetický výrobok prvýkrát prechádza odplatne alebo bezodplatne z procesu výroby alebo dovozu do procesu predaja, a to aj v prípade, ak je určený na priamu spotrebu,
- k) rámcovým zložením je zloženie skupiny kozmetických výrobkov, ktoré majú rovnaký účel použitia alebo rovnakú cieľovú skupinu spotrebiteľov.

### § 3

#### Zoznam kategórií kozmetických výrobkov

Zoznam kategórií kozmetických výrobkov je uvedený v prílohe č. 1.

### § 4

#### Požiadavky na bezpečnosť kozmetických výrobkov

(1) Kozmetický výrobok umiestnený na trh nesmie spôsobiť poškodenie zdravia ľudí, ak sa používa za bežných alebo racionálne predvídateľných podmienok, najmä v súlade s jeho prezentáciou, označením, návodom na použitie, likvidáciou, ako aj so všetkými údajmi a informáciami poskytovanými zodpovednou osobou. Uvedenie upozornení, ktoré je potrebné dodržiavať pri použití kozmetického výrobku, nezavaruje zodpovednú osobu zaistiť dodržiavanie ustanovení tohto nariadenia vlády.

(2) Dodržaním požiadaviek na bezpečnosť kozmetických výrobkov podľa tohto nariadenia vlády nie sú dotknuté ostatné požiadavky na bezpečnosť podľa osobitného predpisu.<sup>7)</sup>

(3) Zoznam látok, ktoré nesmú byť zložkami kozmetických výrobkov, je uvedený v prílohe č. 2. V kozmetických výrobkoch sa môže nachádzať stopové množstvo týchto látok, ak sa jeho prítomnosti pri dodržaní správnej výrobnéj praxe nie je možné technologicky vyhnúť a ak je bezpečné za podmienok ustanovených v odseku 1.

(4) Látky uvedené v prílohách č. 3, 4, 6 a 7 môžu byť v zložení kozmetických výrobkov prítomné za podmienok ustanovených v týchto prílohách, pričom

- a) zoznam látok, ktorých použitie v kozmetických výrobkoch je obmedzené, je uvedený v prílohe č. 3,
- b) zoznam povolených farbív v kozmetických výrobkoch je uvedený v prílohe č. 4,
- c) zoznam povolených konzervačných látok v kozmetických výrobkoch je uvedený v prílohe č. 6,
- d) zoznam povolených ultrafialových filtrov v kozmetických výrobkoch je uvedený v prílohe č. 7.

(5) Zoznam látok, ktoré sú vylúčené z pôsobnosti tohto nariadenia vlády, je uvedený v prílohe č. 5. Výrobok, ktorý obsahuje látku uvedenú v prílohe č. 5, nie je kozmetickým výrobkom.

(6) Ak kozmetický výrobok spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády, jeho umiestnenie na trh a predaj (ďalej len „uvádzanie do obehu“) nesmie byť zakázané alebo obmedzené, ak ďalej nie je ustanovené inak.

(7) Uvádzanie kozmetického výrobku do obehu možno obmedziť ustanovením osobitných podmienok vtedy, keď kozmetický výrobok spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády, ale predstavuje riziko pre zdravie ľudí. Platnosť obmedzenia trvá do nadobudnutia právoplatnosti ochranných opatrení Európskej komisie (ďalej len „Komisia“).

(8) Ak je spochybnená bezpečnosť zložky v kozmetickom výrobku, zložka sa používa často a nedá sa nahraďiť inou zložkou, ktorá by bola schopná plniť jej funkciu v kozmetickom výrobku, existuje špecifický problém súvisiaci so zdravím ľudí a je odôvodnená požiadavka vykonať testovanie na zvieratách, zodpovedná osoba so sídlom alebo miestom podnikania v Slovenskej republike môže požiadať Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“)<sup>8)</sup> o povolenie výnimky zo zákazu

1. testovať konečný kozmetický výrobok alebo jeho prototyp na zvieratách podľa § 15 ods. 1 písm. c) prvého bodu,
2. testovať zložky alebo kombináciu zložiek podľa § 15 ods. 1 písm. c) druhého bodu.

(9) Žiadosť o povolenie výnimky podľa odseku 8 musí obsahovať

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania žiadateľa,
- b) doklad o oprávnení na podnikanie,
- c) zhodnotenie situácie, odôvodnenie požiadavky vykonať testovanie na zvieratách a uvedenie nevyhnutných opatrení,
- d) projekt testovania v rozsahu podľa osobitného predpisu,<sup>9)</sup>
- e) iné údaje súvisiace s vydaním povolenia podľa požiadaviek Komisie.

(10) Povolenie výnimky podľa odseku 8 musí obsahovať

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania žiadateľa,
- b) čas platnosti povolenia,
- c) podmienky testovania a hlásenia výsledkov testovania.

## § 5

### Použitie inej látky v kozmetických výrobkoch

(1) Použitie inej látky v kozmetických výrobkoch ako uvedenej v zozname povolených látok v prílohách č. 4, 6 a 7 (ďalej len „iná látka“) je možné len na základe povolenia úradu<sup>8)</sup> vydaného na žiadosť zodpovednej osoby so sídlom alebo miestom podnikania na území Slovenskej republiky.

(2) Na kozmetické výrobky určené výlučne na farbenie vlasov, ktoré obsahujú iné farbivá, ako sú uvedené v prílohe č. 4, sa ustanovenie odseku 1 nevzťahuje.

(3) Žiadosť o vydanie povolenia na použitie inej látky podľa odseku 1 musí obsahovať

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania žiadateľa,
- b) doklad o oprávnení na podnikanie,
- c) presnú identifikáciu inej látky a jej klasifikáciu podľa osobitných predpisov;<sup>10)</sup> pri identifikácii inej látky sa musí uviesť, ak existuje, jej
  1. chemický názov,

2. názov podľa systému Medzinárodnej únie pre čistú a aplikovanú chémiu (ďalej len „IUPAC“),
  3. medzinárodný nepatentovaný názov podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (ďalej len „INN“),
  4. názov podľa Európskeho liekopisu (ďalej len „Ph. Eur.“),
  5. medzinárodne určené číslo pridelené inej látke na účel jej presnej identifikácie (ďalej len „CAS“ ),
  6. číslo pridelené inej látke v Európskom zozname existujúcich komerčných chemických látok (ďalej len „EINECS“),
  7. číslo pridelené inej látke v Európskom zozname nových chemických látok (ďalej len „ELINCS“),
  8. indexové číslo farbiva (ďalej len „CI“),
  9. názov východiskovej suroviny, použitej časti rastliny, živočícha alebo ich produktu a názvy súčastí inej látky, ako sú rozpúšťadlá, ak inú látku nemožno inak identifikovať,
- d) hodnotenie bezpečnosti inej látky pri použití v kozmetických výrobkoch s prihliadnutím na jej toxikologický profil, chemickú štruktúru a stupeň expozície,
- e) účel použitia inej látky alebo jej funkciu,
- f) odôvodnenie použitia inej látky,
- g) zoznam kozmetických výrobkov, v ktorých bude iná látka použitá,
- h) kvalitatívne a kvantitatívne zloženie kozmetických výrobkov, v ktorých bude iná látka použitá,
- i) domáce a zahraničné údaje o inej látke a kozmetických výrobkoch, ktoré obsahujú inú látku,
- j) vyhlásenie o tom, či žiadosť o vydanie povolenia na použitie inej látky bola predložená príslušnému orgánu v inom členskom štáte, a vyhlásenie o jeho rozhodnutí.

(4) Povolenie na použitie inej látky podľa odseku 1 možno vydať najviac na tri roky. Povolenie musí obsahovať

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania žiadateľa,
- b) názov kozmetických výrobkov, v ktorých bude iná látka použitá,
- c) údaje, ktoré musia byť uvedené v označení kozmetického výrobku,
- d) čas platnosti povolenia,
- e) iné podmienky povolenia súvisiace s ochranou zdravia ľudí.

(5) Žiadateľ môže pred ukončením platnosti povolenia podľa odseku 1 požiadať o zaradenie inej látky do zoznamu povolených látok. V žiadosti uvedie účel použitia inej látky a údaje, na základe ktorých bolo vydané povolenie.

(6) Ak žiadateľ požiada o zaradenie inej látky do zoznamu povolených látok podľa odseku 5 a ak nenastali zmeny súvisiace s jej bezpečnosťou, platnosť povolenia sa predĺži do času rozhodnutia Komisie. Ak Komisia nezaradí inú látku do zoznamu povolených látok, povolenie sa zruší.

### **Označovanie kozmetických výrobkov**

#### **§ 6**

(1) Na obale, do ktorého je kozmetický výrobok zabalený alebo naplnený (ďalej len „vnútorný obal“), a na prípadnom vonkajšom spotrebiteľskom obale (ďalej len „vonkajší obal“) kozmetického výrobku musia byť viditeľným, čitateľným a nezmazateľným spôsobom uvedené, ak ďalej nie je

ustanovené inak, tieto údaje:

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania zodpovednej osoby,
- b) nominálny obsah v čase balenia,
- c) dátum minimálnej trvanlivosti,
- d) upozornenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri použití kozmetického výrobku,
- e) identifikácia výrobnej dávky,
- f) účel použitia,
- g) zoznam zložiek.

(2) Údaje podľa odseku 1 písm. g) možno uviesť len na vonkajšom obale.

(3) Údaje podľa odseku 1 písm. b) až d) a f) musia byť uvedené v štátnom jazyku.

(4) V prípade použitia inej látky podľa § 5 ods. 1 sa kozmetický výrobok musí označiť aj údajmi uvedenými v povolení na použitie inej látky podľa § 5 ods. 4 písm. c).

(5) Kozmetický výrobok, ktorý nie je balený výrobcom, ale balí sa v mieste predaja na želanie spotrebiteľa, alebo je vopred balený na okamžitý predaj, musí byť označený podľa odseku 1, pričom požadované údaje možno uviesť aj na letáčiku, páske, kartičke alebo štítku priložených ku kozmetickému výrobku alebo pripevnených na ňom.

(6) Na obale kozmetického výrobku, letáčiku, páske, kartičke, štítku alebo doklade, ktorý kozmetický výrobok sprevádza alebo na kozmetický výrobok odkazuje, môže byť uvedený údaj o tom, že kozmetický výrobok nebol testovaný na zvieratách.

(7) Údaj podľa odseku 6 možno uviesť, iba ak výrobca a jeho dodávateľia surovín sami alebo prostredníctvom inej osoby netestovali na zvieratách zložky, konečný kozmetický výrobok a jeho prototyp alebo na výrobu kozmetického výrobku nepoužili zložky, ktoré boli na účely vývoja nového kozmetického výrobku testované na zvieratách inou osobou.

(8) Kozmetický výrobok nesmie byť označený alebo prezentovaný spôsobom, ktorý je nepravdivý alebo môže uviesť spotrebiteľa do omylu o jeho vlastnostiach. V označení kozmetického výrobku sa nesmú používať texty, názvy, obchodné značky, obrázky, figurálne alebo iné zobrazenia na označenie vlastností, ktoré nemá.<sup>11)</sup>

## § 7

(1) Obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania zodpovednej osoby možno uviesť v skrátenej forme, ak to umožní jej všeobecnú identifikáciu.

(2) Na kozmetickom výrobku vyrobenom mimo územia členských štátov musí byť uvedená aj krajina pôvodu.

## § 8

(1) Na obale kozmetického výrobku musí byť uvedený nominálny obsah v čase balenia daný hmotnosťou alebo objemom kozmetického výrobku okrem balenia s nominálnou hmotnosťou menšou ako 5 g alebo s nominálnym objemom menším ako 5 ml, nepredajných vzoriek a okrem balenia na jednorazové použitie.

(2) Nominálny obsah podľa odseku 1 nemusí byť uvedený na obale kozmetického výrobku, ktorý obsahuje niekoľko samostatných balení a pre ktorý údaj o hmotnosti alebo objeme nie je podstatný. Na obale takého kozmetického výrobku musí byť uvedený počet jednotlivých balení.

Počet jednotlivých balení nemusí byť uvedený, ak je ľahko viditeľný cez obal alebo ak sa jednotlivé balenia bežne predávajú samostatne.

### § 9

(1) Dátum minimálnej trvanlivosti musí byť uvedený slovami „Najlepšie spotrebovať do“, po ktorých nasleduje dátum alebo údaj, kde je dátum uvedený na obale. Dátum minimálnej trvanlivosti musí byť uvedený mesiacom a rokom alebo dňom, mesiacom a rokom v tomto poradí.

(2) Ak je potrebné, na obale kozmetického výrobku musia byť uvedené podmienky, ktoré treba splniť, aby bola zabezpečená minimálna trvanlivosť kozmetického výrobku.

(3) Dátum minimálnej trvanlivosti nie je povinné uvádzať, ak minimálna trvanlivosť kozmetického výrobku je viac ako 30 mesiacov. Ak dátum minimálnej trvanlivosti kozmetického výrobku nie je na obale uvedený a po otvorení kozmetického výrobku môžu nastať zmeny, ktoré majú vplyv na jeho minimálnu trvanlivosť, musí byť v označení takého kozmetického výrobku uvedený symbol otvoreného téglika podľa prílohy č. 8. Súčasťou symbolu otvoreného téglika musí byť lehota vyjadrená v mesiacoch alebo rokoch, počas ktorej možno kozmetický výrobok používať bez poškodenia zdravia ľudí.

### § 10

(1) Na vnútornom obale a vonkajšom obale kozmetického výrobku musia byť uvedené upozornenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri použití kozmetického výrobku, najmä tie, ktoré sú uvedené v prílohách č. 3, 6 a 7 v stĺpci „Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale kozmetického výrobku“, návod na použitie, ak je pre bezpečné použitie kozmetického výrobku potrebný, ako aj osobitné upozornenia pri použití kozmetického výrobku na profesionálne použitie, najmä na starostlivosť o vlasy.

(2) Ak z praktických dôvodov, najmä z dôvodu veľkosti a tvaru kozmetického výrobku (ďalej len „praktické dôvody“) nemožno upozornenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri použití kozmetického výrobku podľa odseku 1, uviesť na vnútornom obale a vonkajšom obale, musia byť uvedené na letáčku, páske, kartičke alebo štítku priložených ku kozmetickému výrobku alebo pripevnených na ňom. Na tento spôsob označenia musí byť spotrebiteľ upozornený na vnútornom obale a vonkajšom obale skrátenou slovnou informáciou alebo symbolom, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 9.

### § 11

Výrobná dávka musí byť uvedená číslom alebo iným spôsobom, ktorý ju umožní identifikovať. Pri malých kozmetických výrobkoch možno výrobnú dávku uviesť len na vonkajšom obale.

### § 12

Účel použitia kozmetického výrobku musí byť uvedený, ak nie je jasný z prezentácie kozmetického výrobku.

### § 13

(1) Látky použité ako zložky pri výrobe kozmetického výrobku musia byť uvedené v zozname zložiek v klesajúcom poradí podľa hmotnosti v čase ich pridania v procese výroby. Zložky v množstve menšom ako jedno hmotnostné percento sa uvádzajú v ľubovoľnom poradí po zložkách, ktorých je v kozmetickom výrobku viac ako jedno hmotnostné percento. Farbivá musia byť uvedené po ostatných zložkách v ľubovoľnom poradí. Pri dekoratívnom kozmetickom výrobku, ktorý je uvádzaný do obehu vo viacerých farebných odtieňoch, možno uviesť celú škálu

používaných farbív, ak im predchádza slovné označenie „môže obsahovať“ alebo „+/-“. Zložky musia byť uvedené v Medzinárodnom názvosloví kozmetických zložiek (ďalej len „INCI“).<sup>12)</sup> Ak taký názov neexistuje, musí byť uvedený názov podľa iného existujúceho názvoslovia. Pre zložku, ktorú nemožno takto uviesť, musí byť uvedený názov východiskovej suroviny, použitej časti rastliny, živočícha alebo ich produktov a názvy súčastí zložky, ako sú rozpúšťadlá. Farbivá musia byť uvedené v CI podľa prílohy č. 4. Zoznamu zložiek musí predchádzať označenie „Ingredients“.

(2) Za zložky podľa odseku 1 sa nepovažujú

- a) nečistoty v surovinách,
- b) technologické pomocné látky pridané počas výroby, ale neprítomné v kozmetickom výrobku,
- c) látky ako rozpúšťadlá alebo nosiče vonných a aromatických kompozícií použité v nevyhnutnom množstve.

(3) Vonné a aromatické kompozície a ich suroviny sa uvádzajú v zozname zložiek skupinovým názvom „parfum“ alebo „aroma“, ale látky, pre ktoré sa to požaduje v prílohe č. 3 časti 1 stĺpci „Ďalšie obmedzenia a požiadavky“, musia byť uvedené v zozname zložiek bez ohľadu na ich funkciu v kozmetickom výrobku.

(4) Ak zoznam zložiek nemožno z praktických dôvodov uviesť na obale, musí byť uvedený na letáčiku, páske, kartičke alebo štítku priložených ku kozmetickému výrobku alebo pripevnených na ňom. Na tento spôsob označenia musí byť spotrebiteľ upozornený skrátenou slovnou informáciou alebo symbolom, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 9. Skrátenú slovnú informáciu alebo symbol stačí uviesť len na vonkajšom obale.

(5) Ak nie je možné z praktických dôvodov zoznam zložiek uviesť na obale, letáčiku, páske, kartičke alebo štítku priložených ku kozmetickému výrobku alebo pripevnených na ňom, ide o mydlá, kúpeľové guľôčky a iné malé kozmetické výrobky, musí byť uvedený na ozname umiestnenom v blízkosti miesta, kde je daný kozmetický výrobok vystavený na predaj.

(6) Ak kozmetický výrobok obsahuje látku, ktorá nemusí byť uvedená v zozname zložiek podľa § 14 ods. 1, v zozname zložiek musí byť namiesto názvu látky uvedené registračné číslo pridelené danej látke v povolení.

## § 14

### Neuvedenie zložky v označení kozmetického výrobku

(1) Z dôvodu ochrany obchodného tajomstva<sup>13)</sup> nemusí byť v zozname zložiek uvedená použitá látka, ak jej neuvedenie v označení kozmetického výrobku úrad povolil<sup>8)</sup> na základe žiadosti zodpovednej osoby so sídlom alebo miestom podnikania na území Slovenskej republiky podanej pred umiestnením kozmetického výrobku na trh.

(2) Žiadosť o vydanie povolenia na neuvedenie látky v zozname zložiek v označení kozmetických výrobkov z dôvodu ochrany obchodného tajomstva musí obsahovať

- a) obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania žiadateľa,
- b) doklad o oprávnení na podnikanie,
- c) identifikáciu látky; pri identifikácii látky sa musí uviesť, ak existuje, jej
  1. chemický názov,
  2. IUPAC,
  3. INN,
  4. Ph. Eur.,

5. CAS,
  6. EINECS,
  7. ELINCS a úradne pridelené číslo, ak bola látka oznámená, a informáciu, či bola schválená alebo zamietnutá žiadosť o jej utajenie,<sup>14)</sup>
  8. CI,
  9. názov východiskovej suroviny, použitej časti rastliny, živočícha alebo ich produktu a názvy súčastí látky, ako sú rozpúšťadlá, ak látku nemožno inak identifikovať,
- d) hodnotenie bezpečnosti látky pri použití v kozmetických výrobkoch s prihliadnutím na jej toxikologický profil, jej chemickú štruktúru a stupeň expozície,
- e) predpokladaný účel použitia látky a kategórie výrobkov, v ktorých bude látka použitá,
- f) odôvodnenie, prečo sa neuvedenie látky požaduje,
1. skutočnosť, že totožnosť látky alebo jej funkcia v kozmetickom výrobku nie je známa,
  2. skutočnosť, že informácia ešte nie je verejne prístupná, aj keď už bola predložená žiadosť o patentovanie látky alebo jej použitia,
  3. iná skutočnosť dôležitá na vydanie povolenia,
- g) názvy všetkých kozmetických výrobkov, v ktorých bude látka použitá, a ich odlišné názvy, pod ktorými budú predávané v členských štátoch, ak existujú, a charakteristické údaje o každom kozmetickom výrobku,
- h) vyhlásenie o tom, či žiadosť o vydanie povolenia na neuvedenie látky v zozname zložiek bola predložená príslušnému orgánu v inom členskom štáte, a vyhlásenie o jeho rozhodnutí.

(3) Ak látka, na ktorú sa vzťahuje povolenie podľa odseku 1, bude použitá v rôznych kozmetických výrobkoch, stačí jedna žiadosť za predpokladu, že žiadateľ všetky názvy kozmetických výrobkov podľa odseku 2 písm. g) v žiadosti uvedie. Ak názvy kozmetických výrobkov ešte nie sú známe, môže ich žiadateľ oznámiť neskôr, najneskôr však 15 dní pred ich umiestnením na trh.

(4) V povolení podľa odseku 1 sa uvedie registračné číslo pridelené látke, ktoré sa skladá zo siedmich číslic, z ktorých

- a) prvé dve číslice označujú rok, v ktorom sa neuvedenie látky povolilo,
- b) druhé dve číslice označujú kód pridelený Slovenskej republike,
- c) posledné tri číslice označujú číslo, ktoré prideliť úrad.

(5) Kódy pridelené jednotlivým členským štátom sú uvedené v prílohe č. 10.

(6) Platnosť povolenia vydaného podľa odseku 1 je päť rokov.

(7) Žiadateľ, ktorému bolo vydané povolenie podľa odseku 1, je povinný bezodkladne oznámiť úradu zmeny

- a) údajov uvedených v žiadosti o vydanie povolenia,
- b) názvu kozmetického výrobku s obsahom zložky, ktorej neuvedenie v zozname zložiek bolo povolené, a to najneskôr 15 dní pred umiestnením kozmetického výrobku s novým názvom na trh.

(8) Ak zmena údajov uvedených v žiadosti o vydanie povolenia podľa odseku 1 predstavuje riziko pre zdravie ľudí, povolenie sa zruší.<sup>8)</sup>

(9) Žiadateľ môže vo výnimočných a odôvodnených prípadoch požiadať o predĺženie platnosti povolenia podľa odseku 1. V žiadosti uvedie dôvod a údaje, na základe ktorých bolo vydané povolenie. Ak nenastali zmeny súvisiace s bezpečnosťou látky, povolenie sa predĺži, a to najviac o tri roky.

### **Povinnosti fyzických osôb a právnických osôb**

#### **§ 15**

(1) Zodpovedná osoba a predajca nesmú

- a) uvádzať do obehu kozmetické výrobky, ktoré obsahujú
1. látky uvedené v prílohe č. 2 okrem ich stopového množstva podľa § 4 ods. 3,
  2. látky uvedené v prílohe č. 3 vo vyššej ako ustanovenej koncentrácii a za iných ako ustanovených podmienok,
  3. iné farbivá, ako sú uvedené v prílohe č. 4, okrem farbív určených výlučne na farbenie vlasov,
  4. farbivá uvedené v prílohe č. 4 za iných ako ustanovených podmienok okrem farbív určených výlučne na farbenie vlasov,
  5. iné konzervačné látky, ako sú uvedené v prílohe č. 6,
  6. konzervačné látky uvedené v prílohe č. 6 vo vyššej ako ustanovenej koncentrácii a za iných ako ustanovených podmienok, ak nie sú vyššie koncentrácie použité na osobitné účely vyplývajúce z účelu použitia kozmetického výrobku,
  7. iné ultrafialové filtre, ako sú uvedené v prílohe č. 7,
  8. ultrafialové filtre uvedené v prílohe č. 7 vo vyššej ako ustanovenej koncentrácii a za iných ako ustanovených podmienok,
- b) uvádzať do obehu kozmetické výrobky, ak ich zložky, kombinácia zložiek alebo ich konečné zloženie boli na účely splnenia požiadaviek tohto nariadenia vlády testované na zvieratách za použitia inej ako alternatívnej metódy po tom, ako príslušná alternatívna metóda bola s prihliadnutím na vývoj validácie na úrovni Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj validovaná a prijatá v Európskej únii,
- c) testovať na zvieratách na účely splnenia požiadaviek tohto nariadenia vlády
1. konečné kozmetické výrobky alebo ich prototypy,
  2. zložky alebo kombináciu zložiek po dátume, od ktorého testovanie na zvieratách musí byť nahradené jednou validovanou alternatívnou metódou alebo viacerými validovanými alternatívnymi metódami podľa osobitného predpisu<sup>15)</sup> alebo prílohy č. 11,
- d) uvádzať do obehu kozmetické výrobky, ktoré nie sú označené podľa § 6 až 13.

(2) Zodpovedná osoba so sídlom alebo miestom podnikania na území Slovenskej republiky je povinná

- a) pred umiestnením kozmetických výrobkov na trh oznámiť úradu obchodné meno a sídlo alebo meno, priezvisko a miesto podnikania podľa vzoru oznámenia uvedeného v prílohe č. 12,
- b) pred umiestnením kozmetického výrobku na trh zabezpečiť jeho hodnotenie bezpečnosti podľa písmena c) štvrtého bodu; hodnotenie bezpečnosti kozmetického výrobku sa vykonáva podľa zásad správnej laboratórnej praxe,<sup>16)</sup>
- c) sprístupniť v štátnom jazyku na účely výkonu štátneho zdravotného dozoru na mieste uvedenom v označení kozmetického výrobku tieto údaje:

1. kvalitatívne a kvantitatívne zloženie kozmetického výrobku; ak ide o vonné a aromatické kompozície, ich názov, kódové číslo a identifikačné údaje dodávateľa,
  2. fyzikálne, chemické a mikrobiologické špecifikácie surovín a kozmetického výrobku, kontrolné analýzy kvalitatívnych a mikrobiologických ukazovateľov kozmetického výrobku,
  3. výrobný postup v súlade so správnou výrobnou praxou,
  4. hodnotenie bezpečnosti kozmetického výrobku<sup>17)</sup> s prihliadnutím na toxikologický profil zložiek, ich chemickú štruktúru a stupeň expozície; pri hodnotení sa musí brať do úvahy miesto aplikácie a cieľová skupina spotrebiteľov, pre ktorú je kozmetický výrobok určený, najmä ak ide o kozmetické výrobky pre deti mladšie ako tri roky a kozmetické výrobky na intímnu hygienu,
  5. meno, priezvisko a adresu osoby alebo osôb zodpovedných za hodnotenie v štvrtom bode,
  6. nežiaduce účinky pre zdravie ľudí spôsobené používaním kozmetického výrobku, ak existujú,
  7. dôkaz o deklarovaných účinkoch kozmetického výrobku, ak je to vzhľadom na jeho účinky alebo kozmetický výrobok opodstatnené,
  8. informáciu o každom testovaní na zvieratách vykonanom na účely vývoja alebo hodnotenia bezpečnosti kozmetického výrobku a jeho zložiek, ako aj na účely splnenia požiadaviek právnych predpisov krajín, ktoré nie sú členskými štátmi,
- d) akýmkoľvek spôsobom vrátane elektronického sprístupniť na požiadanie verejnosti údaje podľa odseku 2 písm. c) prvého a šiesteho bodu, pričom údaj o kvantitatívnom zložení kozmetického výrobku sa sprístupňuje, iba ak ide o nebezpečné látky,<sup>10)</sup>
- e) určiť odborne spôsobilú osobu zodpovednú za výrobu alebo odborne spôsobilú osobu zodpovednú za dovoz kozmetických výrobkov.

(3) Pri výrobe toho istého kozmetického výrobku na rôznych miestach Európskej únie miestom sprístupnenia údajov podľa odseku 2 písm. c) je miesto, ktoré určí výrobca kozmetického výrobku. V takom prípade výrobca zabezpečí, aby informácia o mieste sprístupnenia údajov bola úradu dostupná.

(4) Osoba, ktorá vykonáva hodnotenie bezpečnosti kozmetického výrobku podľa odseku 2 písm. b), musí mať vysokoškolský diplom podľa osobitného predpisu<sup>18)</sup> o absolvovaní štúdia v študijných odboroch humánneho lekárstva, veterinárneho lekárstva, farmácie, chémie alebo biológie.

(5) Odborne spôsobilá osoba na výrobu kozmetických výrobkov podľa odseku 2 písm. e) musí mať odbornú spôsobilosť podľa osobitného predpisu.<sup>19)</sup>

(6) Odborne spôsobilá osoba na dovoz kozmetických výrobkov podľa odseku 2 písm. e) musí mať

- a) diplom o absolvovaní vysokoškolského štúdia študijného programu<sup>20)</sup> v študijných odboroch humánneho lekárstva, veterinárneho lekárstva, farmácie, chémie alebo biológie,
- b) vysvedčenie o získaní úplného stredného odborného vzdelania v študijných odboroch chémie, potravinárstva alebo farmácie alebo
- c) dva roky odbornej praxe.

(7) Zodpovedná osoba alebo predajca, ktorí majú sídlo alebo miesto podnikania na území Slovenskej republiky, sú povinní oznámiť úradu údaje o látkach používaných v kozmetických výrobkoch potrebné na účely lekárskeho ošetrovania podľa § 16 pred ich umiestnením na trh. Tieto údaje sa nesmú použiť na iné účely.

**§ 16****Údaje o látkach používaných v kozmetických výrobkoch potrebné na účely lekárskeho ošetrovania**

(1) Údaje o látkach používaných v kozmetických výrobkoch potrebné na účely lekárskeho ošetrovania sa oznamujú podľa rámcového zloženia formou oznámenia, ktorého vzory sú uvedené v prílohe č. 13. Názov látky musí byť uvedený podľa § 13 ods. 1.

(2) Zoznam rámcových zložení kozmetických výrobkov podľa účelu použitia alebo cieľovej skupiny spotrebiteľov je uvedený v prílohe č. 14.

(3) Podrobnosti o rámcových zloženiach kozmetických výrobkov sú uvedené v prílohe č. 15.

(4) Oznámenie údajov o látkach používaných v kozmetických výrobkoch potrebné na účely lekárskeho ošetrovania (ďalej len „oznámenie“) podľa prílohy č. 13 vzoru č. 1 sa podáva, ak sa rámcové zloženie kozmetických výrobkov zhoduje s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15.

(5) Oznámenie podľa prílohy č. 13 vzoru č. 2 sa podáva, ak sa rámcové zloženie kozmetických výrobkov zhoduje s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15 a kozmetické výrobky obsahujú vybrané látky, pre ktoré sa vyžadujú doplňujúce údaje. Zoznam vybraných látok a podmienky ich oznámenia sú uvedené v prílohe č. 16.

(6) Oznámenie podľa prílohy č. 13 vzoru č. 3 sa podáva, ak sa rámcové zloženie kozmetických výrobkov nezhoduje s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15 alebo ak rámcové zloženie kozmetických výrobkov nie je uvedené v tejto prílohe.

(7) Nové oznámenie podľa prílohy č. 13 vzoru č. 4 sa podáva, ak nastane zmena v rámcovom zložení kozmetických výrobkov oznámených podľa odsekov 4 až 6 alebo zmena vo vybraných látkach za podmienok uvedených v prílohe č. 16.

**§ 17****Prechodné ustanovenia**

(1) Kozmetické výrobky, ktoré obsahujú látky uvedené v prílohe č. 2 pod referenčnými číslami 1133, 1134, 1135 a 1136, možno uvádzať do obehu do 30. marca 2006.

(2) Kozmetické výrobky, ktoré obsahujú látky uvedené v prílohe č. 2 pod referenčnými číslami 1137 až 1211, možno podľa doterajších predpisov umiestniť na trh do 21. augusta 2006 a predávať do 21. novembra 2006.

(3) Kozmetické výrobky, ktoré obsahujú farbivá s indexovým číslom CI 12150, CI 20170 a CI 27290, možno podľa doterajších predpisov uvádzať do obehu do 30. marca 2006.

(4) Kozmetické výrobky s minimálnou trvanlivosťou dlhšou ako 30 mesiacov umiestnené na trh do 31. decembra 2005 možno predávať bez uvedenia dátumu minimálnej trvanlivosti a symbolu otvoreného téglika.

(5) Údaje o kozmetických výrobkoch umiestnených na trh do 31. decembra 2005 možno oznámiť podľa § 15 ods. 7 do 1. marca 2006.

**§ 17a****Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. októbra 2006**

Kozmetické výrobky, ktoré obsahujú látky uvedené v prílohe č. 2 pod referenčnými číslami 1212 až 1233, možno umiestniť na trh a predávať do 30. novembra 2006.

**Záverečné ustanovenia****§ 18**

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedené v prílohe č. 17.

**§ 19**

Zrušuje sa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 174/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky.

**§ 20****Účinnosť**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2006.

**Mikuláš Dzurinda v. r.**

**Príloha č. 1**  
**k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.**

**ZOZNAM KATEGÓRIÍ KOZMETICKÝCH VÝROBKOV**

1. Kozmetické výrobky na starostlivosť o pokožku, ako krémy, emulzie, lotiony, gély, oleje a iné
2. Pleťové masky okrem výrobkov určených na chemický peeling
3. Tónovacie podklady
4. Púdre na líčenie, po kúpeli a hygienické
5. Mydlá toaletné, dezodoračné a iné
6. Parfumy, toaletné vody a kolínske vody
7. Kozmetické výrobky do kúpeľa a na sprchovanie
8. Kozmetické výrobky na depiláciu
9. Dezodoranty a antiperspiranty
10. Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy:
  - 10.1. na farbenie a odfarbovanie,
  - 10.2. na onduláciu, narovnávanie a fixáciu,
  - 10.3. na formovanie účesu,
  - 10.4. na čistenie,
  - 10.5. kondicionéry,
  - 10.6. iné výrobky
11. Kozmetické výrobky na holenie a po holení
12. Kozmetické výrobky na líčenie a odlíčenie tváre a očí
13. Kozmetické výrobky na aplikáciu na pery
14. Kozmetické výrobky na starostlivosť o zuby a ústnu dutinu
15. Kozmetické výrobky na starostlivosť o nechty a úpravu nechtov
16. Kozmetické výrobky na vonkajšiu intímnu hygienu
17. Kozmetické výrobky na ochranu pred slnečným žiarením
18. Kozmetické výrobky na stmavnutie pokožky bez slnečného žiarenia
19. Kozmetické výrobky na zosvetlenie pokožky
20. Kozmetické výrobky proti vráskam
21. Ostatné kozmetické výrobky

**Príloha č. 2**  
**k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.**

**ZOZNAM LÁTOK, KTORÉ NESMÚ BYŤ ZLOŽKAMI KOZMETICKÝCH VÝROBKOV**

1. N-5-chlórbenzoxazol-2-ylacetamid (N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide<sup>o</sup>)
2. 2-acetoxyetyltrimetylhydroxid amónny (acetylcholín) (2-Acetoxyethyltrimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine)<sup>o</sup>) a jeho soli
3. Deanol aceglumát (Deanol aceglumate<sup>o</sup>)
4. Spironolaktón (Spironolactone<sup>o</sup>)
5. [4-(4-hydroxy-3-jódofenoxy)-3,5-dijódofenyl] octová ([4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid<sup>o</sup>) a jej soli kyselina
6. Metotrexát (Methotrexate<sup>o</sup>)
7. Kyselina 6-aminohexánová (Aminocaproic acid<sup>o</sup>) a jej soli
8. Cinchofén (kyselina fenylcinchoninová) (Cinchophen<sup>o</sup>), jeho soli, deriváty a soli týchto derivátov
9. Kyselina tyropropová (Thyropropic acid<sup>o</sup>) a jej soli
10. Kyselina trichlóroctová (Trichloroacetic acid<sup>o</sup>)
11. Aconitum napellus L. (listy, korene a galenické prípravky)
12. Akonitín (Aconitine<sup>o</sup>) hlavný alkaloid Aconitum napellus L. a jeho soli
13. Adonis vernalis L. a jeho prípravky
14. Epinefrín (Epinephrine<sup>o</sup>)
15. Rauwolfia serpentina alkaloidy a ich soli
16. Alkínové alkoholy (Alkyne alcohols<sup>o</sup>), ich estery, étery a ich soli
17. Izoprenalín (Isoprenaline<sup>o</sup>)
18. Alylizotiokyanatán (Allyl isothiocyanate<sup>o</sup>)
19. Aloklamid (Alloclamide<sup>o</sup>) a jeho soli
20. Nalorfín (Nalorphine<sup>o</sup>), jeho soli a étery
21. Sympatikomimetické amíny (Sympathicomimetic amines<sup>o</sup>) pôsobiace na centrálny nervový systém: ktorákoľvek látka obsiahnutá v prvom zozname liekov podliehajúcich lekárskeму predpisu a uvedená v uznesení AP (69) 2 Európskej rady
22. Anilín (Aniline<sup>o</sup>), jeho soli a ich halogénované a sulfónované deriváty
23. Betoxykaín (Betoxycaine<sup>o</sup>) a jeho soli
24. Zoxazolamín (Zoxazolamine<sup>o</sup>)
25. Prokaínamid (Procainamide<sup>o</sup>), jeho soli a deriváty
26. Benzidín (Benzidine<sup>o</sup>)
27. Tuaminoheptán (Tuaminoheptane<sup>o</sup>), jeho izoméry a soli
28. Oktodrín (Octodrine<sup>o</sup>) a jeho soli
29. 2-amino-1,2-bis(4-metoxifyfenyl) etanol (2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol<sup>o</sup>) a jeho soli
30. 1,3-dimetylpentylamín (1,3-Dimethylpentylamine<sup>o</sup>) a jeho soli
31. Kyselina 4-aminosalicylová (4-Aminosalicylic acid<sup>o</sup>) a jej soli
32. Toluidíny (Toluidines<sup>o</sup>), ich izoméry, soli, halogénované a sulfónované deriváty
33. Xylidíny (Xylidines<sup>o</sup>), ich izoméry, soli, halogénované a sulfónované deriváty
34. Imperatorín (9-(3-metoxylbut-2-enyloxy) furo[3,2-g] chromen-7-ón) (Imperatorin (9-(3-methoxybut-2-enyloxy) furo[3,2-g] chromen-7-one)<sup>o</sup>)
35. Ammi majus a jeho galenické prípravky

36. 2,3-dichlór-2-metylbután (2,3-Dichloro-2-methylbutane<sup>o</sup>)
37. Látky s androgénnym účinkom (Substances with androgenic effect<sup>o</sup>)
38. Antracénový olej (Anthracene oil<sup>o</sup>)
39. Antibiotiká (Antibiotics<sup>o</sup>)
40. Antimón (Antimony<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
41. Apocynum cannabinum L. a jeho prípravky
42. Apomorfin (5,6,6a, 7-tetrahydro-6-metyl-4H-dibenzo[de, g]-chinolín-10,11-diol) (Apomorphine (5,6,6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de, g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol<sup>o</sup>) a jeho soli
43. Arzén (Arsenic<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
44. Atropa belladonna L. a jej prípravky
45. Atropín (Atropine<sup>o</sup>), jeho soli a deriváty
46. Bárnaté soli (Barium salts<sup>o</sup>) okrem síranu bárnateho, sulfidu bárnateho za podmienok stanovených v prílohe č. 3 časti 1 a komplexov, solí a pigmentov pripravených z farbív uvedených v prílohe č. 4 poznámke 3
47. Benzén (Benzene<sup>o</sup>)
48. Benzimidazol-2(3H)-ón (Benzimidazol-2(3H)-one<sup>o</sup>)
49. Benzazepíny a benzodiazepíny (Benzazepines and benzodiazepines<sup>o</sup>)
50. 1-dimetylaminometyl-1metylpropylbenzoát (amylokaín) (1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine<sup>o</sup>) a jeho soli
51. 2,2,6-trimetyl-4-piperidylbenzoát (benzamín) (2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine<sup>o</sup>) a jeho soli
52. Izokarboxazid (Isocarboxazid<sup>o</sup>)
53. Bendroflumetiazid (Bendroflumethiazide<sup>o</sup>) a jeho deriváty
54. Berýlium (Beryllium<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
55. Bróm, elementárny (Bromine, elemental<sup>o</sup>)
56. Bretýlium-tozylát (Bretylium tosilate<sup>o</sup>)
57. Karbromal (Carbromal<sup>o</sup>)
58. Bromizoval (Bromisoval<sup>o</sup>)
59. Bromofeniramín (Brompheniramine<sup>o</sup>) a jeho soli
60. Benzilónium bromid (Benzilonium bromide<sup>o</sup>)
61. Tetrylamónium bromid (Tetrylammonium bromide<sup>o</sup>)
62. Brucín (Brucine<sup>o</sup>)
63. Tetrakaín (Tetracaine<sup>o</sup>) a jeho soli
64. 4-butyl-1-fenylpyrazolidín-3,5-dión (Mofebutazone<sup>o</sup>)
65. Tolbutamid (Tolbutamide<sup>o</sup>)
66. Karbutamid (Carbutamide<sup>o</sup>)
67. Fenylbutazón (Phenylbutazone<sup>o</sup>)
68. Kadmium (Cadmium<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
69. Kantaridy (Cantharides<sup>o</sup>), Cantharis vesicatoria
70. (1R, 2S)-hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxyftalový anhydrid (kantaridín) ((1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)<sup>o</sup>)
71. Fenprobamát (Phenprobamate<sup>o</sup>)
72. Nitroderiváty karbazolu (Nitroderivatives of carbazol<sup>o</sup>)

73. Sírouhlík (Carbon disulphide<sup>o</sup>)
74. Kataláza (Catalase<sup>o</sup>)
75. Kefaelín (Cephaeline<sup>o</sup>) a jeho soli
76. *Chenopodium ambrosioides* (esenciálny olej)
77. 2,2,2-trichlóretán-1,1-diol (2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol<sup>o</sup>)
78. Chlór (Chlorine<sup>o</sup>)
79. Chlórpropamid (Chlorpropamide<sup>o</sup>)
80. Difenoxyláthydrochlorid (Diphenoxylate<sup>o</sup>) hydrochloride)
81. 4-fenylazofenylén-1,3-diamín citran hydrochlorid (chryzoidín citran hydrochlorid) (4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)<sup>o</sup>)
82. Chlórzoazón (Chlorzoxazone<sup>o</sup>)
83. 2-chlór-6-metylpyrimidín-4-yl dimetylamín  
(2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)<sup>o</sup>)
84. Chlórprotixén (Chlorprothixene<sup>o</sup>) a jeho soli
85. Klofenamid (Clofenamide<sup>o</sup>)
86. N,N-bis-(2-chlóretyl)metylamín N-oxid (N,N-bis-(2-Chloroethyl)methylamine N-oxide<sup>o</sup>) a jeho soli
87. Chlórmetín (Chlormethine<sup>o</sup>) a jeho soli
88. Cyklofosfamid (Cyclophosphamide<sup>o</sup>) a jeho soli
89. Manomustín (Mannomustine<sup>o</sup>) a jeho soli
90. Butanilikaín (Butanilicaine<sup>o</sup>) a jeho soli
91. Chlórmezanón (Chloromezanone<sup>o</sup>)
92. Triparanol (Triparanol<sup>o</sup>)
93. 2-[fenyl(4-chlórfenyl)acetyl]indán-1,3-dión  
(2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)<sup>o</sup>)
94. Chlórfenoxamín (Chlorphenoxamine<sup>o</sup>)
95. Fenaglykodol (Phenaglycodol<sup>o</sup>)
96. Chlóretán (Chloroethane<sup>o</sup>)
97. Chróm, kyselina chrómová (Chromium; chromic acid<sup>o</sup>) a jej soli
98. *Claviceps purpurea* Tul., jeho alkaloidy a galenické prípravky
99. *Conium maculatum* L., jeho plody, práškové a galenické prípravky
100. Glycyklamid (Glycyclamide<sup>o</sup>)
101. Benzénsulfonan kobaltnatý (Cobalt benzenesulphonate<sup>o</sup>)
102. Kolchicín, jeho soli a deriváty (Colchicine<sup>o</sup>)
103. Kolchikozid a jeho deriváty (Colchicoside<sup>o</sup>)
104. *Colchicum autumnale* L. a jeho galenické prípravky
105. Konvalatoxín (Convallatoxin<sup>o</sup>)
106. *Anamirta cocculus* L. (plody)
107. *Croton tiglium* (olej)
108. 1-butyl-3-(N-krotonoylsulfanilyl) močovina (1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea<sup>o</sup>)
109. Kurare a kurarín (Curare and curarine<sup>o</sup>)

110. Syntetické kurarizanty (Synthetic curarizants<sup>o</sup>)
111. Kyanovodík (Hydrogen cyanide<sup>o</sup>) a jeho soli
112. 2- $\alpha$ -cyklohexylbenzyl **(N,N,N',N'-tetraetyl)trimetyléndiamín** **(fenetamín)**  
(2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl (N, N, N',N'-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)<sup>o</sup>)
113. Cyklomenol (Cyclomenol<sup>l</sup>) a jeho soli
114. Hexacyklonát sodný (Sodium hexacyclonate<sup>l</sup>)
115. Hexapropymát (Hexapropymate<sup>l</sup>)
116. Dextropropoxyfén (Dextropropoxyphene<sup>l</sup>)
117. O,O'-diacetyl-N-alyl-N-normorfín (O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine<sup>o</sup>)
118. [2-(2-piperidín-1-yletoxy)etyl]-benzo[b]pyrido[2,3-e]-[1,4]tiazín-10-karboxylát (Pipazetate<sup>l</sup>)  
a jeho soli
119. 5-( $\alpha$ ,  $\beta$ " width=6>-dibromofenetyl)-5-metylhydantoín (5-( $\alpha$ ,  $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin<sup>o</sup>)
120. Soli N,N'-pentametylén-bis(trimetylamóniové), napr. pentametónium bromid (N,N'-Pentamethylene bis(trimethylammonium) salts, e. g. Pentamethonium bromide<sup>l</sup>)
121. Soli N,N'-[(metylimin<sup>o</sup>)dietylén]-bis(etyldimetylamónia), napr. azametónium bromid (N,N'-[(Methylimin<sup>o</sup>)diethylene] bis(ethyl dimethylammonium) salts, e. g. Azamethonium bromide<sup>l</sup>)
122. Cyklarbamát (Cyclarbamate<sup>l</sup>)
123. Klofenotán (Clofenotane<sup>l</sup>)
124. Soli N,N'-hexametylén-bis(trimetylamónia), napr. hexametónium bromid (N,N'-Hexamethylene bis(trimethylammonium) salts, e. g. Hexamethonium bromide<sup>l</sup>)
125. Dichlórétány (etylénchloridy) (Dichloroethanes (Ethylene chlorides)<sup>o</sup>)
126. Dichlóretylény (acetylén chloridy) (Dichloroethylenes (Acetylene chlorides)<sup>o</sup>)
127. Lysergid (Lysergide<sup>l</sup>) a jeho soli
128. 2-dietylamoetyl-3-hydroxy-4-fenylbenzoát  
(2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts<sup>o</sup>) a jeho soli
129. Cinchokaín (Cinchocaine<sup>l</sup>) a jeho soli
130. 3-dietylaminopropyl cinnamát (3-Diethylaminopropyl cinnamate<sup>o</sup>)
131. O,O'-dietyl-O-4-nitrofenylfosforotioát (paratión-ISO)  
(O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenylphosphorothioate (parathion-ISO)<sup>o</sup>)
132. Soli [oxalyl-bis(iminoetylén)]-bis[(o-chlórbenzyl)dietylamónia], napr. ambenómium chlorid ([Oxalylbis(iminoethylene)] bis[(o-chlorobenzyl) diethylammonium] salts, e. g. Ambenomium chloride<sup>l</sup>)
133. Metyprylón (Methyprylon<sup>l</sup>) a jeho soli
134. Digitalín (Digitaline<sup>o</sup>) a všetky heterozidy z rastliny Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-hydroxy-3-(2-hydroxyetyl-N-metylamín<sup>o</sup>)propyl] teofylín (xantínol)  
(7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methyl)amino propyl] theophylline (xanthinol)<sup>o</sup>)
136. Dioxetedrín (Dioxethedrin<sup>l</sup>) a jeho soli
137. Piprokurarium (Piprocurarium<sup>l</sup>)
138. Propyfenazón (Propylphenazone<sup>l</sup>)
139. Tetrabenazín (Tetrabenazine<sup>l</sup>) a jeho soli
140. Kaptodiám (Captodiame<sup>l</sup>)
141. Mefeklorazín (Mefeclorazine<sup>l</sup>) a jeho soli

142. Dimetylamín (Dimethylamine<sup>o</sup>)
143. 1,1-bis(dimetylaminometyl) propylbenzoát (amydrikaín, alypín)  
(1,1-Bis(dimethylaminomethyl) propyl-benzoate (Amydricine, Alypine)<sup>o</sup>) a jeho soli
144. Metapyrilén (Methapyrilene<sup>o</sup>) a jeho soli
145. Metamfepramón (Metamfepramone<sup>o</sup>) a jeho soli
146. Amitriptylín (Amitriptyline<sup>o</sup>) a jeho soli
147. Metformín (Metformin<sup>o</sup>) a jeho soli
148. Izosorbid-dinitrát (Isosorbide dinitrate<sup>o</sup>)
149. Malononitril (Malononitrile<sup>o</sup>)
150. Sukcinonitril (Succinonitrile<sup>o</sup>)
151. Izoméry dinitrofenolu (Dinitrophenol isomers<sup>o</sup>)
152. Inproquone (Inproquone<sup>o</sup>)
153. Dimeamid (Dimeamide<sup>o</sup>) a jeho soli
154. Difenylypyralín (Diphenylpyraline<sup>o</sup>) a jeho soli
155. Sulfinpyrazón (Sulfinpyrazone<sup>o</sup>)
156. N-(3-karbamoyl-3,3-difenypropyl)-N,N'-diizopropylmetylamónne soli, napr. izopropamid jodid  
(N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N'-diisopropylmethyl-ammonium salts, e. g. Isopropamid iodide<sup>o</sup>)
157. Benaktyzín (Benactyzine<sup>o</sup>)
158. Benzatropín (Benzatropine<sup>o</sup>) a jeho soli
159. Cyklizín (Cyclizine<sup>o</sup>) a jeho soli
160. 5,5-difenylyl-4-imidazolidon (5,5-Diphenyl-4-imidazolidone<sup>o</sup>)
161. Probenecíd (Probenecid<sup>o</sup>)
162. Disulfirám, tiram (Disulfiram, thiram<sup>o</sup>)
163. Emetín (Emetine<sup>o</sup>), jeho soli a deriváty
164. Efedrín (Ephedrine<sup>o</sup>) a jeho soli
165. Oxanamid (Oxanamide<sup>o</sup>) a jeho deriváty
166. Eserín alebo fyzostigmín (Eserine or physostigmine<sup>o</sup>) a jeho soli
167. Estery kyseliny 4-aminobenzoovej (4-aminobenzoic acid<sup>o</sup>) s voľnou aminoskupinou
168. Cholínové soli (Choline salts<sup>o</sup>) a ich estery, napr. cholínchlorid
169. Karamifén (Caramiphen<sup>o</sup>) a jeho soli
170. Dietyl-4-nitrofenylfosfát (Diethyl 4-nitrophenyl phosphate<sup>o</sup>)
171. Metetoheptazín (Metethoheptazine<sup>o</sup>) a jeho soli
172. Oxfeneridín (Oxpheneridine<sup>o</sup>) a jeho soli
173. Etoheptazín (Ethoheptazine<sup>o</sup>) a jeho soli
174. Methheptazín (Methheptazine<sup>o</sup>) a jeho soli
175. Metylfenidát (Methylphenidate<sup>o</sup>) a jeho soli
176. Doxylamín (Doxylamine<sup>o</sup>) a jeho soli
177. Tolboxán (Tolboxane<sup>o</sup>)
178. 4-benzoyloxyfenol a 4-etoxyfenol (4-Benzoyloxyphenol and 4-ethoxyphenol<sup>o</sup>)
179. Paretoxikaín (Parethoxycaine<sup>o</sup>) a jeho soli
180. Fenozolón (Fenozolone<sup>o</sup>)

181. Glutetimid (Glutethimide<sup>o</sup>) a jeho soli
182. Etylénoxid (Ethylene oxide<sup>o</sup>)
183. Bemegrid (Bemegrade<sup>o</sup>) a jeho soli
184. Valnoktamid (Valnoctamide<sup>o</sup>)
185. Haloperidol (Haloperidol<sup>o</sup>)
186. Parametazón (Paramethasone<sup>o</sup>)
187. Fluanizón (Fluanisone<sup>o</sup>)
188. Trifluperidol (Trifluperidol<sup>o</sup>)
189. Fluorezón (Fluoresone<sup>o</sup>)
190. Fluórouracil (Fluorouracil<sup>o</sup>)
191. Kyselina fluorovodíková (Hydrofluoric acid<sup>o</sup>), jej bežné soli, komplexné zlúčeniny a hydrofluoridy okrem zlúčenín uvedených v prílohe č. 3 časti 1
192. Furfuryltrimetylammónne soli (Furfuryltrimethylammonium salts<sup>o</sup>), napr. furtretóniumjodid
193. Galantamín (Galantamine<sup>o</sup>)
194. Progestogény (Progestogens<sup>o</sup>)
195. 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyklohexán (1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO, lindan<sup>o</sup>))
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachlór-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetánona-ftalén  
  
((1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)<sup>o</sup>)
197. Hexachlórétán (Hexachloroethane<sup>o</sup>)
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachlór-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetánonaftalén  
  
(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalen (Isodrin-ISO)<sup>o</sup>)
199. Hydrastín, hydrastinín (Hydrastine, Hydrastinine<sup>o</sup>) a ich soli
200. Hydrazidy (Hydrazides<sup>o</sup>) a ich soli
201. Hydrazín (Hydrazine<sup>o</sup>), jeho deriváty a ich soli
202. Oktamoxín (Octamoxin<sup>o</sup>) a jeho soli
203. Warfarín (Warfarin<sup>o</sup>) a jeho soli
204. Etyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyrán-3-yl)-acetát  
  
(Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)-acetate<sup>o</sup>) a soli jeho kyseliny
205. Metokarbamol (Methocarbamol<sup>o</sup>)
206. Propatyl-nitrát (Propatylnitrate<sup>o</sup>)
207. 4,4'-dihydroxy-3,3'-(3-metyltiopropylidén)dikumarín  
  
(4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)-dicoumarine<sup>o</sup>)
208. Fenadiazol (Fenadiazole<sup>o</sup>)
209. Nitroxolín (Nitroxoline<sup>o</sup>) a jeho soli
210. Hyoscyamín, jeho soli a deriváty (Hyoscyamine<sup>o</sup>)
211. Hyoscyamus niger L., jeho listy, semená, práškové a galenické prípravky
212. (5-fenyl-2-iminioxazolidín-4-ón) (Pemoline<sup>o</sup>) a jeho soli

213. Jód (Iodine<sup>o</sup>)
214. Soli dekametylén-bis(trimetylamónia) (Decamethylene bis(trimethylamonium) salts<sup>o</sup>), napr. dekametónium bromid
215. Ipekakuana (Cephaelis ipecacuanha Brot. a príbuzné druhy), jeho korene, práškové a galenické prípravky
216. (2-izopropylpent-4-enoyl) -močovina (apronalid) ((2-Isopropylpent-4-enoyl) urea (Apronalide)<sup>o</sup>)
217.  $\alpha$  -santonín  
[(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimetylnafto-[1,2-b]furán-2,8-dión]
- ( $\alpha$ -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto[1,2-b]furan-2,8-dione]<sup>o</sup>)
218. Lobelia inflata L. a jej galenické prípravky
219. Lobelín (Lobeline<sup>e</sup>) a jeho soli
220. Barbituráty (Barbiturates<sup>o</sup>)
221. Ortuť a jej zlúčeniny (Mercury and its compounds<sup>o</sup>) okrem zlúčenín v prílohe č. 6 časti 1
222. 3,4,5-trimetoxyfenetylamín (3,4,5-Trimethoxyphenethylamine<sup>o</sup>) a jeho soli
223. Metaldehyd (Metaldehyde<sup>o</sup>)
224. 2-(4-allyl-2-metoxyfenoxy)-N,N-dietylacetamid (2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N, N-diethylacetamide<sup>o</sup>) a jeho soli
225. Kumetarol (Coumetarol<sup>e</sup>)
226. Dextrometorfán (Dextromethorphan<sup>e</sup>) a jeho soli
227. 2-metylheptylamín (2-Methylheptylamine<sup>o</sup>) a jeho soli
228. Izometeptén (Isometheptene<sup>e</sup>) a jeho soli
229. Mekamylamín (Mecamylamine<sup>e</sup>)
230. Guaifenezín (Guaifenesin<sup>e</sup>)
231. Dikumarol (Dicoumarol<sup>e</sup>)
232. Fenmetrazín (Phenmetrazine<sup>e</sup>), jeho deriváty a soli
233. Tiamazol (Thiamazole<sup>e</sup>)
234. 3,4-dihydro-2-metoxy-2-metyl-4-fenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c]-[1]benzopyrán-5-ón (cyklokumarol)  
(3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (Cyclocoumarol)<sup>o</sup>)
235. Karizoprodol (Carisoprodol<sup>e</sup>)
236. Meprobamát (Meprobamate<sup>e</sup>)
237. Tefazolín a jeho soli (Tefazoline<sup>e</sup>)
238. Arekolín (Arecoline<sup>o</sup>)
239. Poldín-metylsulfát (Poldine metilsulfate<sup>e</sup>)
240. Hydroxyzín (Hydroxyzine<sup>e</sup>)
241. 2-naftol (2-Naphthol<sup>o</sup>)
242. 1- a 2-naftylamíny (1- and 2-Naphthylamines<sup>o</sup>) a ich soli
243. 3-(1-naftyl)-4-hydroxykumarín (3-(1-Naphtyl)-4-hydroxycoumarine<sup>o</sup>)
244. Nafazolín (Naphazoline<sup>e</sup>) a jeho soli
245. Neostigmín (Neostigmine<sup>e</sup>) a jeho soli, napr. neostigmínbromid
246. Nikotín (Nicotine<sup>o</sup>) a jeho soli

247. Amyldusitany (Amyl nitrites<sup>o</sup>)
248. Anorganické dusitany (Inorganic nitrites) okrem dusitanu sodného
249. Nitrobenzén (Nitrobenzene<sup>o</sup>)
250. Nitrokrezoly (Nitrocresols<sup>o</sup>) a ich alkalické soli
251. Nitrofurantoin (Nitrofurantoin\*)
252. Furazolidón (Furazolidone\*)
253. Propán-1,2,3-triyl trinitrát (Propane-1,2,3-triyl trinitrate<sup>o</sup>)
254. Acenokumarol (Acenocoumarol\*)
255. Alkalické pentakyanonitrozylželezitany (2-) (Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)\*)
256. Nitrostilbény (Nitrostilbenes<sup>o</sup>), ich homológy a deriváty
257. Noradrenalín (Noradrenaline<sup>o</sup>) a jeho soli
258. Noskapín (Noscapine\*) a jeho soli
259. Guanetidín (Guanethidine\*) a jeho soli
260. Estrogény (Oestrogens<sup>o</sup>)
261. Oleandrín (Oleandrin<sup>o</sup>)
262. Chlortalidón (Chlortalidone\*)
263. Peletierín (Pelletierine<sup>o</sup>) a jeho soli
264. Pentachlóretán (Pentachloroethane<sup>o</sup>)
265. Tetranitrát pentaeritritolu (Pentaerithryl tetranitrate\*)
266. Petrichloral (Petrichloral\*)
267. Oktamylamín (Octamylamine\*) a jeho soli
268. Kyselina pikrová (Picric acid<sup>o</sup>)
269. Fenacemid (Phenacemide\*)
270. Difendoxazín (Difendoxazine\*)
271. 2-fenylindan-1,3-dión (fenindión) (2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione)<sup>o</sup>)
272. Etylfénacemid (Ethylphenacemide\*)
273. Fenprokumón (Phenprocoumon\*)
274. Fenyramidol (Fenyramidol\*)
275. Triamterén (Triamterene\*) a jeho soli
276. Tetraetylpyrofosfát (Tetraethyl pyrophosphate<sup>o</sup>)
277. Tritolyl fosfát (Tritolyl phosphate<sup>o</sup>)
278. Psilocybín (Psilocybine\*)
279. Fosfor a kovové fosfidy (Phosphorus and metal phosphides<sup>o</sup>)
280. Talidomid (Thalidomide\*) a jeho soli
281. Physostigma venenosum Balf.
282. Pikrotoxín (Picrotoxin<sup>o</sup>)
283. Pilokarpín (Pilocarpine<sup>o</sup>) a jeho soli
284. Lavotočivá treo-forma  $\alpha$ -piperidín-2-ylbenzylacetátu (levofacetoperán) ( $\alpha$ -Piperidin-2-yl benzylacetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane)<sup>o</sup>) **a jeho soli**
285. Pipradrol (Pipradrol\*) a jeho soli
286. Azacyklonol (Azacyclonol\*) a jeho soli
287. Bietamiverín (Bietamiverine\*)

288. Butopiprín (Butopiprine\*) a jeho soli
289. Olovo (Lead<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
290. Koniín (Conjine<sup>o</sup>)
291. Prunus laurocerasus L.(višňová voda) (cherry laurel water)
292. Metyrapón (Metyrapone\*)
293. Rádioaktívne látky <sup>1)</sup> (Radioactive substances<sup>o</sup>)
294. Juniperus sabina L. (listy, esenciálne oleje a galenické prípravky)
295. Hyoscín (Hyoscine), jeho soli a deriváty
296. Soli zlata (Gold salts<sup>o</sup>)
297. Selén a jeho zlúčeniny (Selenium and its compounds<sup>o</sup>) okrem disulfidu za podmienok uvedených v prílohe č. 3 časti 1 položke č. 49
298. Solanum nigrum L. a jeho galenické prípravky
299. Sparteín (Sparteine<sup>o</sup>) a jeho soli
300. Glukokortikoidy (Glucocorticoids<sup>o</sup>)
301. Datura stramonium L. a jeho galenické prípravky
302. Strofantíny, ich aglukóny (Strophantines, their aglucones<sup>o</sup>) a príslušné deriváty
303. Strophantus species a jeho galenické prípravky
304. Strychnín (Strychnine<sup>o</sup>) a jeho soli
305. Strychnos species a jeho galenické prípravky
306. Narkotiká prírodné a syntetické<sup>2)</sup> (Narcotics, natural and synthetic<sup>o</sup>)
307. Sulfónamidy (sulfanylamid a jeho deriváty) (Sulphonamides (sulphanylamide and its derivatives)<sup>o</sup>) a ich soli získané substitúciou jedného alebo viacerých atómov vodíka v aminoskupinách a ich soli
308. Sultiam (Sultiame\*)
309. Neodým (Neodymium<sup>o</sup>) a jeho soli
310. Tiotepa (Thiotepa\*)
311. Pilocarpus jaborandi Holmes a jeho galenické prípravky
312. Telúr (Tellurium<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
313. Xylometazolín (Xylometazoline\*) a jeho soli
314. Tetrachlóretén (Tetrachloroethylene<sup>o</sup>)
315. Chlorid uhličitéy (Carbon tetrachloride<sup>o</sup>)
316. Tetrafosfát hexaetylu (Hexaethyl tetraphosphate<sup>o</sup>)
317. Tálium (Thallium<sup>o</sup>) a jeho zlúčeniny
318. Thevetia neriifolia Juss., glykozidový extrakt
319. Etiónamid (Ethionamide\*)
320. Fenotiazín (Phenothiazine\*) a jeho zlúčeniny
321. Tiomočovina a jej deriváty (Thiourea and its derivatives<sup>o</sup>) okrem zlúčenín uvedených v prílohe č. 3 časti 1
322. Mefenezín (Mephenesin\*) a jeho estery
323. Vakcíny, toxíny alebo séra (Vaccines, toxins or serums<sup>o</sup>) podľa prílohy k druhej smernici Rady 75/319/EHS o aproximácii ustanovení zákonov, iných právnych predpisov alebo správnych opatrení týkajúcich sa humánnych liekov (Ú. v. ES L 147, 9. 6. 1975, s. 13)
324. Tranylkypromín (Tranylcypromine\*) a jeho soli

325. Trichlórnitrometán (chlórpicrín) (Trichloronitromethane (Chloropicrine)<sup>o</sup>)
326. 2,2,2-Tribrómoetanol (tribrómoetylalkohol) (2,2,2-Tribromoethanol (Tribromoethyl alcohol)<sup>o</sup>)
327. Trichlórmetín (Trichlormethine\*) a jeho soli
328. Tretamín (Tretamine\*)
329. Galamín-trijodid (Gallamine triethiodide\*)
330. Urginea scilla Stern. a jej galenické prípravky
331. Veratrín (Veratrine<sup>o</sup>), jeho soli a prípravky z extraktu rastliny
332. Schoenocaulon officinale Lind., jeho semená a galenické prípravky
333. Veratrum Spp. a ich prípravky
334. Monomér vinylchloridu (Vinyl chloride monomer<sup>o</sup>)
335. Ergokarciferol a cholekalciferol (vitamíny D2 a D3) (Ergocalciferol\* and cholecalciferol (Vitamins D2 and D3))
336. Soli O-alkylditiouhličítých kyselín (Salts of O-alkyldithiocarbonic acids<sup>o</sup>)
337. Yohimbín (Yohimbine<sup>o</sup>) a jeho soli
338. Dimetylsulfoxid (Dimethyl sulfoxide\*)
339. Difenhydramín (Diphenhydramine\*) a jeho soli
340. 4-tert-butylfenol (4-tert-Butylphenol<sup>o</sup>)
341. 4-tert-butylpyrokatechol (4-tert-Butylpyrocatechol<sup>o</sup>)
342. Dihydrotachysterol (Dihydrotachysterol\*)
343. Dioxán (Dioxane<sup>o</sup>)
344. Morfolín (Morpholine<sup>o</sup>) a jeho soli
345. Pyrethrum album L. a jej galenické prípravky
346. 2-[4-metoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] etyldimetylamín maleát  
(2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate<sup>o</sup>)
347. Tripelenamín (Tripelennamine\*)
348. Tetrachlórsalicylanilidy (Tetrachlorosalicylanilides<sup>o</sup>)
349. Dichlórsalicylanilidy (Dichlorosalicylanilides<sup>o</sup>)
350. Tetrabrómosalicylanilidy (Tetrabromosalicylanilides<sup>o</sup>)
351. Dibrómosalicylanilidy (Dibromosalicylanilides<sup>o</sup>)
352. Bitionol (Bithionol\*)
353. Monosulfidy tiuramu (Thiuram monosulphides<sup>o</sup>)
354. Disulfidy tiuramu (Thiuram disulphides<sup>o</sup>)
355. Dimetylformamid (Dimethylformamide<sup>o</sup>)
356. 4-fenylbut-3-én-2-ón (4-Phenylbut-3-en-2-one<sup>o</sup>)
357. Benzoáty 4-hydroxy-3-metoxycinnamylalkoholu (Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol<sup>o</sup>) okrem ich prirodzeného obsahu v prírodných esenciách
358. Furokumaríny (napr. trioxysalán, 8-metoxypsoralén, 5-metoxypsoralén) (Furocoumarines (e.g. trioxysalan\*, 8-methoxypsoralen, 5-ethoxypsoralen)<sup>o</sup>) okrem ich prirodzeného obsahu v prírodných esenciách; v kozmetických výrobkoch na ochranu pred slnečným žiarením a v kozmetických výrobkoch na zhnedenutie pokožky, ak koncentrácia furokumarínov z prírodných esencií je < ako 1 mg/kg
359. Olej zo semien Laurus nobilis L.

360. Safrol (Safrole<sup>o</sup>) okrem jeho prirodzeného obsahu v prírodných esenciách, ak jeho koncentrácia nebude vyššia ako 100 ppm v kozmetickom výrobku a 50 ppm v kozmetických výrobkoch na hygienu ústnej dutiny; nie je prípustný v zubných pastách pre deti
361. 5,5'-di-izopropyl-2,2'-dimetylbifenyl-4,4'-diyldihypoiodit  
(5,5'-di-Isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyldihypoiodite<sup>o</sup>)
362. 3'-etyl 5', 6', 7,8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafón alebo  
7-acetyl-6-etyl-1,1,4,4--tetrametyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén (3'-Ethyl 5', 6', 7,8'-tetrahydro-5', 6',  
8', 8'-tetramethyl-2'-acetonephthone or  
7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene<sup>o</sup>)
363. o-fenyléndiamín (o-Phenylenediamine and its salts<sup>o</sup>) a jeho soli
364. 4-metyl-m-fenyléndiamín (4-Methyl-m-phenylenediamine<sup>o</sup>) a jeho soli
365. Kyselina aristolochová (Aristolochic acid<sup>o</sup>) a jej soli, Aristolochia spp. a jej prípravky
366. Trichlórmetán (Chloroform<sup>o</sup>)
367. 2,3,7,8-tetrachlórdibenzo-p-dioxín (2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin<sup>o</sup>)
368. 2,6-dimetyl-1,3-dioxán-4-ylacetát (dimetoxán) (2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate  
(Dimethoxane)<sup>o</sup>)
369. Pyritión sodný (Pyrithione sodium\*)
370. N-(trichlórmetyltio)-4-cyklohexén-1,2-dikarboximid  
(N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximid (Captan)<sup>o</sup>)
371. 2,2'-dihydroxy-3,3', 5,5', 6,6'-hexachlórdifenylnmetán (2,2'-Dihydroxy-3,3', 5,5',  
6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)<sup>o</sup>)
372. 6-(piperidiny)-2,4-pyrimidíndiamín-3-oxid (6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide  
(Minoxidil)<sup>o</sup>) a jeho soli
373. 3,4',5-tribrómosalicylanilid (tribrómosalán) (3,4', 5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan)<sup>o</sup>)
374. Phytolacca Spp. a ich prípravky
375. Tretinoín (kyselina retinová (Tretinoin (retinoic acid)<sup>o</sup>) a jej soli
376. 1-metoxy-2,4-diaminobenzén (2,4-diaminoanizol CI 76050) (1-Methoxy-2,4-diaminobenzene  
(2,4-diaminoanazole CI 76050)<sup>o</sup>) a jeho soli
377. 1-metoxy-2,5-diaminobenzén (2,5-diaminoanizol)  
(1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanazole)<sup>o</sup>) a ich soli
378. Farbivo CI 12140
379. Farbivo CI 26105
380. Farbivo CI 42555  
Farbivo CI 42555-1  
Farbivo CI 42555-2
381. Amyl 4-dimetylaminobenzoát, zmes izomérov (padimát A) (Amyl 4-dimethylaminobenzoate,  
mixed isomers (Padimate A\*))
382. Položka je neobsadená
383. 2-amino-4-nitrofenol (2-Amino-4-nitrophenol <sup>o</sup>)
384. 2-amino-5-nitrofenol (2-Amino-5-nitrophenol <sup>o</sup>)
385. 11- $\alpha$ -hydroxypregn-4-én-3,20-dión (11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione<sup>o</sup>) **a jeho estery**
386. Farbivo CI 42640
387. Farbivo CI 13065

388. Farbivo CI 42535
389. Farbivo CI 61554
390. Antiandrogény so steroidnou štruktúrou (Antiandrogens with steroid structure<sup>o</sup>)
391. Zirkónium a jeho zlúčeniny (Zirconium and its compounds<sup>o</sup>) okrem ich obsahu v kozmetických výrobkoch uvedených v prílohe č. 3 časti 1 položke č. 50 a zirkónových komplexov, pigmentov alebo solí farbív špecifikovaných v prílohe č. 4 poznámke 3
392. Tyrotrícín (Thyrothricine<sup>o</sup>)
393. Acetonitril (Acetonitrile<sup>o</sup>)
394. Tetrahydrozolín (Tetrahydrozoline<sup>o</sup>) a jeho soli
395. Hydroxy-8-chinolín (Hydroxy-8-quinoline<sup>o</sup>) a jeho síran okrem použitia uvedeného v prílohe č. 3 časti 1 položke č. 51
396. Disulfid pyritiónu so síranom horečnatým (Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide-1,1 (additive with trihydrated magnesium sulphate (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)<sup>o</sup>)
397. Farbivo CI 12075, jeho komplexy, pigmenty a soli
398. Farbivo CI 45170 a CI 45170:1
399. Lidokaín (Lidocaine<sup>o</sup>)
400. 1,2-epoxybután (1,2-Epoxybutane<sup>o</sup>)
401. Farbivo CI 15585
402. Mliečnan strontnatý (Strontium lactane<sup>o</sup>)
403. Dusičnan strontnatý (Strontium nitrate<sup>o</sup>)
404. Polykarboxylát strontnatý (Strontium polycarboxylate<sup>o</sup>)
405. Pramokaín (Pramocaine<sup>o</sup>)
406. 4-etoxy-m-fenyléndiamín (4-Ethoxy-m-phenylenediamine<sup>o</sup>) a jeho soli
407. 2,4-diaminofenyletanol (2,4-Diaminophenylethanol<sup>o</sup>) a jeho soli
408. Katechol (Catechol<sup>o</sup>)
409. Pyrogalol (Pyrogallo<sup>o</sup>)
410. Nitrózamíny (Nitrosamines<sup>o</sup>)
411. Sekundárne alkyl- a alkanolamíny (Secondary alkyl- and alkanolamines<sup>o</sup>) a ich soli
412. 4-amino-2-nitrofenol (4-Amino-2-nitrophenol<sup>o</sup>)
413. 2-metyl-m-fenyléndiamín (2-Methyl-m-phenylenediamine<sup>o</sup>)
414. 4-terc-butyl-3-metoxo-2,6-dinitrotoluén (musk ambrette)  
(4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk ambrette)<sup>o</sup>)
415. Položka je neobsadená
416. Bunky, tkanivá a produkty ľudského pôvodu
417. 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalid (fenolftaleín) (3,3-bis(4-Hydroxyphenyl) phthalide (Phenolphthalein\*)<sup>o</sup>)
418. Kyselina 3-(imidazol-4-yl)akrylová a jej etylester (3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (Urocanic acid<sup>o</sup>)
419. Špecifikované rizikové materiály, tak ako sú uvedené v prílohe V nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 999/2001, ktorým sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií a zložky od nich odvodené od dátumu uvedeného v článku 22 ods. 1 tohto nariadenia; špecifikované rizikové materiály, tak ako sú uvedené v prílohe XI nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 999/2001, ktorým sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií a zložky od nich odvodené do dátumu uvedeného v článku 22 ods. 1 tohto nariadenia okrem derivátov loja, ktoré sa môžu použiť za predpokladu, že na ich výrobu boli použité tieto

postupy: transesterifikácia alebo hydrolýza minimálne pri 200 °C, pri zodpovedajúcom tlaku počas 20 minút (glycerol, mastné kyseliny a estery mastných kyselín), zmydelňovanie s 12 M NaOH (glycerol a mydlo): varom pri 95 °C počas 3 hodín alebo kontinuálnym varom pri 140 °C a tlaku 2 barov (2 000 hPa) počas 8 minút alebo za ekvivalentných podmienok

420. Surové a rafinované uholné dechty (Crude and refined coal tars<sup>o</sup>)

421. 1,1,3,3,5-pentametyl-4,6-dinitroindán (moskene) (1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene<sup>o</sup>))

422. 5-terc-butyl-1,2,3-trimetyl-4,6-dinitrobenzén (musk tibetene)

423. Olej z koreňa alanu (Alanroot oil <sup>o</sup>) Inula helenium (CAS 97676-35-2), ak je použitý ako vonná zložka

424. Fenylacetonitril (Benzyl cyanide <sup>o</sup>) (CAS 140-29-4), ak je použitý ako vonná zložka

425. 2-metyl-3-(4-ozopropylfenyl)propán-1-ol (Cyclamen alcohol<sup>o</sup>) (CAS 4756-19-8), ak je použitý ako vonná zložka

426. Dietyl-maleát (Diethyl maleate<sup>o</sup>) (CAS 141-05-9), ak je použitý ako vonná zložka

427. Chroman-2-ón (Dihydrocoumarine<sup>o</sup>) (CAS 119-84-6), ak je použitý ako vonná zložka

428. 2,4-dihydroxy-3-metylbenzaldehyd (2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde<sup>o</sup>) (CAS 6248-20-0), ak je použitý ako vonná zložka

429. 3,7-dimetylokt-2-én-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol)<sup>o</sup>) (CAS 40607-48-5), ak je použitý ako vonná zložka

430. 8-terc-butyl-4,6-dimetyl-2-benzopyrón (4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarine<sup>o</sup>) (CAS 17874-34-9), ak je použitý ako vonná zložka

431. Dimetylcitrakonát (Dimethyl citraconate<sup>o</sup>) (CAS 617-54-9), ak je použitý ako vonná zložka

432. 7,11-dimetyldodeka-4,6,10-trién-3-ón (7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one<sup>o</sup>) (CAS 26651-96-7), ak je použitý ako vonná zložka

433. 6,10-dimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón (6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one<sup>o</sup>) (CAS 141-10-6), ak je použitý ako vonná zložka

434. Difenylamín (Diphenylamine<sup>o</sup>) (CAS 122-39-4), ak je použitý ako vonná zložka

435. Etyl-akrylát (Ethylacrylate<sup>o</sup>) (CAS 140-88-5), ak je použitý ako vonná zložka

436. Čistý výťažok z figového listu (Fig leaf absolute<sup>o</sup>) Ficus carica (CAS 68916-52-9), ak je použitý ako vonná zložka

437. (E)-hept-2-enál (trans-2-Heptenal<sup>o</sup>) (CAS 18829-55-5), ak je použitý ako vonná zložka

438. (E)-1, 1-dietoxyhex-2-én (trans-2-Hexenal diethyl acetal<sup>o</sup>) (CAS 67746-30-9), ak je použitý ako vonná zložka

439. (E)-1, 1-dimetoxyhex-2-én (trans-2-Hexenal dimethyl acetal<sup>o</sup>) (CAS 18318-83-7), ak je použitý ako vonná zložka

440. 7-izopropyl-1,4a-dimetyltetradekahydrofenantrén-1-metanol (Hydroabiethyl alcohol<sup>o</sup>)

(CAS 13393-93-6), ak je použitý ako vonná zložka

441. 6-izopropyldekahydro-2-naftol (6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol<sup>o</sup>) (CAS 34131-99-2), ak je použitý ako vonná zložka

442. 7-metoxykumarín (7-Methoxycoumarine<sup>o</sup>) (CAS 531-59-9), ak je použitý ako vonná zložka

443. 4-(4-metoxyfenyl)-but-3-én-2-ón (4-(4-methoxyphenyl)-3-butene-2-one<sup>o</sup>) (CAS 943-88-4), ak je použitý ako vonná zložka

444. 1-(4-metoxyfenyl)pent-1-én-3-ón (1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one<sup>o</sup>) (CAS 104-27-8), ak je použitý ako vonná zložka

445. Metyl-but-2-enoát (Methyl trans-2-butenoate<sup>o</sup>) (CAS 623-43-8), ak je použitý ako vonná zložka

446. 7-metylchromén-2-ón (7-Methylcoumarine<sup>o</sup>) (CAS 2445-83-2), ak je použitý ako vonná zložka
447. 5-metylhexán-2,3-dión (5-Methyl-2,3-hexandione<sup>o</sup>) (CAS 13706-86-0), ak je použitý ako vonná zložka
448. 2-pentylidényklohexanón (2-Pentylidenecyclohexanone<sup>o</sup>) (CAS 25677-40-1), ak je použitý ako vonná zložka
449. 3,6,10-trimetylundeka-3,5,9-trién-2-ón (3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one<sup>o</sup>) (CAS 1117-41-5), ak je použitý ako vonná zložka
450. Olej z verbeny (Verbena oil<sup>o</sup>) Lippia vitriodora Kunth. (CAS 8024-12-2), ak je použitý ako vonná zložka
451. 4-alylveratrol (Methyleugenol<sup>o</sup>) (CAS 93-15-2) okrem jeho prirodzeného obsahu v prírodných esenciách, ak koncentrácia nepresiahne:
- (a) 0,01 % v parfumoch
  - (b) 0,004 % v toaletných vodách
  - (c) 0,002 % v krémových vôňach
  - (d) 0,001 % v zmývateľných kozmetických výrobkoch
  - (e) 0,0002 % v nezmývateľných kozmetických výrobkoch a v kozmetických výrobkoch na hygienu ústnej dutiny
452. 6-(2-chlórethyl)-6-(2-metoxyetoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán (6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane<sup>o</sup>) (CAS 37894-46-5)
453. Chlorid kobaltnatý (Cobalt dichloride<sup>o</sup>) (CAS 7646-79-9)
454. Síran kobaltnatý (Cobalt sulphate<sup>o</sup>) (CAS 10124-43-3)
455. Oxid nikelnatý (Nickel monoxide<sup>o</sup>) (CAS 1313-99-1)
456. Oxid nikelitý (Dinickel trioxide<sup>o</sup>) (CAS 1314-06-3)
457. Oxid nikeličitý (Nickel dioxide<sup>o</sup>) (CAS 12035-36-8)
458. Sulfid nikelitý (Trinickel disulphide<sup>o</sup>) (CAS 12035-72-2)
459. Tetrakarbonyl niklu (Tetracarbonylnickel<sup>o</sup>) (CAS 13463-39-3)
460. Sulfid nikelnatý (Nickel sulphide<sup>o</sup>) (CAS 16812-54-7)
461. Bromičnan draselný (Potassium bromate<sup>o</sup>) (CAS 7758-01-2)
462. Oxid uhoľnatý (Carbon monoxide<sup>o</sup>) (CAS 630-08-0)
463. 1,3- butadién (Buta-1, 3-diene<sup>o</sup>) (CAS 106-99-0)
464. **Izobután** (Isobutane<sup>o</sup>) (CAS 75-28-5), ak obsahuje  $\geq 0,1$  % hm. butadiénu
465. **Bután** (Butane<sup>o</sup>) (CAS 106-97-8), ak obsahuje  $\geq 0,1$  % hm. butadiénu
466. Plyny (ropné), C<sub>3-4</sub> (Gases (petroleum), C<sub>3-4</sub><sup>o</sup>) (CAS 68131-75-9), ak obsahujú  $> 0,1$  % hm. butadiénu
467. Koncový plyn (ropný) z absorbéra frakčnej destilácie pri katalytickom krakovaní destilátu a katalytickom krakovaní ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber<sup>o</sup>) (CAS 68307-98-2), ak obsahuje  $> 0,1$  % hm. butadiénu
468. Koncový plyn (ropný) zo stabilizátora pri frakčnej destilácii katalyticky polymerizovaného benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser<sup>o</sup>) (CAS 68307-99-3), ak obsahuje  $> 0,1$  % hm. butadiénu
469. Koncový plyn (ropný) zo stabilizačnej kolóny frakčnej destilácie katalyticky reformovaného ťažkého benzínu bez obsahu sírovodíka (Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha

fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-00-9), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

470. Koncový plyn (ropný) zo stripovacej kolóny pri hydrogenačnej rafinácii krakovaného destilátu (Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper<sup>o</sup>) (CAS 68308-01-0), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

471. Koncový plyn (ropný) z absorbéra pri katalytickom krakovaní plynového oleja (Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber<sup>o</sup>) (CAS 68308-01-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

472. Koncový plyn (ropný) zo zariadenia na regeneráciu plynu (Tail gas (petroleum), gas recovery plant<sup>o</sup>) (CAS 68308-04-3), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

473. Koncový plyn (ropný) zo zariadenia na regeneráciu plynu pri oddeľovaní etánu (Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser<sup>o</sup>) (CAS 68308-05-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

474. Koncový plyn (ropný) bez kyselín z frakčnej destilácie pri hydrogenačnom odsírení destilátu a hydrogenačnom odsírení ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-06-5), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

475. Koncový plyn (ropný) bez obsahu sírovodíka zo stripovacej kolóny pri hydrogenačnom odsírení vákuového plynového oleja (Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-07-6), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

476. Koncový plyn (ropný) zo stabilizačnej kolóny pri frakčnej destilácii izomerizovaného ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser<sup>o</sup>) (CAS 68308-08-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

477. Koncový plyn (ropný) bez obsahu sírovodíka zo stabilizačnej kolóny ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-09-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

478. Koncový plyn (ropný) bez obsahu sírovodíka pri hydrogenačnom odsírení primárneho destilátu (Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-10-1), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

479. Koncový plyn (ropný) zo zariadenia na oddeľovanie etánu z nástreku pri propánovo-propylénovej alkylácii (Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser<sup>o</sup>) (CAS 68308-11-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

480. Koncový plyn (ropný) bez obsahu sírovodíka zo zariadenia na hydrogenačné odsírenie vákuového plynového oleja (Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68308-12-3), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu

481. Plyny (ropné) z hlavy kolóny pri katalytickom krakovaní (Gases (petroleum), catalytic cracked overheads<sup>o</sup>) (CAS 68409-99-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

482. Alkány C<sub>1-2</sub> (Alkanes, C<sub>1-2</sub><sup>o</sup>) (CAS 68475-57-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

483. Alkány C<sub>2-3</sub> (Alkanes, C<sub>2-3</sub><sup>o</sup>) (CAS 68475-58-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

484. Alkány C<sub>3-4</sub> (Alkanes, C<sub>3-4</sub><sup>o</sup>) (CAS 68475-59-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

485. Alkány C<sub>4-5</sub> (Alkanes, C<sub>4-5</sub><sup>o</sup>) (CAS 68475-60-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

486. Plynné palivá (Fuel-gases<sup>o</sup>) (CAS 68476-26-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

487. Plynné palivá, destiláty z ropy (Fuel gases, crude oil distillates<sup>o</sup>) (CAS 68476-29-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

488. Uhlíkovodíky C<sub>3-4</sub> (Hydrocarbons, C<sub>3-4</sub><sup>o</sup>) (CAS 68476-40-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

489. Uhlíkovodíky C<sub>4-5</sub> (Hydrocarbons, C<sub>4-5</sub><sup>o</sup>) (CAS 68476-42-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

490. Uhlíkovodíky C<sub>2-4</sub> s vysokým obsahom C<sub>3</sub> (Hydrocarbons, C<sub>2-4</sub>, C<sub>3</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68476-49-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

491. Ropné plyny skvapalnené (Petroleum gases, liquefied<sup>o</sup>) (CAS 68476-85-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
492. Ropné plyny skvapalnené a odsírené (Petroleum gases, liquefied, sweetened<sup>o</sup>) (CAS 68476-86-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
493. Plyny (ropné) C<sub>3-4</sub> s vysokým obsahom izobutánu (Gases (petroleum), C<sub>3-4</sub>, isobutane-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-33-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
494. Destiláty (ropné) C<sub>3-6</sub> s vysokým obsahom piperylénu (Distillates (petroleum), C<sub>3-6</sub>, piperylene-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-35-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
495. Plyny (ropné) pri nástreku do amínovej jednotky (Gases (petroleum), amine system feed<sup>o</sup>) (CAS 68477-65-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
496. Plyny (ropné) z benzénovej jednotky pri hydrogenáčnom odsírení (Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off<sup>o</sup>) (CAS 68477-66-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
497. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka z recyklačnej benzénovej jednotky (Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-67-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
498. Plyny (ropné) zmesné olejové s vysokým obsahom vodíka a dusíka (Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-68-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
499. Plyny (ropné) z hlavy kolóny pri oddeľovaní butánu (Gases (petroleum), butane splitter overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-69-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
500. Plyny (ropné) C<sub>2-3</sub> (Gases (petroleum), C<sub>2-3</sub><sup>o</sup>) (CAS 68477-70-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
501. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>4</sub> bez kyselín, destilačné zvyšky z kolóny na oddeľovanie propánu pri katalytickom krakovaní plynového oleja (Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C<sub>4</sub>-rich acid-free<sup>o</sup>) (CAS 68477-71-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
502. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>3-5</sub>, destilačné zvyšky z kolóny na oddeľovanie butánu pri katalytickom krakovaní ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C<sub>3-5</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-72-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
503. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>3</sub> bez kyselín z hlavy kolóny na oddeľovanie propánu pri katalytickom krakovaní ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C<sub>3</sub>-rich acid-free<sup>o</sup>) (CAS 68477-73-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
504. Plyny (ropné) z katalyzačnej krakovacej kolóny (Gases (petroleum), catalytic cracker<sup>o</sup>) (CAS 68477-74-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
505. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>1-5</sub> z katalyzačnej krakovacej kolóny (Gases (petroleum), catalytic cracker, C<sub>1-5</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-75-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
506. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>2-4</sub> z hlavy stabilizačnej kolóny pri katalytickej polymerizácii ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C<sub>2-4</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-76-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
507. Plyny (ropné) z hlavy stripovacej kolóny pri katalytickom reformovaní ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-77-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
508. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>1-4</sub> z katalytického reformovania (Gases (petroleum), catalytic reformer, C<sub>1-4</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-79-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
509. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z recyklačného zariadenia pri katalytickom reformovaní (Gases (petroleum), C<sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle<sup>o</sup>) (CAS 68477-80-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
510. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> zo zariadenia na katalytické reformovanie (Gases (petroleum), C<sub>6-8</sub> catalytic reformer<sup>o</sup>) (CAS 68477-81-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

511. Plyny (ropné)  $C_{6-8}$  s vysokým obsahom vodíka z recyklačného zariadenia pri katalytickom reformovaní (Gases (petroleum),  $C_{6-8}$  catalytic reformer recycle, hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-82-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
512. Plyny (ropné)  $C_{3-5}$  z nástreku pri olefínovo-parafínovej alkylácii (Gases (petroleum),  $C_{3-5}$  olefinic-paraffinic alkylation feed<sup>o</sup>) (CAS 68477-83-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
513. Plyny (ropné)  $C_2$  zo spätného toku (Gases (petroleum),  $C_2$ -return stream<sup>o</sup>) (CAS 68477-84-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
514. Plyny (ropné) s vysokým obsahom  $C_4$  (Gases (petroleum),  $C_4$ -rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-85-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
515. Plyny (ropné) z hlavy kolóny pri oddeľovaní etánu (Gases (petroleum), deethaniser overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-86-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
516. Plyny (ropné) z hlavy kolóny pri oddeľovaní izobutánu (Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-87-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
517. Plyny (ropné) s vysokým obsahom propénu pri suchom oddeľovaní propánu (Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-90-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
518. Plyny (ropné) z hlavy kolóny pri oddeľovaní propánu (Gases (petroleum), depropaniser overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-91-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
519. Plyny (ropné) suché a kyslé na výstupe pri koncentrovaní plynu (Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off<sup>o</sup>) (CAS 68477-92-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
520. Plyny (ropné) zo spätného absorbéra pri destilácii koncentrovaného plynu (Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.<sup>o</sup>) (CAS 68477-93-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
521. Plyny (ropné) z hlavy kolóny na oddeľovanie propánu pri regenerácii plynu (Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads<sup>o</sup>) (CAS 68477-94-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
522. Plyny (ropné) z nástreku do Girbatolovej jednotky (Gases (petroleum), Girbatol unit feed<sup>o</sup>) (CAS 68477-95-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
523. Plyny (ropné) na výstupe z absorbéra vodíka (Gases (petroleum), hydrogen absorber off<sup>o</sup>) (CAS 68477-96-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
524. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka (Gases (petroleum), hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-97-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
525. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka a dusíka z hydrogenačnej jednotky pri recyklácii zmesného oleja (Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68477-98-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
526. Plyny (ropné) s vysokým obsahom  $C_4$  bez sírovodíka pri frakcionačnej destilácii izomerizovaného ťažkého benzínu (Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator,  $C_4$ -rich, hydrogen sulfide-free<sup>o</sup>) (CAS 68477-99-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
527. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka z recyklácie (Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-00-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
528. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka z reformácie čerstvého nástreku (Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
529. Plyny (ropné) z reformovacieho hydrogenačného zariadenia (Gases (petroleum), reforming hydrotreater<sup>o</sup>) (CAS 68478-02-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
530. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka a metánu z reformovacieho hydrogenačného zariadenia (Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-03-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

531. Plyny (ropné) s vysokým obsahom vodíka z hydrogenačného zariadenia pri formácii čerstvého nástreku (Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-04-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
532. Plyny (ropné) z destilačného zariadenia na tepelné krakovanie (Gases (petroleum), thermal cracking distn.<sup>o</sup>) (CAS 68478-05-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
533. Koncový plyn (ropný) z katalyticky krakovaného číreného oleja a tepelne krakovaného vákuového zvyšku z frakcionačného refluxu (Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum<sup>o</sup>) (CAS 68478-21-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
534. Koncový plyn (ropný) zo stabilizačného absorbéra pri katalytickom krakovaní ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber<sup>o</sup>) (CAS 68478-22-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
535. Koncový plyn (ropný) z frakčnej destilácie kombinovanej s katalytickým krakovaním, katalytickým reformovaním a hydrogenačným odsírením (Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater<sup>o</sup>) (CAS 68478-24-0), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
536. Koncový plyn (ropný) z absorbéra refrakcionačnej destilácie pri katalytickom krakovaní (Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber<sup>o</sup>) (CAS 68478-25-1), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
537. Koncový plyn (ropný) z frakcionačnej stabilizačnej kolóny pri katalytickej reformácii ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser<sup>o</sup>) (CAS 68478-26-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
538. Koncový plyn (ropný) z odlučovača pri katalytickej reformácii ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator<sup>o</sup>) (CAS 68478-27-3), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
539. Koncový plyn (ropný) zo stabilizačnej kolóny pri katalytickej reformácii ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser<sup>o</sup>) (CAS 68478-28-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
540. Koncový plyn (ropný) z odlučovača pri hydrogenizácii krakovaného destilátu (Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator<sup>o</sup>) (CAS 68478-29-5), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
541. Koncový plyn (ropný) z odlučovača pri hydrogenačnom odsírení primárneho ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator<sup>o</sup>) (CAS 68478-30-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
542. Koncový plyn (ropný) s vysokým obsahom C<sub>4</sub> zo zmiešaného prúdu pri sýtení plynu (Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C<sub>4</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-32-0), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
543. Koncový plyn (ropný) z regeneračného zariadenia sýtenia plynu s vysokým obsahom C<sub>1-2</sub> (Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C<sub>1-2</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68478-33-1), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
544. Koncový plyn (ropný) z tepelného krakovania vákuových zvyškov (Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker<sup>o</sup>) (CAS 68478-34-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
545. Uhlíkovodíky s vysokým obsahom C<sub>3,4</sub>, ropný destilát (Hydrocarbons, C<sub>3,4</sub>-rich, petroleum distillate<sup>o</sup>) (CAS 68512-91-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
546. Plyny (ropné) z hlavy stabilizačnej kolóny pri katalytickom reformovaní primárneho ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads<sup>o</sup>) (CAS 68513-14-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
547. Plyny (ropné) na výstupe zo zariadenia s celým destilačným rozmedzím pri odstraňovaní hexánu z ťažkého benzínu (Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off<sup>o</sup>) (CAS 68513-15-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

548. Plyny (ropné) s vysokým obsahom uhlíkov na výstupe hydrogenačného krakovacieho zariadenia na odstraňovanie propánu (Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich<sup>o</sup>) (CAS 68513-16-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
549. Plyny (ropné) na výstupe zo stabilizačnej kolóny ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu (Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off<sup>o</sup>) (CAS 68513-17-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
550. Plyny (ropné) na výstupe pri reformačnej prietokovej vysokotlakovej rovnovážnej destilácii (Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off<sup>o</sup>) (CAS 68513-18-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
551. Plyny (ropné) na výstupe pri reformačnej prietokovej nízkotlakovej rovnovážnej destilácii (Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off<sup>o</sup>) (CAS 68513-19-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
552. Zvyšky (ropné) s vysokým obsahom C<sub>4</sub> z oddeľovacej alkylačnej kolóny (Residues (petroleum), alkylation splitter, C<sub>4</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 68513-66-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
553. Uhlíkov C<sub>1-4</sub> (Hydrocarbons, C<sub>1-4</sub><sup>o</sup>) (CAS 68514-31-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
554. Uhlíkov C<sub>1-4</sub> odsírené (Hydrocarbons, C<sub>1-4</sub>, sweetened<sup>o</sup>) (CAS 68514-36-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
555. Plyny (ropné) na výstupe rafinácie ropy pri destilácii plynov (Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off<sup>o</sup>) (CAS 68527-15-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
556. Uhlíkov C<sub>1-3</sub> (Hydrocarbons, C<sub>1-3</sub><sup>o</sup>) (CAS 68527-16-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
557. Uhlíkov C<sub>1-4</sub> z frakcie pri oddeľovaní butánu (Hydrocarbons, C<sub>1-4</sub>, debutanizer fraction<sup>o</sup>) (CAS 68527-19-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
558. Plyny (ropné) z hlavy kolóny benzénovej jednotky pri hydrogenačnom odstraňovaní pentánu (Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads<sup>o</sup>) (CAS 68602-82-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
559. Plyny (ropné) C<sub>1-5</sub> vlhké (Gases (petroleum), C<sub>1-5</sub>, wet<sup>o</sup>) (CAS 68602-83-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
560. Plyny (ropné) na výstupe zo sekundárneho absorbéra pri fluidizačnom katalytickom krakovaní destilátu z hlavy frakcionačnej kolóny (Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator<sup>o</sup>) (CAS 68602-84-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
561. Uhlíkov C<sub>2-4</sub> (Hydrocarbons, C<sub>2-4</sub><sup>o</sup>) (CAS 68606-25-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
562. Uhlíkov C<sub>3</sub> (Hydrocarbons, C<sub>3</sub><sup>o</sup>) (CAS 68606-26-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
563. Plyny (ropné) z alkylačného nástreku (Gases (petroleum), alkylation feed<sup>o</sup>) (CAS 68606-27-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
564. Plyny (ropné) na výstupe zariadenia na odstraňovanie propánu zo zvyškov frakcionácie (Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off<sup>o</sup>) (CAS 68606-34-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
565. Ropné produkty, rafinárske plyny (Petroleum products, refinery gases<sup>o</sup>) (CAS 68607-11-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
566. Plyny (ropné) z nízkotlakového odlučovača pri hydrogenačnom krakovaní (Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator<sup>o</sup>) (CAS 68783-06-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
567. Plyny (ropné), rafinárska zmes (Gases (petroleum), refinery blend<sup>o</sup>) (CAS 68783-07-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
568. Plyny (ropné) z katalytického krakovania (Gases (petroleum), catalytic cracking<sup>o</sup>) (CAS 68783-64-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

569. Plyny (ropné) C<sub>2-4</sub> odsírené (Gases (petroleum), C<sub>2-4</sub>, sweetened<sup>o</sup>) (CAS 68783-65-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
570. Plyny (ropné) rafinérské (Gases (petroleum), refinery<sup>o</sup>) (CAS 68814-67-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
571. Plyny (ropné) na výstupe z odlučovača platinou katalyzovaných produktov (Gases (petroleum), platformer products separator off<sup>o</sup>) (CAS 68814-90-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
572. Plyny (ropné) na výstupe zo stabilizačnej kolóny pri odstraňovaní pentánu z hydrogenačne rafinovaného kyslého kerozínu (Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off<sup>o</sup>) (CAS 68911-58-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
573. Plyny (ropné) z jednotky rovnovážnej destilácie pri hydrogenačnej rafinácii kyslého kerozínu (Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum<sup>o</sup>) (CAS 68911-59-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
574. Plyny (ropné) na výstupe pri frakcionácii ropy (Gases (petroleum), crude oil fractionation off<sup>o</sup>) (CAS 68918-99-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
575. Plyny (ropné) zo zariadenia na odstraňovanie hexánu (Gases (petroleum), dehexaniser off<sup>o</sup>) (CAS 68919-00-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
576. Plyny (ropné) na výstupe zo zariadenia unifiner na odsírenie pri destilácii v stripovacej kolóne (Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off<sup>o</sup>) (CAS 68919-01-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
577. Plyny (ropné) na výstupe pri fluidizačnom katalytickom frakcionačnom krakovaní (Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off<sup>o</sup>) (CAS 68919-02-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
578. Plyny (ropné) na výstupe zo sekundárneho pracieho absorbéra pri fluidizačnom katalytickom krakovaní (Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off<sup>o</sup>) (CAS 68919-03-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
579. Plyny (ropné) na výstupe zo stripovacej kolóny pri hydrogenačnom odsírení ťažkého destilátu (Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off<sup>o</sup>) (CAS 68919-04-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
580. Plyny (ropné) na výstupe zo stabilizačnej kolóny frakcionácie ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu (Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off<sup>o</sup>) (CAS 68919-05-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
581. Plyny (ropné) na výstupe zo stripovacieho zariadenia unifiner pri odsírení ťažkého benzínu (Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off<sup>o</sup>) (CAS 68919-06-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
582. Plyny (ropné) na výstupe zo stabilizačnej kolóny pri reformovaní ľahkých frakcií benzínu s platinovým katalyzátorom (Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation<sup>o</sup>) (CAS 68919-07-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
583. Plyny (ropné) na výstupe z odparovacej kolóny pri destilácii ropy (Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.<sup>o</sup>) (CAS 68919-08-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
584. Plyny (ropné) na výstupe pri katalytickom reformovaní primárneho ťažkého benzínu (Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off<sup>o</sup>) (CAS 68919-09-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
585. Plyny (ropné) na výstupe z primárnej stabilizačnej kolóny (Gases (petroleum), straight-run stabiliser off<sup>o</sup>) (CAS 68919-10-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
586. Plyny (ropné) na výstupe zo stripovacej kolóny dechtu (Gases (petroleum), tar stripper off<sup>o</sup>) (CAS 68919-11-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
587. Plyny (ropné) na výstupe zo stripovacieho zariadenia unifiner (Gases (petroleum), unifiner stripper off<sup>o</sup>) (CAS 68919-12-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
588. Plyny (ropné) z hlavy oddeľovacej kolóny pri fluidizačnom katalytickom krakovaní frakcie (Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads<sup>o</sup>) (CAS 68919-20-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

589. Plyny (ropné) zo zariadenia na oddeľovanie butánu pri katalytickom krakovaní ťažkého benzínu (Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer<sup>o</sup>) (CAS 68952-76-1), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
590. Koncový plyn (ropný) zo stabilizačnej kolóny pri katalytickom krakovaní destilátu a ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser<sup>o</sup>) (CAS 68952-77-2), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
591. Koncový plyn (ropný) z katalytického separátora pri hydrogenáčnom odsírení ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator<sup>o</sup>) (CAS 68952-79-4), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
592. Koncový plyn (ropný) z hydrogenáčného reaktora pri odsírení primárneho ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 68952-80-7), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
593. Koncový plyn (ropný) z absorbéra pri tepelnom krakovaní destilátu, plynového oleja a ťažkého benzínu (Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber<sup>o</sup>) (CAS 68952-81-8), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
594. Koncový plyn (ropný) z frakcionačnej stabilizačnej kolóny pri tepelnom krakovaní uhľovodíkov, koksovania ropy (Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking<sup>o</sup>) (CAS 68952-82-9), ak obsahuje > 0,1 % hm. butadiénu
595. Plyny (ropné) pri krakovaní ľahkého butadiénového koncentrátu (Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc.<sup>o</sup>) (CAS 68955-28-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
596. Plyny (ropné) na výstupe zo špongiového absorbéra pri fluidizačnom katalytickom krakovaní odsíreného plynového oleja z hlavy frakcionačnej kolóny (Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation<sup>o</sup>) (CAS 68955-33-9), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
597. Plyny (ropné) z hlavy stabilizačnej kolóny pri katalytickom reformovaní primárneho ťažkého benzínu (Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead<sup>o</sup>) (CAS 68955-34-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
598. Plyny (ropné) pri destilačnom katalytickom krakovaní ropy (Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking<sup>o</sup>) (CAS 68989-88-8), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
599. Uhľovodíky C<sub>4</sub> (Hydrocarbons, C<sub>4</sub><sup>o</sup>) (CAS 87741-01-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
600. Alkány C<sub>1-4</sub> s vysokým obsahom C<sub>3</sub> (Alkanes, C<sub>1-4</sub>, C<sub>3</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 90622-55-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
601. Plyny (ropné) z plynového oleja na výstupe z práčky na dietanolamín (Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off<sup>o</sup>) (CAS 92045-15-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
602. Plyny (ropné) zo zvyškového plynového oleja na výstupe pri hydrogenáčnom odsírení (Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent<sup>o</sup>) (CAS 92045-16-4), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
603. Plyny (ropné) z prečistovania zariadenia na hydrogenáčné odsírenie plynového oleja (Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge<sup>o</sup>) (CAS 92045-17-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
604. Plyny (ropné) na výstupe z hydrogenáčného zariadenia pri rovnovážnej destilácii (Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off<sup>o</sup>) (CAS 92045-18-6), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
605. Plyny (ropné) z parného krakovania vysokotlakových zvyškov ťažkého benzínu (Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual<sup>o</sup>) (CAS 92045-19-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
606. Plyny (ropné) na výstupe zo zariadenia na konverziu zvyškov (Gases (petroleum), residue visbreaking off<sup>o</sup>) (CAS 92045-20-0), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
607. Plyny (ropné) s vysokým obsahom C<sub>3</sub> zo zariadenia na pyrolýzu pri parnom krakovaní (Gases (petroleum), steam-cracker C<sub>3</sub>-rich<sup>o</sup>) (CAS 92045-22-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu

608. Uhlíkovodíky C<sub>4</sub> zo zariadenia na pyrolýzu pri parnom krakovaní destilátu (Hydrocarbons, C<sub>4</sub>, steam-cracker distillate<sup>o</sup>) (CAS 92045-23-3), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
609. Ropné plyny skvapalnené, odsírené, C<sub>4</sub> frakcia (Petroleum gases, liquefied, sweetened, C<sub>4</sub> fraction<sup>o</sup>) (CAS 92045-80-2), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
610. Uhlíkovodíky C<sub>4</sub> bez 1,3-butadiénu a izobuténu (Hydrocarbons, C<sub>4</sub>, 1,3-butadiene- and isobutene-free<sup>o</sup>) (CAS 95465-89-7), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
611. Rafináty (ropné) bez butadiénu zo zariadenia na pyrolýzu pri parnom krakovaní C<sub>4</sub> frakcie extrahovanej octanom amónno-meďnatým, C<sub>3-5</sub> frakcie a C<sub>3-5</sub> nenasýtenej frakcie (Raffinates (petroleum), steam-cracked C<sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C<sub>3-5</sub> and C<sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free<sup>o</sup>) (CAS 97722-19-5), ak obsahujú > 0,1 % hm. butadiénu
612. Benzo[a]pyrén (Benzo[d, e, f]chrysene (benzo[a]pyrene)<sup>o</sup>) (CAS 50-32-8)
613. Smola, uhoľno-dechtová, ropná (Pitch, coal tar-petroleum<sup>o</sup>) (CAS 68187-57-5), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
614. Destiláty (uhľo-ropné), kondenzované cyklické aromatické uhľovodíky (Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom<sup>o</sup>) (CAS 68188-48-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
615. Položka je neobsadená
616. Položka je neobsadená
617. Kreozotový olej z acenafténovej frakcie bez acenafténu (Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free<sup>o</sup>) (CAS 90640-85-0), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
618. Smola uhoľno-dechtová nízkotepelná (Pitch, coal tar, low-temp<sup>o</sup>) (CAS 90669-57-1), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
619. Smola uhoľno-dechtová nízkotepelná z tepelného spracovania (Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated<sup>o</sup>) (CAS 90669-58-2), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
620. Smola uhoľno-dechtová nízkotepelná oxidovaná (Pitch, coal tar, low-temp., oxidised<sup>o</sup>) (CAS 90669-59-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
621. Extrakt zvyškov (hnedouhoľný) (Extract residues (coal), brown<sup>o</sup>) (CAS 91697-23-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
622. Parafínové vosky (uhľové) z hnedouhoľného vysokotepelného dechtu (Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.tar<sup>o</sup>) (CAS 92045-71-1), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
623. Parafínové vosky (uhľové) z hnedouhoľného vysokotepelného dechtu hydrogenačne rafinovaného (Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.tar, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92045-72-2), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
624. Tuhý odpad, koksovaná uhoľno-dechtová smola (Waste solids, coal-tar pitch coking<sup>o</sup>) (CAS 92062-34-5), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
625. Smola, uhoľný vysokotepelný sekundárny decht (Pitch, coal tar, high-temp., secondary<sup>o</sup>) (CAS 94114-13-3), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
626. Zvyšky (uhľové) pri extrakcii kvapalným rozpúšťadlom (Residues (coal), liq. solvent extn.<sup>o</sup>) (CAS 94114-46-2), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
627. Uhoľné kvapaliny, extrakty kvapalných rozpúšťadiel (Coal liquids, liq. solvent extn. soln.<sup>o</sup>) (CAS 94114-47-3), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
628. Uhoľné kvapaliny, roztoky extraktov kvapalných rozpúšťadiel (Coal liquids, liq. solvent extn.<sup>o</sup>) (CAS 94114-48-4), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
629. Parafínové vosky (uhľové) z hnedouhoľného vysokotepelného dechtu filtrovaného cez aktívne uhlie (Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp.tar, carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 97926-76-6), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu

630. Parafínové vosky (uholné) z hnedouholného vysokotepelného dechtu upravovaného hlinkou (Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 97926-77-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
631. Parafínové vosky (uholné) z hnedouholného vysokotepelného dechtu upravovaného kyselinou kremičitou (Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 97926-78-8), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
632. Absorpčné oleje z frakcie aromatických a heterocyklických uhľovodíkov (Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction<sup>o</sup>) (CAS 101316-45-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
633. Aromatické uhľovodíky C<sub>20-28</sub> polycyklické zo zmiešanej uhoľno-dechtovej smoly vytvorenej pyrolýzou polyetylénu a polypropylénu (Aromatic hydrocarbons, C<sub>20-28</sub>, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived<sup>o</sup>) (CAS 101794-74-5), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
634. Aromatické uhľovodíky C<sub>20-28</sub> polycyklické zo zmiešanej uhoľno-dechtovej smoly vytvorenej pyrolýzou polyetylénu (Aromatic hydrocarbons, C<sub>20-28</sub>, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived<sup>o</sup>) (CAS 101794-75-6), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
635. Aromatické uhľovodíky C<sub>20-28</sub> polycyklické zo zmiešanej uhoľno-dechtovej smoly vytvorenej pyrolýzou polystyrénu (Aromatic hydrocarbons, C<sub>20-28</sub>, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived<sup>o</sup>) (CAS 101794-76-7), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
636. Smola a uhoľný decht, vysokotepelné, tepelne spracované (Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated<sup>o</sup>) (CAS 121575-60-8), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
637. Dibenz(a, h)antracén (Dibenz[a, h]anthracene<sup>o</sup>) (CAS 53-70-3)
638. Benz(a)antracén (Benz[a]anthracene<sup>o</sup>) (CAS 56-55-3)
639. Benzo(e)pyrén (Benzo[e]pyrene<sup>o</sup>) (CAS 192-97-2)
640. Benzo(j)fluorantén (Benzo[j]fluoranthene<sup>o</sup>) (CAS 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrylén (Benz(e)acephenanthrylene<sup>o</sup>) (CAS 205-99-2)
642. Benzo(k)fluorantén (Benzo(k)fluoranthene<sup>o</sup>) (CAS 207-08-9)
643. Chryzén (Chrysene<sup>o</sup>) (CAS 218-01-9)
644. 2-brómopropán (2-Bromopropane<sup>o</sup>) (CAS 75-26-3)
645. Trichlóretylén (Trichloroethylene<sup>o</sup>) (CAS 79-01-6)
646. 1,2-dibrómo-3-chlórpropán (1,2-Dibromo-3-chloropropane<sup>o</sup>) (CAS 96-12-8)
647. 2,3-dibrómo-1-ol (2,3-Dibromopropan-1-ol<sup>o</sup>) (CAS 96-13-9)
648. 1,3-dichlórpropán-2-ol (1,3-Dichloropropan-2-ol<sup>o</sup>) (CAS 96-23-1)
649. α, α, α-trichlórtoluén (α, α, α-Trichlorotoluene<sup>o</sup>) (CAS 98-07-7)
650. α-chlórtoluén (α-Chlorotoluene<sup>o</sup>) (CAS 100-44-7)
651. Dibrómetán (1,2-Dibromoethane<sup>o</sup>) (CAS 106-93-4)
652. Hexachlórbenzén (Hexachlorobenzene<sup>o</sup>) (CAS 118-74-1)
653. Brómoetylén (Bromoethylene<sup>o</sup>) (CAS 593-60-2)
654. 1,4-dichlórbut-2-én (1,4-Dichlorobut-2-ene<sup>o</sup>) (CAS 764-41-0)
655. Metyloxirán (Methyloxirane<sup>o</sup>) (CAS 75-56-9)
656. (Epoxyetyl)benzén ((Epoxyethyl)benzene<sup>o</sup>) (CAS 96-09-3)
657. 1-chlór-2,3-epoxypropán (1-Chloro-2,3-epoxypropane<sup>o</sup>) (CAS 106-89-8)
658. R-1-chlór-2,3-epoxypropán (R-1-Chloro-2,3-epoxypropane<sup>o</sup>) (CAS 51594-55-9)
659. 1,2-epoxy-3-fenoxypropán (1,2-Epoxy-3-phenoxypropane<sup>o</sup>) (CAS 122-60-1)
660. 2,3-epoxypropán-1-ol (2,3-Epoxypropan-1-ol<sup>o</sup>) (CAS 556-52-5)

661. R-2,3-epoxy-1-propanol (R-2,3-Epoxy-1-propanol<sup>o</sup>) (CAS 57044-25-4)
662. 2,2' -bioxirán (2,2' -Bioxirane<sup>o</sup>) (CAS 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluorofenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl] metyl] oxirán ((2RS,3RS)-3--(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl] methyl] oxirane<sup>o</sup>) (CAS 133855-98-8)
664. Chlórmetylmetyléter (Chloromethyl methyl ether<sup>o</sup>) (CAS 107-30-2)
665. 2-metoxyetanol (2-Methoxyethanol<sup>o</sup>) (CAS 109-86-4)
666. 2-etoxyetanol (2-Ethoxyethanol<sup>o</sup>) (CAS 110-80-5)
667. Oxybis[chlórmetán] alebo bis(chlórmetyl)éter (Oxybis [chloromethane], bis (Chloromethyl) ether<sup>o</sup>) (CAS 542-88-1)
668. 2-metoxypropanol (2-Methoxypropanol<sup>o</sup>) (CAS 1589-47-5)
669. Propiolaktón (Propiolactone<sup>o</sup>) (CAS 57-57-8)
670. Dimetylkarbamoylchlorid (Dimethylcarbamoyl chloride<sup>o</sup>) (CAS 79-44-7)
671. Uretán (Urethane<sup>o</sup>) (CAS 51-79-6)
672. 2-metoxetylacetát (Urethane<sup>o</sup>) (CAS 110-49-6)
673. 2-etoxyetylacetát (2-Ethoxyethyl acetate<sup>o</sup>) (CAS 111-15-9)
674. Kyselina metoxyoctová (Methoxyacetic acid<sup>o</sup>) (CAS 625-45-6)
675. Dibutylftalát (Dibutyl phthalate<sup>o</sup>) (CAS 84-74-2)
676. Bis(2-metyoxyetyl)éter (bis(2-Methoxyethyl) ether<sup>o</sup>) (CAS 111-96-6)
677. Bis(2-etylhexyl)ftalát (bis(2-Ethylhexyl) phthalate<sup>o</sup>) (CAS 117-81-7)
678. Bis(2-metoxetyl)ftalát (bis(2-Methoxyethyl) phthalate<sup>o</sup>) (CAS 117-82-8)
679. 2-metoxypropylacetát (2-Methoxypropyl acetate<sup>o</sup>) (CAS 70657-70-4)
680. 2-etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-metyl]tio]acetát (2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate<sup>o</sup>) (CAS 80387-97-9)
681. Akrylamid (Acrylamide<sup>o</sup>) (CAS 79-06-1), ak nie je uvedený na inom mieste tohto nariadenia
682. Akrylonitril (Acrylonitrile<sup>o</sup>) (CAS 107-13-1)
683. 2-nitropropán (2-Nitropropane<sup>o</sup>) (CAS 79-46-9)
684. Dinoseb, jeho soli a estery (Dinoseb, its salts and esters<sup>o</sup>) (CAS 88-85-7) iné, ako sú uvedené na inom mieste tejto prílohy
685. 2-nitroanizol (2-Nitroanisole<sup>o</sup>) (CAS 91-23-6)
686. 4-nitrobifenyl (4-Nitrobiphenyl<sup>o</sup>) (CAS 92-93-3)
687. 2, 4-dinitrotoluén, technicky čistý (2,4-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 121-14-2)
688. Binapakryl (Binapacryl<sup>o</sup>) (CAS 485-31-4)
689. 2-nitronaftalén (2-Nitronaphthalene<sup>o</sup>) (CAS 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluén (2,3-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 602-01-7)
691. 5-nitroacenaftén (5-Nitroacenaphthene<sup>o</sup>) (CAS 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluén (2,6-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluén (3,4-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluén (3,5-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluén (2,5-Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 619-15-8)
696. Dinoterb (Dinoterb<sup>o</sup>) (CAS 1420-07-1), jeho soli a estery
697. Nitrofén (Nitrofen<sup>o</sup>) (CAS 1836-75-5)
698. Dinitrotoluén (Dinitrotoluene<sup>o</sup>) (CAS 25321-14-6)

699. Diazometán (Diazomethane<sup>o</sup>) (CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrachinón (disperzná modrá 1) (1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)<sup>o</sup>) (CAS 2475-45-8)
701. Dimetylnitrózoamín (Dimethylnitrosoamine<sup>o</sup>) (CAS 62-75-9)
702. 1-metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín (1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine<sup>o</sup>) (CAS 70-25-7)
703. Nitrózodipropylamín (Nitrosodipropylamine<sup>o</sup>) (CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrózoimin<sup>o</sup>)-bis-(etanol) (2,2'-(Nitrosoimin<sup>o</sup>) bisethanol<sup>o</sup>) (CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-metyléndianilín (4,4'-Methylenedianiline<sup>o</sup>) (CAS 101-77-9)
706. Chlorid 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidénmetyléň)dianilínia (4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 569-61-9)
707. 4,4'-metyléndi-o-toluidín (4,4'-Methylenedi-o-toluidine<sup>o</sup>) (CAS 838-88-0)
708. o-anizidín (o-Anisidine<sup>o</sup>) (CAS 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoxybenzidín (3,3'-Dimethoxybenzidine<sup>o</sup>) (CAS 119-90-4)
710. Soli o-dianizidínu (Salts of o-Dianisidine<sup>o</sup>)
711. Azofarbivá na báze o-dianizidínu (o-Dianisidine based azo dyes<sup>o</sup>)
712. 3,3'-dichlórbenzidín (3,3'-Dichlorobenzidine<sup>o</sup>) (CAS 91-94-1)
713. Benzidín dihydrochlorid (Benzidine dihydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 531-85-1)
714. [[1,1'-bifeny]l]-4,4'-diyl]diamónium-sulfát ([1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate<sup>o</sup>) (CAS 531-86-2)
715. 3,3'-dichlórbenzidín dihydrochlorid (3,3' -Dichlorobenzidine dihydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 612-83-9)
716. Benzidínsulfát (Benzidine sulphate<sup>o</sup>) (CAS 21136-70-9)
717. Benzidínacetát (Benzidine acetate<sup>o</sup>) (CAS 36341-27-2)
718. 3,3'-dichlórbenzidín dihydrogen-bis(sulfát) (3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)<sup>o</sup>) (CAS 64969-34-2)
719. 3,3'-dichlórbenzidín-sulfát (3,3'-Dichlorobenzidine sulphate<sup>o</sup>) (CAS 74332-73-3)
720. Azofarbivá na báze benzidínu (Benzidine based azo dyes<sup>o</sup>)
721. 4,4'-bi-o-toluidín (4,4'-Bi-o-toluidine<sup>o</sup>) (CAS 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidín-dihydrochlorid (4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 612-82-8)
723. [3,3'-dimetyl[1,1'-bifeny]l]-4,4'-diyl]diamónium bis-(hydrogensulfát) ([3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)<sup>o</sup>) (CAS 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidín-sulfát (4,4'-Bi-o-toluidine sulphate<sup>o</sup>) (CAS 74753-18-7)
725. Farbivá na báze o-tolidínu (o-Tolidine based dyes<sup>o</sup>)
726. Bifeny-4-ylamín (Biphenyl-4-ylamine<sup>o</sup>) (CAS 92-67-1) a jeho soli
727. Azobenzén (Azobenzene<sup>o</sup>) (CAS 103-33-3)
728. Octan (metyl-ONN-azoxy)metylnatý ((Methyl-ONN-azoxy)methyl Acetate<sup>o</sup>) (CAS 592-62-1)
729. Cykloheximid (Cycloheximide<sup>o</sup>) (CAS 66-81-9)
730. 2-metylaziridín (2-Methylaziridine<sup>o</sup>) (CAS 75-55-8)
731. Imidazolidín-2-tión (Imidazolidine-2-thione<sup>o</sup>) (CAS 96-45-7)
732. Furán (Furan<sup>o</sup>) (CAS 110-00-9)
733. Aziridín (Aziridine<sup>o</sup>) (CAS 151-56-4)
734. Kaptafol (Captafol<sup>o</sup>) (CAS 2425-06-1)
735. Karbadox (Carbadox<sup>o</sup>) (CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazín (Flumioxazin<sup>o</sup>) (CAS 103361-09-7)

737. Tridemorf (Tridemorph<sup>o</sup>) (CAS 24602-86-6)
738. Vinklozolín (Vinclozolin<sup>o</sup>) (CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (Fluazifop-butyl<sup>o</sup>) (CAS 69806-50-4)
740. Flusilazol (Flusilazole<sup>o</sup>) (CAS 85509-19-9)
741. Triglycidylisokyanurát-(tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion)  
(1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4, 6(1H, 3H, 5H)-trione<sup>o</sup>) (CAS 2451-62-9)
742. Tioacetamid (Thioacetamide<sup>o</sup>) (CAS 62-55-5)
743. N, N-dimetylformamid (N, N-Dimethylformamide<sup>o</sup>) (CAS 68-12-2)
744. Formamid (Formamide<sup>o</sup>) (CAS 75-12-7)
745. N-metylacetamid (N-Methylacetamide<sup>o</sup>) (CAS 79-16-3)
746. N-metylformamid (N-Methylformamide<sup>o</sup>) (CAS 123-39-7)
747. N, N-dimetylacetamid (N, N-Dimethylacetamide<sup>o</sup>) (CAS 127-19-5)
748. Tris(dimetylamid)-oxid fosforečný (Hexamethylphosphoric-triamide<sup>o</sup>) (CAS 680-31-9)
749. Dietylsulfát (Diethyl sulphate<sup>o</sup>) (CAS 64-67-5)
750. Dimetylsulfát (Dimethyl sulphate<sup>o</sup>) (CAS 77-78-1)
751. 1,3-propánsultón (1,3-Propanesultone<sup>o</sup>) (CAS 1120-71-4)
752. Dimetylkarbamoylchlorid (Dimethylsulphamoyl chloride<sup>o</sup>) (CAS 13360-57-1)
753. (2-chlóralyl)N,N-dimetylditiokarbamát (sulfalát) (Sulfallate<sup>o</sup>) (CAS 95-06-7)
754. Zmes týchto zlúčenín: 4-[[bis-(4-fluórofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol a 1-[[bis-(4-fluórofenyl)metylsilyl]-metyl]-1H-1,2,4-triazol (a mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]-methyl]-1H-1,2,4-triazole<sup>o</sup>) (ELINCS 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)-fenyloxy]-propionát ((+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenyloxy] propionate<sup>o</sup>) (CAS 119738-06-6)
756. 6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridínkarbonitril  
(6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile<sup>o</sup>) (CAS 85136-74-9)
757. Mravčan  
(6-(4-hydroxy-3-(2-metoxifynylazo)-2-sulfonáto-7-naftylamino)-1,3,5-triazín-2,4-diy)bis(amino-1-metyletyl)amónny  
((6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diy) bis[[amino-1-methylethyl]ammonium] formate<sup>o</sup>) (CAS 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''' ] meďnatán trisodný (Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'''] copper (II)o) (ELINCS 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 metylakryloylamino metoxymetyl)-akrylamid a N-(2,3-dihydroxypropoxymetyl)-2-metylakryl-amid (a mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminometoxy) propoxymethyl-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminometoxy) propoxymethyl-2-methylacrylamide and

methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloyl aminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxy-propoxymethyl)-2-methylacrylamideo) (ELINCS 412-790-8)

760. 1,3,5-tris-[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-trión (1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-trione °) (CAS 59653-74-6)

761. Erionit (Erionite°) (CAS 12510-42-8)

762. Azbest (Asbestos°) (CAS 12001-28-4)

763. Ropa (Petroleum°) (CAS 8002-05-9)

764. Destiláty (ropné) ťažké z hydrogenačného krakovania (Distillates (petroleum), heavy hydrocracked°) (CAS 64741-76-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu dimetylsulfoxidu (ďalej len DMSO )

765. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové z rafinácie rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic°) (CAS 64741-88-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

766. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové z rafinácie rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic°) (CAS 64741-89-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

767. Zvyškové oleje (ropné) pri odstraňovaní asfaltu rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), solvent deasphalted°) (CAS 64741-95-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

768. Destiláty (ropné) ťažké, nafténové z rafinácie rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic°) (CAS 64741-96-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

769. Destiláty (ropné) ľahké, nafténové z rafinácie rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic°) (CAS 64741-97-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

770. Zvyškové oleje (ropné) z rafinácie rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), solvent-refined°) (CAS 64742-01-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

771. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové a upravované hlinkou (Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic°) (CAS 64742-36-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

772. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové a upravované hlinkou (Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic°) (CAS 64742-37-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

773. Zvyškové oleje (ropné) upravované hlinkou (Residual oils (petroleum), clay-treated°) (CAS 64742-41-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

774. Destiláty (ropné) ťažké, nafténové a upravované hlinkou (Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic°) (CAS 64742-44-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

775. Destiláty (ropné) ľahké, nafténové a upravované hlinkou (Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic°) (CAS 64742-45-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

776. Destiláty (ropné) ťažké, nafténové z hydrogenačnej rafinácie (Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic°) (CAS 64742-52-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

777. Destiláty (ropné) ľahké, nafténové z hydrogenačnej rafinácie (Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic°) (CAS 64742-53-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

778. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové z hydrogenačnej rafinácie (Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic°) (CAS 64742-54-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

779. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové z hydrogenačnej rafinácie (Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic°) (CAS 64742-55-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

780. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic°) (CAS 64742-56-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

781. Zvyškové oleje (ropné) z hydrogenačnej rafinácie (Residual oils (petroleum), hydrotreated°) (CAS 64742-57-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

782. Zvyškové oleje (ropné) pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed°) (CAS 64742-62-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

783. Destiláty (ropné) ťažké, nafténové pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-63-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
784. Destiláty (ropné) ľahké, nafténové pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-64-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
785. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64742-65-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
786. Olej (ropný) sedimentačný (Foots oil (petroleum)<sup>o</sup>) (CAS 64742-67-2), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
787. Nafténové oleje (ropné) ťažké pri katalytickom odstraňovaní voskov (Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy<sup>o</sup>) (CAS 64742-68-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
788. Nafténové oleje (ropné) ľahké pri katalytickom odstraňovaní voskov (Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light<sup>o</sup>) (CAS 64742-69-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
789. Parafínové oleje (ropné) ťažké pri katalytickom odstraňovaní voskov (Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy<sup>o</sup>) (CAS 64742-70-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
790. Parafínové oleje (ropné) ľahké pri katalytickom odstraňovaní voskov (Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light<sup>o</sup>) (CAS 64742-71-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
791. Nafténové oleje (ropné) ťažké pri celkovom odstraňovaní voskov (Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy<sup>o</sup>) (CAS 64742-75-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
792. Nafténové oleje (ropné) ľahké pri celkovom odstraňovaní voskov (Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light<sup>o</sup>) (CAS 64742-76-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
793. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkého nafténového destilátu, koncentrát aromatických látok (Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.<sup>o</sup>) (CAS 68783-00-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
794. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkého parafínového destilátu pri rafinácii rozpúšťadlom (Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 68783-04-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
795. Extrakty (ropné) ťažké, parafínové destiláty z odstraňovania asfaltu rozpúšťadlom (Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted<sup>o</sup>) (CAS 68814-89-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
796. Mazacie oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na báze neutrálneho oleja, vysokoviskózne z hydrogenačnej rafinácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-50</sub>, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity<sup>o</sup>) (CAS 72623-85-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
797. Mazacie oleje (ropné) C<sub>15-30</sub> na báze neutrálneho oleja z hydrogenačnej rafinácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>15-30</sub>, hydrotreated neutral oil-based<sup>o</sup>) (CAS 72623-86-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
798. Mazacie oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na báze neutrálneho oleja z hydrogenačnej rafinácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-50</sub>, hydrotreated neutral oil-based<sup>o</sup>) (CAS 72623-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
799. Mazacie oleje (Lubricating oils<sup>o</sup>) (CAS 74869-22-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
800. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové pri celkovom odstraňovaní voskov (Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 90640-91-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
801. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové pri celkovom odstraňovaní voskov (Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 90640-92-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
802. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové a upravované hlinkou pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 90640-94-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

803. Uhlíkovodíky C<sub>20-50</sub> ťažké, parafínové z odstraňovania voskov rozpúšťadlom pri hydrogenačnej rafinácii (Hydrocarbons, C<sub>20-50</sub>, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 90640-95-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
804. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové a upravované hlinkou z odstraňovania voskov rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 90640-96-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
805. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové z odstraňovania voskov rozpúšťadlom pri hydrogenačnej rafinácii (Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 90640-97-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
806. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkých nafténových destilátov pri hydrogenačnej rafinácii (Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 90641-07-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
807. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkých nafténových destilátov pri hydrogenačnej rafinácii (Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 90641-08-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
808. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkých, parafínových destilátov pri hydrogenačnej rafinácii (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 90641-09-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
809. Zvyškové oleje (ropné) z hydrogenačnej rafinácie pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 90669-74-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
810. Zvyškové oleje (ropné) pri katalytickom odstraňovaní voskov (Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 91770-57-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
811. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové z odstraňovania voskov pri hydrogenačnej rafinácii (Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 91995-39-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
812. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové z odstraňovania voskov pri hydrogenačnej rafinácii (Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 91995-40-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
813. Destiláty (ropné) hydrokrakované pri rafinácii rozpúšťadlom z odstraňovania voskov (Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 91995-45-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
814. Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové z hydrogenačnej rafinácie (Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 91995-54-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
815. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkých, parafínových destilátov pri hydrogenačnej rafinácii (Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 91995-73-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
816. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkých, nafténových destilátov pri hydrogenačnom odsírení (Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 91995-75-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
817. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkých, parafínových destilátov pri úprave kyselinou (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 91995-76-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
818. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkých, parafínových destilátov pri hydrogenačnom odsírení (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 91995-77-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
819. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkého, vákuového, plynového oleja pri hydrogenačnej rafinácii (Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 91995-79-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

820. Olej (ropný) sedimentačný, hydrogenovaný (Foots oil (petroleum), hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92045-12-0), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
821. Mazacie oleje (ropné) C<sub>17-35</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov pri hydrogenácii (Lubricating oils (petroleum), C<sub>17-35</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92045-42-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
822. Mazacie oleje (ropné) hydrokrakované, nearomatické z odstraňovania voskov rozpúšťadlom (Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined<sup>o</sup>) (CAS 92045-43-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
823. Zvyškové oleje (ropné) hydrokrakované, upravované kyselinou z odstraňovania voskov rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 92061-86-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
824. Parafínové oleje (ropné) ťažké, rozpúšťadlové z odstraňovania voskov (Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy<sup>o</sup>) (CAS 92129-09-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
825. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkých, parafínových destilátov pri úprave hlinkou (Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 92704-08-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
826. Mazacie oleje (ropné) základové, parafínové (Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 93572-43-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
827. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkých, nafténových destilátov pri hydrogenáčnom odsírení (Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 93763-10-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
828. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z odstraňovania voskov z ťažkých parafínových destilátov pri hydrogenáčnom odsírení (Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 93763-11-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
829. Uhlíkovodíky hydrokrakované, parafínové z destilačných zvyškov pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 93763-38-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
830. Olej sedimentačný (ropný) upravovaný kyselinou (Foots oil (petroleum), acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 93924-31-3), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
831. Olej sedimentačný (ropný) upravovaný hlinkou (Foots oil (petroleum), clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 93924-32-4), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
832. Uhlíkovodíky C<sub>20-50</sub> z vákuovej destilácie pri hydrogenácii zvyškového oleja (Hydrocarbons, C<sub>20-50</sub>, residual oil hydrogenation vacuum distillate<sup>o</sup>) (CAS 93924-61-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
833. Destiláty (ropné) ťažké, rozpúšťadlové z rafinácie hydrogenovaním (Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS 94733-08-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
834. Destiláty (ropné) ľahké, rozpúšťadlové pri hydrokrakovaní (Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light<sup>o</sup>) (CAS 94733-09-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
835. Mazacie oleje (ropné) C<sub>18-40</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov pri hydrokrakovaní destilátov zo základového oleja (Lubricating oils (petroleum), C<sub>18-40</sub>, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based<sup>o</sup>) (CAS 94733-15-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
836. Mazacie oleje (ropné) C<sub>18-40</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov pri hydrokrakovaní rafinátov zo základového oleja (Lubricating oils (petroleum), C<sub>18-40</sub>, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based<sup>o</sup>) (CAS 94733-16-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
837. Uhlíkovodíky C<sub>13-30</sub> s vysokým obsahom arómatov extrahované rozpúšťadlom z nafténových destilátov (Hydrocarbons, C<sub>13-30</sub>, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate<sup>o</sup>) (CAS 95371-04-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

838. Uhľovodíky  $C_{16-32}$  s vysokým obsahom arómatov extrahované rozpúšťadlom z nafténových destilátov (Hydrocarbons,  $C_{16-32}$ , aromrich, solvent-extd. naphthenic distillate<sup>o</sup>) (CAS 95371-05-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
839. Uhľovodíky  $C_{37-68}$  z odstraňovania asfaltov a voskov pri hydrogenačnej rafinácii vákuovo destilovaných zvyškov (Hydrocarbons,  $C_{37-68}$ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues<sup>o</sup>) (CAS 95371-07-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
840. Uhľovodíky  $C_{37-65}$  z odstraňovania asfaltov pri hydrogenačnej rafinácii vákuovo destilovaných zvyškov (Hydrocarbons,  $C_{37-65}$ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues<sup>o</sup>) (CAS 95371-08-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
841. Destiláty (ropné) ľahké, hydrokrakované pri rafinácii rozpúšťadlom (Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light<sup>o</sup>) (CAS 97488-73-8), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
842. Destiláty (ropné) ťažké pri rafinácii rozpúšťadlom a hydrogenácii (Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy<sup>o</sup>) (CAS 97488-74-9), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
843. Mazacie oleje (ropné)  $C_{18-27}$  hydrokrakované pri odstraňovaní voskov rozpúšťadlom (Lubricating oils (petroleum),  $C_{18-27}$ , hydrocracked solvent-dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 97488-95-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
844. Uhľovodíky  $C_{17-30}$  z atmosférickej destilácie pri hydrogenačnej rafinácii zvyškov a odstraňovania asfaltu rozpúšťadlom, ľahké destiláty (Hydrocarbons,  $C_{17-30}$ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights<sup>o</sup>) (CAS 97675-87-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
845. Uhľovodíky  $C_{17-40}$  z vákuovej destilácie pri hydrogenačnej rafinácii zvyškov a odstraňovania asfaltu rozpúšťadlom, ľahké destiláty (Hydrocarbons,  $C_{17-40}$ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights<sup>o</sup>) (CAS 97722-06-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
846. Uhľovodíky  $C_{13-27}$  rozpúšťadlové, ľahké, nafténové (Hydrocarbons,  $C_{13-27}$ , solvent-extd. light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 97722-09-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
847. Uhľovodíky  $C_{14-29}$  rozpúšťadlové, ľahké, nafténové (Hydrocarbons,  $C_{14-29}$ , solvent-extd. light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 97722-10-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
848. Olej sedimentačný (ropný) filtrovaný cez aktívne uhlie (Foots oil (petroleum), carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 97862-76-5), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
849. Olej sedimentačný (ropný) rafinovaný kyselinou kremičitou (Foots oil (petroleum), silicic acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 97862-77-6), ak obsahuje > 3 % hm. extraktu DMSO
850. Uhľovodíky  $C_{27-42}$  odaromatizované (Hydrocarbons,  $C_{27-42}$ , dearomatised<sup>o</sup>) (CAS 97862-81-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
851. Uhľovodíky  $C_{17-30}$  z hydrogenácie destilátov, ľahké destiláty (Hydrocarbons,  $C_{17-30}$ , hydrotreated distillates, distn. lights<sup>o</sup>) (CAS 97862-82-3), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
852. Uhľovodíky  $C_{27-45}$  nafténové z vákuovej destilácie (Hydrocarbons,  $C_{27-45}$ , naphthenic vacuum distn.<sup>o</sup>) (CAS 97862-83-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
853. Uhľovodíky  $C_{27-45}$  odaromatizované (Hydrocarbons,  $C_{27-45}$ , dearomatised<sup>o</sup>) (CAS 97926-68-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
854. Uhľovodíky  $C_{20-58}$  z hydrogenačnej rafinácie (Hydrocarbons,  $C_{20-58}$ , hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 97926-70-0), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
855. Uhľovodíky  $C_{27-42}$  nafténové (Hydrocarbons,  $C_{27-42}$ , naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 97926-71-1), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
856. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové, filtrované cez aktívne uhlie z ľahkých parafínových destilátov (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-02-4), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO

857. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové, upravované hlinkou z ľahkých parafínových destilátov (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-03-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
858. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové, filtrované cez aktívne uhlie z ľahkého, vákuového, plynového oleja (Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-04-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
859. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové, upravované hlinkou z ľahkého, vákuového, plynového oleja (Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-05-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
860. Zvyškové oleje (ropné) filtrované cez aktívne uhlie z odstraňovania voskov rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 100684-37-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
861. Zvyškové oleje (ropné) upravované hlinkou z odstraňovania voskov rozpúšťadlom (Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed<sup>o</sup>) (CAS 100684-38-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
862. Mazacie oleje (ropné) C > 25 rozpúšťadlové z odstraňovania asfaltu a voskov a hydrogenácie (Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS 101316-69-2), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
863. Mazacie oleje (ropné) C<sub>17-32</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov a hydrogenácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>17-32</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS101316-70-5), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
864. Mazacie oleje (ropné) C<sub>20-35</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov a hydrogenácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>20-35</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS101316-71-6), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
865. Mazacie oleje (ropné) C<sub>24-50</sub> rozpúšťadlové z odstraňovania voskov a hydrogenácie (Lubricating oils (petroleum), C<sub>24-50</sub>, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS 101316-72-7), ak obsahujú > 3 % hm. extraktu DMSO
866. Destiláty (ropné) odsírené, stredné (Distillates (petroleum), sweetened middle<sup>o</sup>) (CAS 64741-86-2) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
867. Plynové oleje (ropné) rafinované rozpúšťadlom (Gas oils (petroleum), solvent-refined<sup>o</sup>) (CAS 64741-90-8) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
868. Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, stredné (Distillates (petroleum), solvent-refined middle<sup>o</sup>) (CAS 64741-91-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
869. Plynové oleje (ropné) upravované kyselinou (Gas oils (petroleum), acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 64742-12-7) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
870. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, stredné (Distillates (petroleum), acid-treated middle<sup>o</sup>) (CAS 64742-13-8) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
871. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, ľahké (Distillates (petroleum), acid-treated light<sup>o</sup>) (CAS 64742-14-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
872. Plynové oleje (ropné) neutralizované chemicky (Gas oils (petroleum), chemically neutralised<sup>o</sup>) (CAS 64742-29-6) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
873. Destiláty (ropné) neutralizované chemicky, stredné (Distillates (petroleum), chemically neutralised middle<sup>o</sup>) (CAS 64742-30-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna

874. Destiláty (ropné) upravované hlinkou, stredné (Distillates (petroleum), clay-treated middle<sup>o</sup>) (CAS 64742-38-7) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
875. Destiláty (ropné) z hydrogenačnej rafinácie, stredné (Distillates (petroleum), hydrotreated middle<sup>o</sup>) (CAS 64742-46-7) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
876. Plynové oleje (ropné) hydrogenované, odsírené (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 64742-79-6) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
877. Destiláty (ropné) odsírené hydrogenáciou, stredné (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle<sup>o</sup>) (CAS 64742-80-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
878. Destiláty (ropné) vysokovriace, zvyškové z frakcionačnej kolóny pri katalytickej reformácii (Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling<sup>o</sup>) (CAS 68477-29-2) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
879. Destiláty (ropné) strednovriace, zvyškové z frakcionačnej kolóny pri katalytickej reformácii (Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling<sup>o</sup>) (CAS 68477-30-5) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
880. Destiláty (ropné) nízkovriace, zvyškové z frakcionačnej kolóny pri katalytickej reformácii (Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling<sup>o</sup>) (CAS 68477-31-6) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
881. Alkány C<sub>12-26</sub> rozvetvené a lineárne (Alkanes, C<sub>12-26</sub>-branched and linear<sup>o</sup>) (CAS 90622-53-0) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
882. Destiláty (ropné) vysokorafinované, stredné (Distillates (petroleum), highly refined middle<sup>o</sup>) (CAS 90640-93-0) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
883. Destiláty (ropné) z katalytickej reformácie ťažkých, aromatických koncentrátov (Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc.<sup>o</sup>) (CAS 91995-34-5) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
884. Plynové oleje parafínové (Gas oils, paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 93924-33-5) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
885. Ťažký benzín (ropné) rafinovaný rozpúšťadlom pri odsírení hydrogenáciou (Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy<sup>o</sup>) (CAS 97488-96-5) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
886. Uhľovodíky C<sub>16-20</sub> ľahké, stredné destiláty pri rafinácii hydrogenáciou (Hydrocarbons, C<sub>16-20</sub>, hydrotreated middle distillate, distn. lights<sup>o</sup>) (CAS 97675-85-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
887. Uhľovodíky C<sub>12-20</sub> z hydrogenačnej rafinácie parafínové, nízkovriaci destilát (Hydrocarbons, C<sub>12-20</sub>, hydrotreated paraffinic, distn. lights<sup>o</sup>) (CAS 97675-86-0) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
888. Uhľovodíky C<sub>11-17</sub> ľahké, nafténové, extrahované rozpúšťadlom (Hydrocarbons, C<sub>11-17</sub>, solvent-extd. light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 97722-08-2) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna

889. Plynové oleje z hydrogenačnej rafinácie (Gas oils, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 97862-78-7) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
890. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové filtrované cez aktívne uhlie (Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 100683-97-4) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
891. Destiláty (ropné) stredné, parafínové filtrované cez aktívne uhlie (Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 100683-98-5) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
892. Destiláty (ropné) stredné, parafínové upravované hlinkou (Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 100683-99-6) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
893. Mazivá (Lubricating greases<sup>o</sup>) (CAS 74869-21-9) okrem takých, pri ktorých je známy celý postup ich rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej sú vyrobené, nie je karcinogénna
894. Voskový gáč (ropný) (Slack wax (petroleum)<sup>o</sup>) (CAS 64742-61-6) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
895. Voskový gáč (ropný) rafinovaný kyselinou (Slack wax (petroleum), acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 90669-77-5) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
896. Voskový gáč (ropný) upravovaný hlinkou (Slack wax (petroleum), clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 90669-78-6) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
897. Voskový gáč (ropný) hydrogenovaný (Slack wax (petroleum), hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92062-09-4) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
898. Voskový gáč (ropný) nízkotaviteľný (Slack wax (petroleum), low-melting<sup>o</sup>) (CAS 92062-10-7) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
899. Voskový gáč (ropný) nízkotaviteľný, hydrogenovaný (Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92062-11-8) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
900. Voskový gáč (ropný) nízkotaviteľný, filtrovaný cez aktívne uhlie (Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 97863-04-2) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
901. Voskový gáč (ropný) nízkotaviteľný, upravený hlinkou (Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 97863-05-3) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
902. Voskový gáč (ropný) nízkotaviteľný, upravený kyselinou kremičitou (Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 97863-06-4) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
903. Voskový gáč (ropný) filtrovaný cez aktívne uhlie (Slack wax (petroleum), carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-49-9) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobený, nie je karcinogénna
904. Petrolátum (Petrolatum<sup>o</sup>) (CAS 8009-03-8) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
905. Petrolátum (ropné) oxidované (Petrolatum (petroleum), oxidised<sup>o</sup>) (CAS 64743-01-7) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
906. Petrolátum (ropné) upravované oxidom hlinitým (Petrolatum (petroleum), alumina-treated<sup>o</sup>) (CAS 85029-74-9) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna

907. Petrolátum (ropné) hydrogenované (Petrolatum (petroleum), hydrotreated<sup>o</sup>) (CAS 92045-77-7) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
908. Petrolátum (ropné) filtrované cez aktívne uhlie (Petrolatum (petroleum), carbon-treated<sup>o</sup>) (CAS 97862-97-0) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
909. Petrolátum (ropné) upravované kyselinou kremičitou (Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated<sup>o</sup>) (CAS 97862-98-1) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
910. Petrolátum (ropné) upravované hlinkou (Petrolatum (petroleum), clay-treated<sup>o</sup>) (CAS 100684-33-1) okrem takého, pri ktorom je známy celý postup jeho rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobené, nie je karcinogénna
911. Destiláty (ropné) ľahké, katalyticky krakované (Distillates (petroleum), light catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-59-9)
912. Destiláty (ropné) stredné, katalyticky krakované (Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-60-2)
913. Destiláty (ropné) ľahké, tepelne krakované (Distillates (petroleum), light thermal cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-82-8)
914. Destiláty (ropné) hydrogenačne odsírené, ľahké, katalyticky krakované (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 68333-25-5)
915. Destiláty (ropné) ľahké, z ťažkého benzínu pri krakovaní parou (Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha<sup>o</sup>) (CAS 68475-80-9)
916. Destiláty (ropné) pri krakovaní parou z ropných destilátov (Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates<sup>o</sup>) (CAS 68477-38-3)
917. Plynový olej (ropný) pri krakovaní parou (Gas oils (petroleum), steam-cracked<sup>o</sup>) (CAS 68527-18-4)
918. Destiláty (ropné) hydrogenačne odsírené, tepelne krakované, stredné (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle<sup>o</sup>) (CAS 85116-53-6)
919. Plynové oleje (ropné) tepelne krakované, hydrogenačne odsírené (Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 92045-29-9)
920. Zvyšky (ropné) hydrogenizované pri krakovaní parou z ťažkého benzínu (Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha<sup>o</sup>) (CAS 92062-00-5)
921. Zvyšky (ropné) destilačné pri krakovaní parou z ťažkého benzínu (Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.<sup>o</sup>) (CAS 92062-04-9)
922. Destiláty (ropné) ľahké pri katalytickom krakovaní tepelným rozkladom (Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded<sup>o</sup>) (CAS 92201-60-0)
923. Zvyšky (ropné) pri krakovaní parou z ťažkého benzínu (Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha<sup>o</sup>) (CAS 93763-85-0)
924. Plynové oleje (ropné) ľahké pri vákuovo tepelnom krakovaní, hydrogenačne odsírené (Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised<sup>o</sup>) (CAS 97926-59-5)
925. Destiláty (ropné) stredné pri hydrogenáčnom odsírení z koksovacieho zariadenia (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker<sup>o</sup>) (CAS 101316-59-0)
926. Destiláty (ropné) ťažké pri krakovaní parou (Distillates (petroleum), heavy steam-cracked<sup>o</sup>) (CAS 101631-14-5)
927. Zvyšky (ropné) z kolóny atmosférickej destilácie (Residues (petroleum), atm. tower<sup>o</sup>) (CAS 64741-45-3)
928. Plynové oleje (ropné) ťažké, vákuové (Gas oils (petroleum), heavy vacuum<sup>o</sup>) (CAS 64741-57-7)
929. Destiláty (ropné) ťažké, katalyticky krakované (Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-61-3)

930. Čistené oleje (ropné) katalyticky krakované (Clarified oils (petroleum), catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-62-4)
931. Zvyšky (ropné) zo zariadenia na katalytickú reformačnú frakcionáciu (Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator<sup>o</sup>) (CAS 64741-67-9)
932. Zvyšky (ropné) hydrogenačne krakované (Residues (petroleum), hydrocracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-75-9)
933. Zvyšky (ropné) tepelne krakované (Residues (petroleum), thermal cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-80-6)
934. Destiláty (ropné) ťažké, tepelne krakované (Distillates (petroleum), heavy thermal cracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-81-7)
935. Plynové oleje (ropné) z hydrogenačnej vákuovej rafinácie (Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum<sup>o</sup>) (CAS 64742-59-2)
936. Zvyšky (ropné) hydrogenačne odsírené z kolóny atmosférickej destilácie (Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower<sup>o</sup>) (CAS 64742-78-5),
937. Plynové oleje (ropné) hydrogenačne odsírené, ťažké, vákuové (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum<sup>o</sup>) (CAS 64742-86-5)
938. Zvyšky (ropné) pri krakovaní parou (Residues (petroleum), steam-cracked<sup>o</sup>) (CAS 64742-90-1)
939. Zvyšky (ropné) z atmosférickej destilácie (Residues (petroleum), atmospheric<sup>o</sup>) (CAS 68333-22-2)
940. Čistené oleje (ropné) hydrogenačne odsírené pri katalytickom krakovaní (Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 68333-26-6)
941. Destiláty (ropné) hydrogenačne odsírené, stredné pri katalytickom krakovaní (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 68333-27-7)
942. Destiláty (ropné) hydrogenačne odsírené, ťažké pri katalytickom krakovaní (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked<sup>o</sup>) (CAS 68333-28-8)
943. Vykurovací olej s vysokým obsahom síry, primárne zvyšky plynových olejov (Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur<sup>o</sup>) (CAS 68476-32-4)
944. Vykurovací olej zvyškový (Fuel oil, residual<sup>o</sup>) (CAS 68476-33-5)
945. Zvyšky (ropné) zo zariadenia na katalytickú reformačnú frakcionáciu, destilačné zvyšky (Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.<sup>o</sup>) (CAS 68478-13-7)
946. Zvyšky (ropné) ťažké z koksárenského plynového oleja a vákuového plynového oleja (Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil<sup>o</sup>) (CAS 68478-17-1)
947. Zvyšky (ropné) ťažké koksárenské a ľahké vákuové (Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum<sup>o</sup>) (CAS 68512-61-8)
948. Zvyšky (ropné) ľahké, vákuové (Residues (petroleum), light vacuum<sup>o</sup>) (CAS 68512-62-9)
949. Zvyšky (ropné) ľahké pri krakovaní parou (Residues (petroleum), steam-cracked light<sup>o</sup>) (CAS 68513-69-9)
950. Vykurovací olej č. 6 (Fuel oil, No 6<sup>o</sup>) (CAS 68553-00-4)
951. Zvyšky (ropné) s nízkym obsahom síry zo zariadenia na oddestilovanie ľahkých frakcií (Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur<sup>o</sup>) (CAS 68607-30-7)
952. Plynové oleje (ropné) ťažké, atmosférické (Gas oils (petroleum), heavy atmospheric<sup>o</sup>) (CAS 68783-08-4)
953. Zvyšky (ropné) obsahujúce kondenzované aromáty z práčky koksovacieho zariadenia (Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg<sup>o</sup>) (CAS 68783-13-1)
954. Destiláty (ropné) z vákuových zvyškov (Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum<sup>o</sup>) (CAS 68955-27-1)
955. Zvyšky (ropné) rezinoidné pri krakovaní parou (Residues (petroleum), steam-cracked, resinous<sup>o</sup>) (CAS 68955-36-2)

956. Destiláty (ropné) stredné, vákuové (Distillates (petroleum), intermediate vacuum<sup>o</sup>) (CAS 70592-76-6)
957. Destiláty (ropné) ľahké, vákuové (Distillates (petroleum), light vacuum<sup>o</sup>) (CAS 70592-77-7)
958. Destiláty (ropné) vákuové (Distillates (petroleum), vacuum<sup>o</sup>) (CAS 70592-78-8)
959. Plynové oleje (ropné) ťažké, vákuové pri hydrogenačnom odsírení z koksovacieho zariadenia (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum<sup>o</sup>) (CAS 85117-03-9)
960. Zvyšky (ropné) destilačné pri krakovaní parou (Residues (petroleum), steam-cracked, distillates<sup>o</sup>) (CAS 90669-75-3)
961. Zvyšky (ropné) ľahké, vákuové (Residues (petroleum), vacuum, light<sup>o</sup>) (CAS 90669-76-4)
962. Vykurovací olej ťažký s vysokým obsahom síry (Fuel oil, heavy, high-sulfur<sup>o</sup>) (CAS 92045-14-2)
963. Zvyšky (ropné) pri katalytickom krakovaní (Residues (petroleum), catalytic cracking<sup>o</sup>) (CAS 92061-97-7)
964. Destiláty (ropné) stredné pri katalytickom krakovaní tepelným rozkladom (Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded<sup>o</sup>) (CAS 92201-59-7)
965. Zvyškové oleje (ropné) (Residual oils (petroleum)<sup>o</sup>) (CAS 93821-66-0)
966. Zvyšky krakované parou tepelným rozkladom (Residues, steam cracked, thermally treated<sup>o</sup>) (CAS 98219-64-8)
967. Destiláty (ropné) hydrogenačne odsírené, široká stredná frakcia (Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle<sup>o</sup>) (CAS 101316-57-8)
968. Destiláty (ropné) ľahké, parafínové (Distillates (petroleum), light paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64741-50-0)
969. Destiláty (ropné) ťažké, parafínové (Distillates (petroleum), heavy paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64741-51-1)
970. Destiláty (ropné) ľahké, nafténové (Distillates (petroleum), light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64741-52-2)
971. Destiláty (ropné) ťažké, nafténové (Distillates (petroleum), heavy naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64741-53-3)
972. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, ťažké, nafténové (Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-18-3)
973. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, ľahké, nafténové (Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-19-4)
974. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, ťažké, parafínové (Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64742-20-7)
975. Destiláty (ropné) upravované kyselinou, ľahké, parafínové (Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64742-21-8)
976. Destiláty (ropné) neutralizované chemicky, ťažké, parafínové (Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64742-27-4)
977. Destiláty (ropné) neutralizované chemicky, ľahké, parafínové (Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic<sup>o</sup>) (CAS 64742-28-5)
978. Destiláty (ropné) neutralizované chemicky, ťažké, nafténové (Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-34-3)
979. Destiláty (ropné) neutralizované chemicky, ľahké, nafténové (Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic<sup>o</sup>) (CAS 64742-35-4)
980. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkého nafténového destilátu (Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 64742-03-6)
981. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkého parafínového destilátu (Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 64742-04-7)

982. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkého parafinového destilátu (Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 64742-05-8)
983. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ťažkého nafténového destilátu (Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent<sup>o</sup>) (CAS 64742-11-6)
984. Extrakty (ropné) rozpúšťadlové z ľahkého vákuového plynového oleja (Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent<sup>o</sup>) (CAS 91995-78-7)
985. Uhlíkovodíky C<sub>26-55</sub> s vysokým obsahom arómatov (Hydrocarbons, C<sub>26-55</sub>, aromrich<sup>o</sup>) (CAS 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl-bis(azo)]-bis(4-aminonaftalén-1-sulfónan) disodný (Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl bis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)<sup>o</sup>) (CAS 573-58-0)
987. 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalén-2,7-di-sulfónan disodný  
(Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate)<sup>o</sup>) (CAS 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónan] tetrasodný  
(Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]<sup>o</sup>) (CAS 2602-46-2)
989. 4-o-tolylazo-o-toluidín (4-o-Tolylazo-o-toluidine<sup>o</sup>) (CAS 97-56-3)
990. 4-aminoazobenzén (4-Aminoazobenzene<sup>o</sup>) (CAS 60-09-3)
991. [5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]salicyláto (4-)-meďnan (2-) disodný  
(Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(2-))<sup>o</sup>) (CAS 16071-86-6)
992. 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzén (Resorcinol diglycidyl ether<sup>o</sup>) (CAS 101-90-6)
993. 1,3-difenyguanidín (1,3-Diphenylguanidine<sup>o</sup>) (CAS 102-06-7)
994. Heptachlóreoxid (Heptachlor-epoxide<sup>o</sup>) (CAS 1024-57-3)
995. 4-nitrózofenol (4-Nitrosophenol<sup>o</sup>) (CAS 104-91-6)
996. Karbendazím (Carbendazim<sup>o</sup>) (CAS 10605-21-7)
997. Alyl(oxiranylmetyl)éter (Allyl glycidyl ether<sup>o</sup>) (CAS 106-92-3)
998. Chlóracetaldehyd (Chloroacetaldehyde<sup>o</sup>) (CAS 107-20-0)
999. Hexán (Hexane<sup>o</sup>) (CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-metoxyetoxy)etanol (2-(2-Methoxyethoxy)ethanol<sup>o</sup>) (CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-[2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl]-(1,1,2,2-tetrafluóretyl)-éter ((+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoro ethyl ether<sup>o</sup>) (CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihydroxypropán-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinón (4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone<sup>o</sup>) (CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrachlórantra[2,1,9-def:6,5,10-d'ě'f]diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón (5,6,12,13-Tetrachloroanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ě'f]diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone<sup>o</sup>) (CAS 115662-06-1)
1004. tris(2-chlóretyl)-fosfát (tris(2-Chloroethyl) phosphate<sup>o</sup>) (CAS 115-96-8)
1005. 4'-etoxy-2-benzimidazolanilid (4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide<sup>o</sup>) (CAS 120187-29-3)
1006. Hydroxid nikelnatý (Nickel dihydroxide<sup>o</sup>) (CAS 12054-48-7)

1007. N,N-dimetylanilín (N,N-Dimethylaniline<sup>o</sup>) (CAS 121-69-7)
1008. Simazín (Simazine<sup>o</sup>) (CAS 122-34-9)
1009. Bis(h-cyklopentadienyl)-bis[2,6-difluoro-3-(pyrol-1-yl)-feny]-titánium (Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium<sup>o</sup>) (CAS 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetán (N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane<sup>o</sup>) (CAS 130728-76-6)
1011. Oxid vanadičný (Divanadium pentaoxide<sup>o</sup>) (CAS 1314-62-1)
1012. Soli alkalických kovov pentachlórfenolu (Alkali salts of pentachlorophenol<sup>o</sup>) (CAS 131-52-2 a 7778-73-6)
1013. 1-dietylkarbamoyl-1-chlórprop-1-én-2-yl-dimetyl-fosfát (Phosphamidon<sup>o</sup>) (CAS 13171-21-6)
1014. N-(trichlórmetylsulfanyl)ftalimid (N-(Trichloromethylthio)phthalimide<sup>o</sup>) (CAS 133-07-3)
1015. N-naftyl-2-anilín (N-2-Naphthylaniline<sup>o</sup>) (CAS 135-88-6)
1016. Ziráam (Ziram<sup>o</sup>) (CAS 137-30-4)
1017. 5-bróm-1,2,3-trifluórbenzén (1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene<sup>o</sup>) (CAS 138526-69-9)
1018. Propazín (Propazine<sup>o</sup>) (CAS 139-40-2)
1019. Monurón-TCA (3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA<sup>o</sup>) (CAS 140-41-0)
1020. Izoxaflutol (Isoxaflutole<sup>o</sup>) (CAS 141112-29-0)
1021. Krezoxím-metyl (Kresoxim-methyl<sup>o</sup>) (CAS 143390-89-0)
1022. Chlórdekon (Chlordecone<sup>o</sup>) (CAS 143-50-0)
1023. 9-vinylkarbazol (9-Vinylcarbazole<sup>o</sup>) (CAS 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-etylhexánová (2-Ethylhexanoic acid<sup>o</sup>) (CAS 149-57-5)
1025. Monurón (Monuron<sup>o</sup>) (CAS 150-68-5)
1026. Chlorid kyseliny morfolín-4-karboxylovej (Morpholine-4-carbonyl chloride<sup>o</sup>) (CAS 15159-40-7)
1027. N-(dimetylamín<sup>o</sup>)sukcínamidová kyselina (Daminozide<sup>o</sup>) (CAS 1596-84-5)
1028. 2-chlór-N-(2,6-dietylfenyl)-N-(metoxymetyl)acetamid (Alachlor<sup>o</sup>) (CAS 15972-60-8)
1029. NVZB kondenzačný produkt: tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chloridu, močoviny a destilovaného hydrogenovaného C<sub>16-18</sub> lojového alkylamínu (UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C<sub>16-18</sub> tallow alkylamine<sup>o</sup>) (CAS 166242-53-1)
1030. 4-hydroxy-3,5-dijodobenzonitril (Ioxynil<sup>o</sup>) (CAS 1689-83-4)
1031. 4-hydroxy-3,5-dibromobenzonitril (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile<sup>o</sup>) (CAS 1689-84-5)
1032. 2,6-dibróm-4-kyanofenyl-oktanoát (2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate<sup>o</sup>) (CAS 1689-99-2)
1033. Benzyl violet 4B ([4-[[4-(Dimetylamín<sup>o</sup>)fenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) aminol]fenyl]methylene]-cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] (ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt<sup>o</sup>) (CAS 1694-09-3)
1034. 5-chloroxindol (5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one<sup>o</sup>) (CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl (Benomyl<sup>o</sup>) (CAS 17804-35-2)
1036. Chlórtalonil (Chlorothalonil<sup>o</sup>) (CAS 1897-45-6)
1037. Chlórdimeform hydrochlorid (N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-metylen-bis(2-etylanilín) (4,4'-Methylene bis(2-ethylaniline<sup>o</sup>) (CAS 19900-65-3)
1039. Valínamid (Valinamide<sup>o</sup>) (CAS 20108-78-5)

1040. 2-(4-metylfenoxymetyl)-oxirán ([[p-Tolyloxy)methyl]oxirane<sup>o</sup>) (CAS 2186-24-5)
1041. 2-(3-metylfenoxymetyl)-oxirán ([[m-Tolyloxy)methyl]oxirane<sup>o</sup>) (CAS 2186-25-6)
1042. [(2-metylfenoxy)metyl]-oxirán (2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether<sup>o</sup>) (CAS 2210-79-9)
1043. Tolyloxymetyl-oxirán ([[Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether<sup>o</sup>) (CAS 26447-14-3)
1044. Dialát (Di-allate<sup>o</sup>) (CAS 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibrómbutanoát (Benzyl 2,4-dibromobutanoate<sup>o</sup>) (CAS 23085-60-1)
1046. Trifluórjodometán (Trifluoroiodomethane<sup>o</sup>) (CAS 2314-97-8)
1047. Metyl-tiofanát (Thiophanate-methyl<sup>o</sup>) (CAS 23564-05-8)
1048. Dodekachlórpentacyklo [5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]-dekán (Dodecachloropentacyclo [5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>] decane<sup>o</sup>) (CAS 2385-85-5)
1049. N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)-3,5-dichlórbenzamid (Propyzamide<sup>o</sup>) (CAS 23950-58-5)
1050. Butoxymetyl-oxirán (Butyl glycidyl ether<sup>o</sup>) (CAS 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trichlórbut-1-én (2,3,4-Trichlorobut-1-ene<sup>o</sup>) (CAS 2431-50-7)
1052. Chinometionát (Chinomethionate<sup>o</sup>) (CAS 2439-01-2)
1053. Monohdrát (R)- $\alpha$ -fenyletylamónium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)-fosfonátu ((R)- $\alpha$ -Phenylethyl-ammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate<sup>o</sup>) (CAS 25383-07-7)
1054. 5-etoxy-3-trichlórmetyl-1,2,4-tiadiazol (5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole<sup>o</sup>) (CAS 2593-15-9)
1055. N-(4-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazenyl]fenyl)-acetamid (Disperse Yellow 3<sup>o</sup>) (CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (1,2,4-Triazole<sup>o</sup>) (CAS 288-88-0)
1057. Aldrín (Aldrin<sup>o</sup>) (CAS 309-00-2)
1058. Diurón (Diuron<sup>o</sup>) (CAS 330-54-1)
1059. Linurón (Linuron<sup>o</sup>) (CAS 330-55-2)
1060. Uhličitan nikelnatý (Nickel carbonate<sup>o</sup>) (CAS 3333-67-3)
1061. Izoproturón (3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea<sup>o</sup>) (CAS 34123-59-6)
1062. Iprodión (Iprodione<sup>o</sup>) (CAS 36734-19-7)
1063. (2,6-dijód-4-kyanofenyl)-oktanát (4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate<sup>o</sup>) (CAS 3861-47-0)
1064. 1-[4-fluór-5-(hydroxymetyl)-tetrahydrofuran-2-yl]-1H-pyrimidín-2,4-dión (5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethylterahydrofuran<sup>o</sup>) (CAS 41107-56-6)
1065. But-2-enál (Crotonaldehyde<sup>o</sup>) (CAS 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta(c)pyrol-1-(1H)-amónium N-etoxykarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid (Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide<sup>o</sup>) (ES 418-350-1)
1067. 4,4'-karboimidoyl bis-(N,N-dimetylanilín) (4,4'-Carbonimidoyl bis[N,N-dimethylaniline]<sup>o</sup>) (CAS 492-80-8)
1068. 2-metyl-4,6-dinitrofenol (DNOC<sup>o</sup>) (CAS 534-52-1)
1069. p-toluidínium chlorid (Toluidinium chloride<sup>o</sup>) (CAS 540-23-8)
1070. p-toluidínium-hydrogensulfát (Toluidine sulphate<sup>o</sup>) (CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-terc-butylfenyl)etanol (2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol<sup>o</sup>) (CAS 5406-86-0)
1072. Fentión (Fenthion<sup>o</sup>) (CAS 55-38-9)
1073. Chlórdan (Chlordane<sup>o</sup>) (CAS 57-74-9)
1074. Hexán-2-ón (Hexan-2-one<sup>o</sup>) (CAS 591-78-6)

1075. Fenarimol (Fenarimol<sup>o</sup>) (CAS 60168-88-9)
1076. Acetamid (Acetamide<sup>o</sup>) (CAS 60-35-5)
1077. N-cyklohexyl-N-metoxo-2,5-dimetylfurán-3-karboxamid  
(N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide<sup>o</sup>) (CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrín (Dieldrin<sup>o</sup>) (CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutylyetylidéndifenol (4,4'-Isobutylethylidenediphenol<sup>o</sup>) (CAS 6807-17-6)
1080. Chlórdimeform (Chlordimeform<sup>o</sup>) (CAS 6164-98-3)
1081. Amitrol (Amitrole<sup>o</sup>) (CAS 61-82-5)
1082. Karbaryl (Carbaryl<sup>o</sup>) (CAS 63-25-2)
1083. Destiláty (ropné) ľahké pri hydrogenáčnom krakovaní (Distillates (petroleum), light hydrocracked<sup>o</sup>) (CAS 64741-77-1)
1084. 1-etyl-1-metylmorfolínium-bromid (1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide<sup>o</sup>) (CAS 65756-41-4)
1085. (3-chlórfenyl)-(4-metoxo-3-nitrofenyl)-ketón  
(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone<sup>o</sup>) (CAS 66938-41-8)
1086. Motorová nafta (Fuels, diesel<sup>o</sup>) (CAS 68334-30-5) okrem takej, pri ktorej je známy celý postup jej rafinácie a možno preukázať, že látka, z ktorej je vyrobená, nie je karcinogénna
1087. Vykurovací olej č. 2 (Fuel oil, No 2<sup>o</sup>) (CAS 68476-30-2)
1088. Vykurovací olej č. 4 (Fuel oil, No 4<sup>o</sup>) (CAS 68476-31-3)
1089. Motorová nafta č. 2 (Fuels, diesel, No 2<sup>o</sup>) (CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-dibróm-2-nitroetanol (2,2-Dibromo-2-nitroethanol<sup>o</sup>) (CAS 69094-18-4)
1091. 1-etyl-1-metylpyrolidínium-bromid (1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide<sup>o</sup>) (CAS 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (Monocrotophos<sup>o</sup>) (CAS 6923-22-4)
1093. Nikel (Nickel<sup>o</sup>) (CAS 7440-02-0)
1094. Brómmetán (Bromomethane<sup>o</sup>) (CAS 74-83-9)
1095. Chlórmétán (Chloromethane<sup>o</sup>) (CAS 74-87-3)
1096. Jódmetán (Iodomethane<sup>o</sup>) (CAS 74-88-4)
1097. Brómetán (Bromoethane<sup>o</sup>) (CAS 74-96-4)
1098. Heptachlór (Heptachlor<sup>o</sup>) (CAS 76-44-8)
1099. Fentín hydroxid (Fentin hydroxide<sup>o</sup>) (CAS 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (Nickel sulphate<sup>o</sup>) (CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetylcyklohex-2-enón (3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone<sup>o</sup>) (CAS 78-59-1)
1102. 2,3-dichlórpropén (2,3-Dichloropropene<sup>o</sup>) (CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (Fluazifop-P-butyl<sup>o</sup>) (CAS 79241-46-6)
1104. Kyselina (S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylová ((S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid<sup>o</sup>) (CAS 79815-20-6)
1105. Toxafén (Toxaphene<sup>o</sup>) (CAS 8001-35-2)
1106. Hydrochlorid (4-hydrazinofenyl)-N-metylmétán sulfónamidu  
(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride<sup>o</sup>) (CAS 81880-96-8)
1107. 1-(fenyldiazenyl)-2-naftol (CI Solvent Yellow 14<sup>o</sup>) (CAS 842-07-9)
1108. Chlozolinát (Chlozolate<sup>o</sup>) (CAS 84332-86-5)
1109. Chlóralkány C<sub>10-13</sub> (Alkanes, C<sub>10-13</sub>, chloro<sup>o</sup>) (CAS 85535-84-8)
1110. Pentachlórfenol (Pentachlorophenol<sup>o</sup>) (CAS 87-86-5)

1111. 2,4,6-trichlórfenol (2,4,6-Trichlorophenol<sup>o</sup>) (CAS 88-06-2)
1112. Dietylkarbamoylchlorid (Diethylcarbamoyl-chloride<sup>o</sup>) (CAS 88-10-8)
1113. 1-vinyl-2-pyrolidón (1-Vinyl-2-pyrrolidone<sup>o</sup>) (CAS 88-12-0)
1114. Myklobutanil (Myclobutanil, 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile<sup>o</sup>) (CAS 88671-89-0)
1115. Fencín-acetát (Fentin acetate<sup>o</sup>) (CAS 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-amín (Biphenyl-2-ylamine<sup>o</sup>) (CAS 90-41-5)
1117. Monohydrochlorid trans-4-cyklohexyl-L-prolínu (Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride<sup>o</sup>) (CAS 90657-55-9)
1118. 2-metylbenzén-1,3-diyl-diizokyanát (2-Methyl-m-phenylene diisocyanate<sup>o</sup>) (CAS 91-08-7)
1119. 4-metyl-m-fenylén-diizokyanát (4-Methyl-m-phenylene diisocyanate<sup>o</sup>) (CAS 584-84-9)
1120. 2(alebo 4)-1,3-fenylén-diizokyanát (m-Tolylidene diisocyanate<sup>o</sup>) (CAS 26471-62-5)
1121. Palivá pre letecké motory z extrakcie uhlia rozpúšťadlom a hydrogenačného krakovania (Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS 94114-58-6)
1122. Palivá pre vznetové motory z extrakcie uhlia rozpúšťadlom a hydrogenačného krakovania (Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated<sup>o</sup>) (CAS 94114-59-7)
1123. Smola (Pitch<sup>o</sup>) (CAS 61789-60-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1124. Bután-2-ón-oxím (2-Butanone oxime<sup>o</sup>) (CAS 96-29-7)
1125. Uhlíkovodíky C<sub>16-20</sub> z odstraňovania voskov rozpúšťadlom pri hydrogenačnom krakovaní, parafínový destilačný zvyšok (Hydrocarbons, C<sub>16-20</sub>osolvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue<sup>o</sup>) (CAS 97675-88-2)
1126. Dichlórmetylbenzén (á,á-Dichlorotoluene<sup>o</sup>) (Cas No 98-87-3)
1127. Minerálne vlny iné, ako sú uvedené na inom mieste tejto prílohy, priemyselné sklené kremičité vlákna s neusporiadanou orientáciou a s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) (Mineral wool, Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO)<sup>o</sup>) väčším ako 18 % hm. (ELINCS 406-230-1)
1128. Reakčný produkt acetofenónu, formaldehydu, cyklohexánamínu, metanolu a kyseliny octovej (Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid<sup>o</sup>)
- (ELINCS 406-230-1)
1129. Soli 4,4'-karboimidoyl-bis[N,N-dimetylanilínu] (Salts of 4,4'-carbonimidoyl bis[N,N-dimethylaniline]<sup>o</sup>)
1130. 1,2,3,4,5,6-hexachlórcyklohexány (1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexanes<sup>o</sup>) iné, ako sú uvedené na inom mieste tejto prílohy
1131. Bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)-3-sulfonátonaftalén]-1-olato] chróman (1-) trisodný (Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholat<sup>o</sup>)chromate(1-)<sup>o</sup>) (ELINCS 400-810-8)
1132. Zmes zlúčenín 4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-alyl-6-(3-(6-(3-(4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-alyl-6-(3-(4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol a 4-alyl-6-(3-(6-(3-(4-alyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-alyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol

-epoxypropyl)fenol (A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4--allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4--allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-

-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol<sup>o</sup>) (ELINCS 417-470-1)

1133. Olej z koreňa Saussurea lappa Clarke (CAS 8023-88-9), ak je použitý ako vonná zložka

1134. 7-etoxy-4-metylkumarín (7-Ethoxy-4-methylcoumarin<sup>o</sup>) (CAS 87-05-8), ak je použitý ako vonná zložka

1135. Hexahydrokumarín (Hexahydrocoumarin<sup>o</sup>) (CAS 700-82-3), ak je použitý ako vonná zložka

1136. Peruánsky balzam (Peru balsam (Myroxylon pereirae)<sup>o</sup>) (CAS 8007-00-9), ak je použitý ako vonná zložka

1137. Izobutyl nitrit (Isobutyl nitrite<sup>o</sup>) (CAS 542-56-3)

1138. Izoprén, stabilizovaný (2-metyl-1,3-butadién) (Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene)<sup>o</sup>) (CAS 78-79-5)

1139. 1-brómpropán (n-propylbromid) (1-Bromopropane (n-Propyl bromide)<sup>o</sup>) (CAS 106-94-5)

1140. Chloroprén, stabilizovaný (2-chlórbuta-1,3-dién) (Chloroprene (stabilized) (2-Chlorobuta-1,3-diene)<sup>o</sup>) (CAS 126-99-8)

1141. 1,2,3-trichlópropán (1,2,3-Trichloropropane<sup>o</sup>) (CAS 96-18-4)

1142. 1,2-dimetoxyetán (Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)<sup>o</sup>) (CAS 110-71-4)

1143. Dinokap (Dinocap (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 39300-45-3)

1144. Diaminotoluén, technický, zmes 4-metyl-m-fenyléndiamínu<sup>o</sup>) a 2-metyl-m-fenyléndiamínu<sup>o</sup>) (metylfenyléndiamín) (Diaminotoluene, technical product – mixture of 4-methyl-m-phenylene diamine and 2-methyl-m-phenylene diamine (methyl-phenylenediamine)<sup>o</sup>) (CAS 25376-45-8)

1145. 1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzén (p-Chlorobenzotrichloride<sup>o</sup>) (CAS 5216-25-1)

1146. Difenyléter, oktabrómderivát (Diphenylether; Octabromo derivate<sup>o</sup>) (CAS 32536-52-0)

1147. 1,2-bis(2-metoxyetoxy)etán (1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane<sup>o</sup>) (CAS 112-49-2)

1148. Tetrahydrotiopyrán-3-karboxaldehyd (Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde<sup>o</sup>) (CAS 61571-06-0)

1149. Bis[4-(dimetylamino)fenyl]ketón (4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)<sup>o</sup>) (CAS 90-94-8)

1150. (S)-oxiránmetanol, 4-metyl-benzénsulfonát (Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-<sup>o</sup>) (CAS 70987-78-9)

1151. Dipentylester kyseliny 1,2-benzéndikarboxylovej, rozvetvený a lineárny [1], n-pentyl-izopentylftalát [2] di-n-pentylftalát [3] diizopentylftalát [4] (1,2-Benzenedicarboxylic acid (Dipentylester), branched and linear [1], n-Pentyl-isopentylphthalate [2], Di-n-pentylphthalate [3] Diisopentylphthalate [4]<sup>o</sup>) (CAS 84777-06-0 [1], – [2], CAS 131-18-0 [3], CAS 605-50-5 [4])

1152. Benzyl-butylftalát (Benzyl butyl phthalate (BBP)<sup>o</sup>) (CAS 85-68-7)

1153. Kyselina 1,2-benzéndikarboxylová di-C<sub>7-11</sub>, rozvetvené a lineárne alkylestery (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C<sub>7-11</sub>, branched and linear alkylesters<sup>o</sup>) (CAS 68515-42-4)

1154. Zmes 4-(3-etoxykarbonyl-4-(5-(3-etoxykarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-4-yl)penta-

-2,4-dienylidén)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzénsulfonátu disodného a 4-(3-etoxykarbonyl-4-

-5-(3-etoxykarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidén)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzénsulfonátu trisodného (A mixture of: Disodium

4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyra-

zol-1-yl)benzenesulfonate and Trisodium  
4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sul-

fonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate<sup>o)</sup>

(ES 402-660-9)

1155. Dihydrochlorid

(metylénbis(4,1-fenyléndiazényl(1-(3-(dimetyl-amino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxopyridín-5,3-diyl))-1,1'-dipyridíniumdichlorid

(Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride<sup>o)</sup> (ES 401-500-5)

1156. 2-[2-hydroxy-3-(2-chlórfenyl)

karbamoyl-1-naftyldiazényl]-7-[2-hydroxy-3-(3-fenyl(metyl))-karbamoyl-1-naftyldiazényl]fluorén-9-ón

(2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-

carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo] fluoren-9-one<sup>o)</sup> (ES 420-580-2)

1157. Azafenidín (Azafenidin<sup>o)</sup> (CAS 68049-83-2)

1158. 2,4,5-trimetylanilín [1], 2,4,5-trimetylanilín-hydrochlorid [2] (2,4,5-Trimethylaniline [1], 2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]<sup>o)</sup> (CAS 137-17-7 [1], CAS 21436-97-5 [2])

1159. 4,4'-sulfándiylbisaniilín (4,4'-Thiodianiline<sup>o)</sup> a jeho soli (CAS 139-65-1)

1160. 4,4'-oxydianilín (4,4'-Oxydianiline (p-Aminophenyl ether)<sup>o)</sup> a jeho soli (CAS 101-80-4)

1161. N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metyléndianilín (N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianiline<sup>o)</sup> (CAS 101-61-1)

1162. 2-metoxo-5-metylanilín (6-Methoxy-m-toluidine (p-Cresidine)<sup>o)</sup> (CAS 120-71-8)

1163. 3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidín

(3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine<sup>o)</sup> (CAS 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 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 (A mixture of:

1,3,5-tris(3-Aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of

3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (ES 421-550-1)

1165. 2-nitrotoluén (2-Nitrotoluene<sup>o)</sup> (CAS 88-72-2)

1166. Tributyl-fosfát (Tributyl phosphate<sup>o)</sup> (CAS 126-73-8)

1167. Naftalén (Naphthalene<sup>o)</sup> (CAS 91-20-3)

1168. Nonylfenol [1], 4-nonylfenol, nonyl rozvetvený[2] (Nonylphenol [1], 4-nonylphenol, branched [2]<sup>o)</sup> (CAS 25154-52-3 [1], CAS 84852-15-3 [2])

1169. 1,1,2-trichlóretán (1,1,2-Trichloroethane<sup>o)</sup> (CAS 79-00-5)

1170. Pentachlóretán (Pentachloroethane<sup>o)</sup> (CAS 76-01-7)

1171. 1,1-dichlóretén (Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)<sup>o)</sup> (CAS 75-35-4)

1172. 3-chlórpropén (Allyl chloride (3-chloropropene)<sup>o)</sup> (CAS 107-05-1)

1173. 1,4-dichlórbenzén (1,4-Dichlorobenzene (p-Dichlorobenzene)<sup>o)</sup> (CAS 106-46-7)

1174. Bis(2-chlóretyl)éter (Bis(2-chloroethyl) ether<sup>o)</sup> (CAS 111-44-4)

1175. Fenol (phenol<sup>o)</sup> (CAS 108-95-2)

1176. 4,4'-izopropylidéndifenol (Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)<sup>o</sup>) (CAS 80-05-7)
1177. 1,3,5-trioxán (Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)<sup>o</sup>) (CAS 110-88-3)
1178. Propargit (Propargite (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 2312-35-8)
1179. 1-chlór-4-nitrobenzén (1-Chloro-4-nitrobenzene<sup>o</sup>) (CAS 100-00-5)
1180. S-etyl-azepán-1-karbotioát (Molinate (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 2212-67-1)
1181. Cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolín (Fenpropimorph<sup>o</sup>) (CAS 67564-91-4)
1182. Epoxikonazol (epoxiconazole<sup>o</sup>) (CAS 133855-98-8)
1183. Metylizokyanát (Methyl isocyanate<sup>o</sup>) (CAS 624-83-9)
1184. N,N-dimetylanilínium tetrakis(pentafluórfenyl)boritan (N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate<sup>o</sup>) (CAS 118612-00-3)
1185. O,O'-(etenylmetylsilylén)di[(4-metylpentán-2-ón)oxím] (O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]<sup>o</sup>) (ES 421-870-1)
1186. Zmes  
4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetyl-2-chromanyl)rezorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaf-  
talén-1-sulfonátu)  
a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetyl-2-chromanyl)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaf-  
talén-1-sulfonátu) v pomere 2:1 (A 2:1 mixture of: 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)  
resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and  
4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-  
sulfonate)<sup>o</sup>) (CAS 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 v pomere 1:2 a zmes reakčného produktu  
4,4'-metylénbis[2-(4-  
-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalénsulfonátu v pomere 1:3  
(A mixture of: reaction product of 4,4'-Methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and  
6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of  
4,4'-Methylenebis[2-(4-hyd-  
roxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)<sup>o</sup>)  
(ES 417-980-4)
1188. Hydrochlorid malachitovej zelenej ([4-[á-[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]  
-cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-chlorid) [1] a oxalát malachitovej zelenej [2]  
(Malachite green hydrochloride [1]; Malachite green oxalate [2]<sup>o</sup>) (CAS 569-64-2 [1], CAS  
18015-76-4 [2])
1189. 1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol  
(1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol<sup>o</sup>) (CAS 107534-96-3)
1190. 5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón  
(5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one<sup>o</sup>)  
(CAS 138164-12-2)
1191. Trans-4-fenyl-L-prolín (Trans-4-phenyl-L-proline<sup>o</sup>) (CAS 96314-26-0)
1192. (2,6-dibróm-4-kyanofenyl)-heptanoát (Bromoxynil heptanoate (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 56634-95-8)
1193. Zmes kyseliny  
5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazenyl]-2,5-dietoxyfenyl]diazenyl]-2-[[3-  
fosfonofenyl]diazenyl]benzoovej a kyseliny  
5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)diazenyl]-2,5-dietoxyfenyl]diazenyl]-3-[[3-  
fosfonofenyl]diazenyl]benzoovej (A mixture of:  
5-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl]azo]-2-[[3-

- phosphonophenyl)azo]benzoic acid and  
5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo]benzoic acid<sup>o</sup>) (CAS 163879-69-4)
1194. 2-[4-(2-amóniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-metyl-2-metoxi-4-sulfamoylfenyldiazenyl)-2-sulfonátonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-aminopropyl formiát  
(2-[4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-aminopropyl formate<sup>o</sup>) (ES 424-260-3)
1195. 2-metyl-5-nitroanilín [1] a 5-nitro-2-metylanilínium-chlorid [2] (5-Nitro-o-toluidine [1]; 5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2])<sup>o</sup>) (CAS 99-55-8 [1], CAS 51085-52-0 [2])
1196. 1-(1-naftylmetyl)chinolínium-chlorid (1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride<sup>o</sup>) (CAS 65322-65-8)
1197. (R)-5-bróm-3-(1-metyl-2-pyrrolidínylmetyl)-1H-indol ((R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole<sup>o</sup>) (CAS 143322-57-0)
1198. (E)-4,5-dihydro-6-metyl-4-(3-pyridílmetylénamino)-1,2,4-triazín-3(2H)-ón (Pymetrozine (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 123312-89-0)
1199. 3-[2,4-dichlór-5-(prop-2-inyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ón (Oxadiargyl (ISO)<sup>o</sup>) (CAS 39807-15-3)
1200. 3-(3-chlór-p-tolyl)-1,1-dimetylmočovina (Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)<sup>o</sup>) (CAS 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofén-2-yl diazenyl)-5-dietylaminofenyl]acetamid (N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide<sup>o</sup>) (ES 416-860-9)
1202. 1,3-bis(vinylsulfonylacetamid)propán (1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)-propane<sup>o</sup>) (CAS 93629-90-4)
1203. 4-etoxyanilín (p-Phenetidine (4-Ethoxyaniline)<sup>o</sup>) (CAS 156-43-4)
1204. Benzén-1,3-diamín (m-Phenylenediamine<sup>o</sup>) a jeho soli (CAS 108-45-2)
1205. Zvyšky (uhľo-dechtové) z destilácie kreozotového oleja (Residues (coal tar), creosote oil distn.<sup>o</sup>) (CAS 92061-93-3), ak obsahujú > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1206. Kreozotový olej, acenafténová frakcia z pracieho oleja (Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil<sup>o</sup>) (CAS 90640-84-9), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1207. Kreozotový olej (Creosote oil<sup>o</sup>) (CAS 61789-28-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1208. Kreozot (Creosote<sup>o</sup>) (CAS 8001-58-9), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1209. Kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu z pracieho oleja (Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil<sup>o</sup>) (CAS 70321-79-8), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1210. Extrakčné zvyšky (uhľné) z kyslého kreozotového oleja pri extrakcii zvyškov pracieho oleja (Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue<sup>o</sup>) (CAS 122384-77-4), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
1211. Kreozotový olej, destilát s nízkou teplotou varu z pracieho oleja (Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil<sup>o</sup>) (CAS 70321-80-1), ak obsahuje > 0,005 % hm. benzo[a]pyrénu
- 1212 6-metoxypyridín-2,3-diamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 94166-62-8)
- 1213 Naftalén-2,3-diol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 92-44-4)
- 1214 N-fenyl-1,2,4-benzéntriamín, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 136-17-4)
- 1215 3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyetoxi)pyridín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 117907-42-3)
- 1216 4-amino-2-metoxymetylfenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 29785-47-5)
- 1217 4,5-diamino-1-metyl-1H-pyrazol, dihydro- chlorid a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 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 (CAS 163183-00-4)
- 1219 2-amino-4-chlórfenol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 95-85-2)
- 1220 4-hydroxyindol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 2380-94-1)
- 1221 2-metoxy-5-metyl-1,4-benzéndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 56496-88-9)
- 1222 5-amino-4-fluór-2-metylfenol sulfát (2 : 1), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 163183-01-5)
- 1223 3-dietylaminofenol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 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 (CAS 104903-49-3)
- 1226 N-(2-metoxyetyl)-1,4-fenyléndiamín a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 72584-59-9)
- 1227 2,4-diamino-5-metylfenetol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 113715-25-6)
- 1228 Naftalén-1,7-diol, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 575-38-2)
- 1229 Kyselina 3,4-diaminobenzoová, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 619-05-6)
- 1230 2-aminometyl-p-aminofenol a jeho hydrochloridová soľ, ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 79352-72-0)
- 1231 1-[(2-metoxyfenyl)azo]-2-naftol (CI 12150), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 1229-55-6)
- 1232 4-[[3-[(dimetylfenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfe- nyl] diazenyl] benzénsulfonát sodný (CI 20170), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 1320-07-6)
- 1233 5-(4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl)-6-hydroxy- naftalén-2,4-disulfonát sodný (CI 27290), ak sa používa ako látka vo výrobkoch na farbenie vlasov (CAS 5413-75-2)

**Príloha č. 3**  
**k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.**

**ZOZNAM LÁTOK, KTORÝCH POUŽITIE V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH JE OBMEDZENÉ**  
Časť 1

Ref. číslo	Látka	Obmedzenia			Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale kozmetického výrobku
		Oblasť aplikácie/použitia	Najvyššia prípustná koncentrácia v kozmetickom výrobku v hmotnostných percentách	Ďalšie obmedzenia a požiadavky	
a	b	c	d	e	f
1a	<b>Kyselina boritá, boritany a tetraboritany okrem látky č. 1184 v prílohe č. 2</b> Boric acid, borates and tetraborates <sup>o</sup> with exception of substance No 1184 in Annex II	a) Púdre	a) 5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu boritú	a) Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako tri roky. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, ak je koncentrácia voľne rozpustných boritanov > 1,5 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu boritú.	a) Nepoužívať pre deti mladšie ako tri roky. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku.
		b) Kozmetické výrobky na celkovú hygienu	b) 0,1 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu boritú	b) Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako tri roky.	b) Neprehĺtať. Nepoužívať pre deti mladšie ako tri roky.
		c) Ostatné kozmetické výrobky okrem kozmetických výrobkov do kúpeľa a kozmetických výrobkov na trvalú onduláciu vlasov	c) 3 % hm. vyjadrené v prepočte na kyselinu boritú	c) Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako tri roky. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku, ak je koncentrácia voľne rozpustných	c) Nepoužívať pre deti mladšie ako tri roky. Nepoužívať po peelingu alebo na podráždenú pokožku.

				boritanov > 1,5 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu boritú.	
1b	<b>Tetraboritany</b> Tetraborates°	a)	a)	Nepoužívať v kozmetických výrobkoch pre deti mladšie ako tri roky.	a)
		Kozmetické výrobky do kúpeľa	18 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu boritú		Nepoužívať do kúpeľa pre deti mladšie ako tri roky.
		b)	b)		b)
		Kozmetické výrobky na onduláciu vlasov	8 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu boritú		Dôkladne opláchnuť.
2a	<b>Kyselina tioglykolová a jej soli</b> Thioglycollic acid and its salts°	a)	a)	a), b), c)	a)
		Kozmetické výrobky na onduláciu vlasov alebo na narovnávanie vlasov		Návod na použitie musí byť v štátnom jazyku a musí obsahovať tieto tvrdenia:	
		1.	1.	Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.	1.
		Všeobecné použitie	8 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú, pH 7,0 – 9,5		Obsahuje tioglykolát. Dodržiavať návod na použitie. Uchovávať mimo dosahu detí.
		2.	2.	a), c) Použiť vhodné rukavice.	2.
Profesionálne použitie	11 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú, pH 7,0 – 9,5	Len na profesionálne použitie.			
b)	b)		b), c)		
Kozmetické výrobky na depiláciu	5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú, pH 7,0 – 12,7			Obsahuje tioglykolát. Dodržiavať návod na použitie. Uchovávať mimo dosahu detí.	
c)	c)				
		Ostatné kozmetické výrobky na	2 % hm. vyjadrené v prepočte na		

		starostlivosť o vlasy, ktoré sa zmývajú	kyselinu tioglykolovú, pH 7,0 – 9,5		
2b	<b>Estery kyseliny tioglykovej</b> Thioglycollic acid esters°	Kozmetické výrobky na onduláciu vlasov alebo na narovnávanie vlasov		Návod na použitie musí byť v štátnom jazyku a musí obsahovať tieto tvrdenia: Môže vyvolať podráždenie pri styku s pokožkou. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Použiť vhodné rukavice.	
		a) Všeobecné použitie	a) 8 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú, pH 6,0 – 9,5		a) Obsahuje tioglykolát. Dodržiavať návod na použitie. Uchovávať mimo dosahu detí.
		b) Profesionálne použitie	b) 11 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu tioglykolovú, pH 6,0 – 9,5		b) Len na profesionálne použitie.
3	<b>Kyselina šťavelová, jej estery a alkalické soli</b> Oxalic acid, its esters and alkaline salts°	Kozmetické výrobky na ošetrovanie vlasov	5 % hm.		Len na profesionálne použitie.
4	<b>Amoniak</b> Ammonia°		6 % hm. vyjadrených v prepočte na amoniak		Obsahuje amoniak.¹)
5	<b>Nátrium-tozylchloramid</b> Tosylchloramide sodium*		0,2 % hm.		
6	<b>Chlorečnany alkalických kovov</b> Chlorates of alkali metals°	a) Zubné pasty	a) 5 % hm.		
		b) Ostatné kozmetické výrobky	b) 3 % hm.		
7	<b>Dichlórmetán</b> Dichloromethane°		35 % hm., v zmesi s 1,1,1-trichlóretánom nesmie byť celková	0,2 % hm. maximálny obsah nečistôt	

			koncentrácia > 35 % hm.		
8	<p><b>p-fenyléndiamín, jeho N-substituované deriváty a soli;</b>  <b>N-substituované deriváty o-fenyléndiamínu<sup>2)</sup> okrem tých derivátov, ktoré sú uvedené na inom mieste tejto prílohy</b>            p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and its salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamine, with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex<sup>o</sup></p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	6 % hm. vyjadrených v prepočte na voľnú bázu		
		a) <p>Všeobecné použitie</p>			
		b) <p>Profesionálne použitie</p>			b) <p>Len na profesionálne použitie. Obsahuje fenyléndiamíny. Môže vyvolať alergickú reakciu. Použiť vhodné rukavice.</p>
9	<p><b>Metylfenyléndiamíny, ich N-substituované deriváty a ich soli<sup>2)</sup> okrem látky č. 364 uvedenej v prílohe č. 2</b>            Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts, with the exception of substance No.</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	10 % hm. vyjadrených v prepočte na voľnú bázu		
		a) <p>Všeobecné použitie</p>			
		b) <p>Profesionálne použitie</p>			b) <p>Len na profesionálne použitie. Obsahuje</p>

	364 listed in Annex II°				fenyléndiamíny . Môže vyvolať alergickú reakciu. Použiť vhodné rukavice.
10	<b>Diaminofenoly</b> 2) Diaminophenol s°	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov a) Všeobecné použitie b) Profesionálne použitie	10 % hm. vyjadrených v prepočte na voľnú bázu		a) Môže vyvolať alergickú reakciu. Obsahuje diaminofenoly. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalníc. b) Len na profesionálne použitie. Obsahuje diaminofenoly. Môže vyvolať alergickú reakciu. Použiť vhodné rukavice.
11	<b>Dichlorofén</b> Dichlorophen*		0,5 % hm.		Obsahuje dichlorofén.
12	<b>Peroxid vodíka a iné zlúčeniny alebo zmesi, ktoré uvoľňujú peroxid vodíka vrátane peroxidu močoviny a peroxidu zinočnatého</b> Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide°	a) Kozmetické výrobky na ošetrovanie vlasov b) Kozmetické výrobky na ošetrovanie pokožky c) Kozmetické výrobky na spevnenie nechtov	a) 12 % hm. (40 objemových dielov) peroxidu vodíka prítomného alebo uvoľneného b) 4 % hm. peroxidu vodíka prítomného alebo uvoľneného c) 2 % hm. peroxidu vodíka prítomného		a) Použiť vhodné rukavice. a), b), c) Obsahuje peroxid vodíka. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.

			alebo uvoľneného		
		d) Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	d) 0,1 % hm. peroxidu vodíka prítomného alebo uvoľneného		
13	<b>Formaldehyd</b> Formaldehyde <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na spevnenie nechtov	5 % hm. vyjadrených v prepočte na formaldehyd		Prínechtovú kožu chrániť krémom alebo olejom. Obsahuje formaldehyd. <sup>3)</sup>
14	<b>Hydrochinón</b> <sup>4)</sup> Hydroquinone <sup>o</sup>	a) Oxidačné farbivo na farbenie vlasov	a) 0,3 % hm.		a)
		1. Všeobecné použitie			1. Nepoužívať na farbenie obočia alebo mihalníc. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. Obsahuje hydrochinón.
		2. Profesionálne použitie			2. Len na profesionálne použitie. Obsahuje hydrochinón. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
		b) Kozmetické výrobky na nechtový umelecký dizajn	b) 0,02 % hm. po zmiešaní	b) Len na profesionálne použitie.	b) Len na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s pokožkou. Pozorne čítať návod na použitie.

15a	<b>Hydroxid draselný alebo sodný</b> Potassium or sodium hydroxide <sup>o</sup>	a)	a)		a)
		Kozmetické výrobky na odstraňovanie prínachtovej kože	5 % hm. <sup>5)</sup>		Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. Uchovávať mimo dosahu detí.
		b)	b)		b)
		Kozmetické výrobky na narovnávanie vlasov			
		1. Všeobecné použitie	1. 2 % hm. <sup>5)</sup>		1. Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže pôsobiť oslepnutie. Uchovávať mimo dosahu detí.
		2.	2. Profesionálne použitie		4,5 % hm. <sup>5)</sup>
c)	c)		c)		
Na reguláciu pH v kozmetických výrobkoch na depiláciu	pH < 12,7		Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.		
d)	d)				
Iné použitie ako na reguláciu pH	pH < 11,0				
15b	<b>Hydroxid lítny</b> Lithium hydroxide <sup>o</sup>	a)	a)		a)
		Kozmetické výrobky na			

		narovnávanie vlasov			
		1. Všeobecné použitie	1. 2 % hm. <sup>5)</sup>		1. Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie. Uchovávať mimo dosahu detí.
		2. Profesionálne použitie	2. 4,5 % hm. <sup>5)</sup>		2. Len na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Môže spôsobiť oslepnutie.
		b) Na reguláciu pH v kozmetických výrobkoch na depiláciu		b) pH ≤12,7	b) Obsahuje žieravinu. Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
		c) Iné použitie ako na reguláciu pH iba v kozmetických výrobkoch, ktoré sa zmývajú		c) pH ≤11	
15c	<b>Hydroxid vápenatý</b> Calcium hydroxide°	a) Kozmetické výrobky na narovnávanie vlasov s obsahom hydroxidu vápenatého a soli guanidínu	7 % hm. vyjadrených v prepočte na hydroxid vápenatý		a) Obsahuje žieravinu. Nesmie prísť do kontaktu s očami. Uchovávať mimo dosahu detí. Môže spôsobiť oslepnutie.

		b) Na reguláciu pH v kozmetických výrobkoch na depiláciu		b) pH ≤ 12,7	b) Obsahuje žieravinu. Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
		c) Iné použitie, napr. na reguláciu pH, technická pomôcka		c) pH ≤ 11	
16	<b>1-naftol a jeho soli</b> 1-Naphthol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 90-15-3)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna koncentrácia použitia na aplikáciu musí byť 1 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.
17	<b>Dusitan sodný</b> Sodium nitrite <sup>o</sup>	Inhibitor hrdzavenia	0,2 % hm.	Zakázaný používať so sekundárnymi alebo terciárnymi amínmi alebo inými látkami, ktoré vytvárajú nitrózamíny.	
18	<b>Nitrometán</b> Nitromethane <sup>o</sup>	Inhibitor hrdzavenia	0,3 % hm.		
19	<b>Neobsadená položka</b>				
20	<b>Neobsadená položka</b>				
21	<b>Chinín a jeho soli</b> Quinine and its salts <sup>o</sup>	a) Šampóny	a) 0,5 % hm. vyjadreného v prepočte na chinínovú bázu		
		b) Vlasové lotiony	b) 0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na chinínovú bázu		
22	<b>Rezorcinol<sup>4)</sup></b> Resorcinol <sup>o</sup>	a) Oxidačné	a) 5 % hm.		a)

		farbivo na farbenie vlasov			
		1. Všeobecné použitie			1. Obsahuje rezorcinol. Po použití vlasy dobre opláchnuť. Nepoužívať na farbenie obočia a mihalníc. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
		2. Profesionálne použitie			2. Len na profesionálne použitie. Obsahuje rezorcinol. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
		b) Vlasové lotiony a šampóny	b) 0,5 % hm.		b) Obsahuje rezorcinol.
23	<b>a) Sulfidy alkalických kovov</b> Alkali sulphides°	a) Kozmetické výrobky na depiláciu	a) 2 % hm. vyjadrené v prepočte na síru, pH 12,7		a), b) Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktu s očami.
	<b>b) Sulfidy kovov alkalických zemín</b> Alkaline earth sulphides°	b) Kozmetické výrobky na depiláciu	b) 6 % hm. vyjadrených v prepočte na síru, pH ≤ 12,7		
24	<b>Soli zinku rozpustné vo vode okrem 4-hydroxybenzé nsulfonátu zinočnatého a pyritiónu zinočnatého</b> Watersoluble zinc salts with		1 % hm. vyjadrené v prepočte na zinok		

	the expection of zinc-4-hydroxy-benzenesulphonate and zinc pyrithione°				
25	<b>4-hydroxybenzé nsulfonát zinočnatý</b> Zinc 4-hydroxybenzen esulphonate°	Dezodoranty, antiperspiranty a adstringentné lotiony	6 % hm. vyjadrených v prepočte na bezvodú zlúčeninu		Nesmie prísť do kontaktu s očami.
26	<b>Monofluorofos fát amónny</b> Ammonium monofluorophosphate°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru 0,15 % hm.		Obsahuje monofluorofos fát amónny.
27	<b>Monofluorofos fát sodný</b> Sodium monofluorophosphate°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru ≤ 0,15 % hm.		Obsahuje monofluorofos fát sodný.
28	<b>Monofluorofos fát draselný</b> Potassium monofluorophosphate°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru ≤ 0,15 % hm.		Obsahuje monofluorofos fát draselný.

29	<b>Monofluorofosfát vápenatý</b> Calcium monofluorophosphate°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje monofluorofosfát vápenatý.
30	<b>Fluorid vápenatý</b> Calcium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid vápenatý.
31	<b>Fluorid sodný</b> Sodium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid sodný.
32	<b>Fluorid draselný</b> Potassium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid draselný.

33	<b>Fluorid amónny</b> Ammonium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid amónny.
34	<b>Fluorid hlinitý</b> Aluminium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid hlinitý.
35	<b>Fluorid cínatý</b> Stannous fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid cínatý.
36	<b>Hexadecylfluorid amónny</b> Hexadecyl ammonium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje hexadecylfluorid amónny.

37	<b>Dihydrofluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetylamónio)propylbis (2-hydroxyetyl)amónny</b> 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis (2-hydroxyethyl)ammonium dihydrofluoride <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje dihydrofluorid 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetylamónio)propylbis (2-hydroxyetyl)amónny.
38	<b>Dihydrofluorid NN´N´-tris(polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamínu</b> NN´N´-Tris (polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje dihydrofluorid NN´N´-tris (polyoxyetylén)-N-hexadecylpropyléndiamínu.
39	<b>Oktadecenylfluoridamónny</b> Octadecenyl ammonium fluoride <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje oktađenylfluoridamónny.
40	<b>Fluorokremičitan sodný</b> Sodium fluorosilicate <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť		Obsahuje fluorokremičitan sodný.

			celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		
41	<b>Fluorokremiči tandraselný</b> Potassium fluorosilicate°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorokremičitan draselný.
42	<b>Fluorokremiči tanamónny</b> Ammonium fluorosilicateo	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorokremičitan amónny.
43	<b>Fluorokremiči tanhorečnatý</b> Magnesium fluorosilicateo	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorokremičitan horečnatý.
44	<b>1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidín-2-tión</b> 1,3-Bis(hydroxymethyl)	a)	a)	a)	a), b)
		Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy	< 2 % hm.	Zakázaný používať do sprejov.	Obsahuje 1,3-bis (hydroxymetyl) imidazolidín-2-tión.
		b)	b)	b)	
		Kozmetické výrobky na	< 2 % hm.	pH kozmetických	

	imidazolidine-2-thione°	starostlivosť o nechty		výrobkov musí byť < 4,0.	
45	<b>Benzylalkohol</b> Benzyl alcohol°	Rozpúšťadlá, parfumy a arómy			
46	<b>6-metylkumarín</b> 6-Methylcoumarin°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,003 % hm.		
47	<b>Hydrofluorid nikometanolu</b> Nicomethanol hydrofluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru ≤ 0,15 % hm.		Obsahuje hydrofluorid nikometanolu.
48	<b>Dusičnan strieborný</b> Silver nitrate°	Výhradne v kozmetických výrobkoch na farbenie mihalníc a obočia	4 % hm.		Obsahuje dusičnan strieborný. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou.
49	<b>Sulfid seleničitý</b> Selenium disulphide°	Šampóny proti lupinám	1 % hm.		Obsahuje sulfid seleničitý. Nesmie prísť do kontaktu s očami alebo poškodenou pokožkou.
50	<b>Komplexy chlorid-hydroxidu hlinito-zirkoničitého</b> $Al_xZr(OH)_yCl_z$ a <b>komplexy chlorid-hydroxid-glycínu hlinito-zirkoničitého</b> Aluminium zirconium chloride hydroxide	Antiperspiranty	a) 20 % hm. vyjadrených v prepočte na bezvodý komplex	1. Pomer počtu atómov hliníka k počtu atómov zirkónia musí byť 2,0 – 10,0. 2. Pomer počtu atómov (Al + Zr) k počtu atómov chlóru musí byť 0,9 – 2,1.	Nepoužívať na podráždenú a poškodenú pokožku.

	complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes <sup>o</sup>			3. Zakázané používať do sprejov.	
			b) 5,4 % hm. vyjadreného v prepočte na zirkónium		
51	<b>Chinolín-8-ol a bis (8-hydroxy- chinolínium) sulfát</b> Quinolin-8-ol and bis (8- hydroxyquinoli nium) sulphate <sup>o</sup>	a) Stabilizátor peroxidu vodíka v kozmetických výrobkoch na ošetrovanie vlasov, ktoré sa zmývajú	a) 0,3 % hm. vyjadreného v prepočte na bázu		
		b) Stabilizátor peroxidu vodíka v kozmetických výrobkoch na ošetrovanie vlasov, ktoré sa nezmývajú	b) 0,03 % hm. vyjadreného v prepočte na bázu		
52	<b>Metanol</b> Methanol <sup>o</sup>	Denaturačné činiteľ etanolu a izopropylalkoho lu	5 % hm. vyjadrených v prepočte na % hm. etanolu a izopropylalkoho lu		
53	<b>Kyselina etidrónová a jej soli (kyselina 1-hydroxy- etylidén- difosfónová a jej soli)</b> Etidronic acid and its salts (1-hydroxy- ethylidene- diphosphonic acid and its salts) <sup>o</sup>	a) Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy	a) 1,5 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu etidrónovú		
		b) Mydlá	b) 0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu etidrónovú		
54	<b>1- fenoxypropán- 2-ol</b>	Len v kozmetických výrobkoch,	2 % hm.	Ako konzervačná látka, pozri	

	1-Phenoxypropan-2-ol°	ktoré sa zmývajú Zakázaný v kozmetických výrobkoch na hygienu ústnej dutiny		prílohu č. 6, položku č. 43.	
55	<b>položka neobsadená</b>				
56	<b>Fluorid horečnatý</b> Magnesium fluoride°	Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny	0,15 % hm. vyjadreného v prepočte na fluór; v zmesi s inými zlúčeninami fluóru povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia fluóru $\leq 0,15$ % hm.		Obsahuje fluorid horečnatý.
57	<b>Hexahydrát chloridu strontnatého</b> Strontium chloride hexahydrate°	a) Zubné pasty	a) 3,5 % hm. vyjadreného v prepočte na stroncium; v zmesi s inými zlúčeninami stroncia povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia stroncia $\leq 3,5$ % hm.		Obsahuje chlorid strontnatý. Pre deti sa neodporúča časté používanie.
		b) Šampóny a kozmetické výrobky na starostlivosť o pleť	b) 2,1 % hm. vyjadreného v prepočte na stroncium; v zmesi s inými zlúčeninami stroncia povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia stroncia $\leq 2,1$ % hm.		
58	<b>Hemihydrát octanu</b>	Zubné pasty	3,5 % hm. vyjadreného v		Obsahuje octan

	<b>strontnatého</b> Stroncium acetate hemihydrate <sup>o</sup>		prepočte na stroncium; v zmesi s inými zlúčeninami stroncia povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia stroncia $\leq 3,5$ % hm.		strontnatý. Pre deti sa neodporúča časté používanie.
59	<b>Hydratovaný kremičitan horečnatý (mastenec)</b> Talc: Hydrated magnesium silicate <sup>o</sup>	a) Práškové kozmetické výrobky pre deti mladšie ako 3 roky b) Ostatné kozmetické výrobky			a) Držte púder ďalej od nosa a úst detí.
60	<b>Dialkylamidy a dialkanolamid y mastných kyselín</b> Fatty acid dialkylamides and dialkanolamide s <sup>o</sup>		Najvyššia prípustná koncentrácia sekundárnych amínov 0,5 % hm.	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 5 % hm. v surovinách. Maximálny obsah nitrózamínov 50 mg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúcich dusitany.	
61	<b>Monoalkylamíny, monoalkanolamíny a ich soli</b> Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts <sup>o</sup>		Najvyššia prípustná koncentrácia sekundárnych amínov 0,5 % hm.	Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 % hm. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 0,5 % hm. v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo nitrózamínov	

				50 mg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúci h dusitany.	
62	<b>Trialkylamíny, trialkanolamíny a ich soli</b> Trialkylamines, trialkanolamines and their salts°	a) Kozmetické výrobky, ktoré sa nezmývajú  b) Ostatné kozmetické výrobky	a) 2,5 % hm.	a), b)  Nepoužívať s nitrozačnými systémami. Minimálna čistota 99 % hm. Najvyššie prípustné množstvo sekundárnych amínov 0,5 % hm. v surovinách. Najvyššie prípustné množstvo nitrozamínov 50 mg/kg. Skladovať v nádobách neobsahujúci h dusitany.	
63	<b>Hydroxid strontnatý</b> Strontium hydroxide°	Na reguláciu pH v kozmetických výrobkoch na depiláciu	3,5 % hm. vyjadreného v prepočte na stroncium, pH < 12,7		Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie prísť do kontaktnu s očami.
64	<b>Peroxid strontnatý</b> Strontium peroxide°	Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa zmývajú Profesionálne použitie	4,5 % hm. vyjadreného v prepočte na stroncium v kozmetickom výrobku	Výrobky musia spĺňať požiadavky na uvoľňovanie peroxidu vodíka.	Nesmie prísť do kontaktnu s očami. Ak príde ku kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou. Len na profesionálne použitie. Použiť vhodné rukavice.
65	<b>Benzalkónium chlorid, bromid a sacharinát</b> Benzalkonium chloride, bromide and saccharinateo	a) Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy, ktoré sa zmývajú	a) 3 % hm. vyjadrené v prepočte na benzalkónium chlorid	a)  Koncentrácia benzalkónium chloridu, bromidu a sacharinátu s alkylovým reťazcom C <sub>14</sub> alebo kratším musí byť v kozmetických výrobkoch ≤	a), b)  Nesmie prísť do kontaktnu s očami.

				0,1 % hm. vyjadreného v prepočte na benzalkónium chlorid.	
		b) Ostatné kozmetické výrobky	b) 0,1 % hm. vyjadreného v prepočte na benzalkónium chlorid		
66	<b>Polyakrylamid y</b> Polyacrilamides <sup>o</sup>	a) Kozmetické výrobky, ktoré sa nezmývajú		a) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,1 mg/kg.	
		b) Ostatné kozmetické výrobky		b) Maximálny reziduálny obsah akrylamidu 0,5 mg/kg.	
67	<b>2-benzylidénheptanál</b> Amyl cinnamal <sup>o</sup>  (CAS 122-40-7)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
68	<b>Benzylalkohol</b> Benzyl alcohol <sup>o</sup>  (CAS 100-51-6)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)	

				> 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
69	<b>(E)-3- fenylprop-2- én-1-ol</b> Cinnamyl alcohol <sup>o</sup>  (CAS 104-54-1)			Pritomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)  > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
70	<b>Citral</b> Citral <sup>o</sup>  (CAS 5392-40-5)			Pritomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)  > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
71	<b>Eugenol</b> Eugenol <sup>o</sup>  (CAS 97-53-0)			Pritomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13	

				ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
72	<b>7-hydroxycitronelál</b> Hydroxycitronellal <sup>o</sup>  (CAS 107-75-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
73	<b>Izo Eugenol</b> Isoeugenol <sup>o</sup>  (CAS 97-54-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
74	<b>3-fenyl-2-pentylprop-2-</b>			Prítomnosť látky sa musí	

	<b>én- -1-ol</b> Amylcin namyl alcohol°  (CAS 101-85-9)			uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
75	<b>Benzyl-2- hydroxybenzo át</b> Benzyl salicylate°  (CAS 118-58-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
76	<b>(E)-3- fenylpropenál</b> Cinnamal°  (CAS 104-55-2)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch,	

				ktoré sa zmývajú.	
77	<b>Kumarín</b> Coumarin <sup>o</sup>  (CAS 91-64-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
78	<b>Geraniol</b> Geraniol <sup>o</sup>  (CAS 106-24-1)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
79	<b>4-(4-hydroxy- 4-metylpentyl) cyklohex-3-én karbaldehyd</b> Hydroxy- methylpentyl- cyclohexenecar boxaldehyde <sup>o</sup>  (CAS 31906-04-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	

				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
80	<b>4- metoxybenzyl alkohol</b> Anisyl alcohol <sup>o</sup>  (CAS 105-13-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
81	<b>Benzyl- cinamát</b> Benzyl cinnamate <sup>o</sup>  (CAS 103-41-3)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
82	<b>Farnezol</b> Farnesol <sup>o</sup>  (CAS 4602-84-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)	

				> 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
83	<b>2-(4-terc- butylbenzyl)- propanál</b> 2-(4-tert- Butylbenzyl) propionaldehyd <sup>e</sup>  (CAS 80-54-6)			Přítomnost látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)  > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
84	<b>Linalol</b> Linalool <sup>e</sup>  (CAS 78-70-6)			Přítomnost látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a)  > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b)  > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
85	<b>Benzyl- benzoát</b> Benzyl benzoate <sup>e</sup>			Přítomnost látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13	

	(CAS 120-51-4)			ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
86	<b>Citronelol</b> Citronello <sup>o</sup>  (CAS 106-22-9)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
87	<b>3-fenyl-2- hexylpropenál</b> Hexyl cinnamaldehyd e <sup>o</sup>  (CAS 101-86-0)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia	
				a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,	
				b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
88	<b>(R)-1-metyl-4- (1-</b>			Prítomnosť látky sa musí	

	<p><b>metyletenyl)</b> cyklohexén d-Limonene°</p> <p>(CAS 5989-27-5)</p>			<p>uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia</p> <p>a)</p> <p>&gt; 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,</p> <p>b)</p> <p>&gt; 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.</p>	
89	<p><b>Metyl-okt-2-inoát</b> Methyl heptin carbonate°</p> <p>(CAS 111-12-6)</p>			<p>Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia</p> <p>a)</p> <p>&gt; 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,</p> <p>b)</p> <p>&gt; 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.</p>	
90	<p><b>3-metyl-4-(trimetylcyklohex--2-én-1-yl)but-3-én-2-ón</b> 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one°</p> <p>(CAS 127-51-5)</p>			<p>Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia</p> <p>a)</p> <p>&gt; 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú,</p> <p>b)</p> <p>&gt; 0,01 % hm. vo výrobkoch,</p>	

				ktoré sa zmývajú.	
91	<b>Evernia prunastri, extrakt</b> Oak moss extract°  (CAS 90028-68-5)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
92	<b>Evernia furfuracea, extrakt</b> Treemoss extract°  (CAS 90028-67-4)			Prítomnosť látky sa musí uviesť v zozname zložiek v zmysle § 13 ods. 3, ak je jej koncentrácia a) > 0,001 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa nezmývajú, b) > 0,01 % hm. vo výrobkoch, ktoré sa zmývajú.	
93	<b>2,4- diaminopyrimi dín-3-oxid</b> 2,4-Diamino- pyrimidine-3- -oxide°  (CAS 74638-76-9)	Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy	1,5 % hm.		
94	<b>Benzoylperoxi d</b> Benzoyl peroxide°	Kozmetické výrobky na nechtový umelecký dizajn	0,7 % hm. po zmiešaní	Len na profesionálne použitie.	Len na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktnu s

					pokožkou. Pozorne čítať návod na použitie.
95	<b>Hydrochinón metyléter</b> Hydroquinone methylether <sup>o</sup>	Kozmetické výrobky na nechtový umelecký dizajn	0,02 % hm. po zmiešaní	Len na profesionálne použitie.	Len na profesionálne použitie. Nesmie prísť do kontaktnu s pokožkou. Pozorne čítať návod na použitie.
96	<b>1-terc-butyl- 3,5-dimetyl- 2,4,6- trinitrobenzén</b> Musk xylene <sup>o</sup>  (CAS 81-15-2)	Všetky kozmetické výrobky okrem kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny	a)  1 % hm. v parfumoch a parfumových vodách b)  0,4 % hm. v toaletných vodách c)  0,03 % hm. v ostatných kozmetických výrobkoch		
97	<b>1-(4'-terc- butyl-2',6'- dimetyl--3',5'- dinitrofenyl) etán-1-ón</b> Musk ketone <sup>o</sup>  (CAS 81-14-1)	Všetky kozmetické výrobky okrem kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny	a)  1,4 % hm. v parfumoch a parfumových vodách b)  0,56 % hm. v toaletných vodách c)  0,042 % hm. v ostatných kozmetických výrobkoch		

## Časť 2

Ref. číslo	Látka	Obmedzenia			Podmien ky použitia a upozorn enia,	Povolené do
		Oblasť aplikácie/použit ia	Najvyššia prípustná koncentr ácia v kozmetic	Iné obmed zenia a		

			kom výrobku v hmotnost ných percentác h	požiad avky	ktoré musia byť uvedené na obale kozmeti ckého výrobku	
a	b	c	d	e	f	g
1	<b>Základná modrá 7</b> Basic blue 7°  (CAS 2390-60-5)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	0,2 % hm.		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
2	<b>2-amino-3-nitrofenol a jeho soli</b> 2-Amino-3-nitro-phenol and its salts°  (CAS 603-85-0)	a)  Oxidačné farbivá na farbenie vlasov  b)  Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	a)  3 % hm.  b)  3 % hm.	V kombin ácii s peroxid om vodíka najvyšš ia prípust ná koncen trácia musí byť 1,5 % hm.	a), b)  Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
3	<b>4-amino-3-nitrofenol a jeho soli</b> 4-Amino-3-nitro-phenol and its salts°  (CAS 610-81-1)	a)  Oxidačné farbivá na farbenie vlasov  b)  Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	a)  3 % hm.  b)  3 % hm.	V kombin ácii s peroxid om vodíka najvyšš ia prípust ná koncen trácia musí byť 1,5 % hm.	a), b)  Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
4	<b>Naftalén-2,7-diol a jeho soli</b> 2,7-Naphtalenediol and its salts°  (CAS 582-17-2)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	1 % hm.	V kombin ácii s peroxid om vodíka najvyšš ia prípust ná koncen trácia musí		31. 12. 2007

				byť 0,5 % hm.		
5	<b>3-aminofenol a jeho soli</b> m-Aminophenol and its salts°  (CAS 591-27-5)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
6	<b>6-hydroxy-3,4-dimetyl-2-pyridón a jeho soli</b> 2,6-Dihydroxy-3,4--dimethylpyridine and its salts°  (CAS 84540-47-6)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
7	<b>4-[(3-hydroxypropyl)amín]3-nitrofenol a jeho soli</b> 4-Hydroxypropylamino--3-nitrophenol and its salts°  (CAS 92952-81-3)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 5,2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 2,6 % hm.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 2,6 % hm.			
8	<b>6-nitro-2,5- -pyridíndiamín a jeho soli</b> 6-Nitro-2,5-pyridinedia-mine and its salts°  (CAS 69825-83-8)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
9	<b>HC modrá č. 11 a jej soli</b> HC Blue No 11 and its salts°	a) Oxidačné farbivá	a) 3 % hm.	V kombinácii s	a), b) Môže	31. 12. 2007

	(CAS 23920-15-2)	na farbenie vlasov		peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	spôsobí alergickú reakciu.	
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 2 % hm.			
10	<b>2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)amín] etanol a jeho soli</b> Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine and its salts°  (CAS 100418-33-5)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 1 % hm.			
11	<b>2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilín) etanol a jeho soli</b> 2-Hydroxyethyl- -picramic acid and its salts°  (CAS 99610-72-7)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 2 % hm.			
12	<b>4-(metylamino) fenol a jeho soli</b> p-Methylaminophenol and its salts°  (CAS 150-75-4)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007

13	<b>2,4-diamino-5-metylfenoxyetanol a jeho soli</b> 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts°  (CAS 141614-05-3)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
14	<b>HC fialová č. 2 a jej soli</b> HC Violet No 2 and its salts°  (CAS 104226-19-9)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.			31. 12. 2007
15	<b>Hydroxyetyl-2,6-dinitro-p-anizidín a jeho soli</b> Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts°  (CAS 122252-11-3)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.		Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
16	<b>HC modrá č. 12 a jej soli</b> HC Blue No 12 and its salts°  (CAS 104516-93-0)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 1,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,75 % hm.	a), b) Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov		b) 1,5 % hm.				
18	<b>4-4-[propán-1,3-diylbis(oxy)]bisbenzén-1,3-diamín a jeho soli</b> 1,3-Bis-(2,4-diaminophe-noxy)propane and its salts°  (CAS 81892-72-0)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007

				byť 1 % hm.		
19	<p><b>3-amino-2,4- -dichlórfenol a jeho soli</b> 3-Amino-2,4- -dichlorophenol and its salts°  (CAS 61693-43-4)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
20	<p><b>1-fenyl-3-metyl- -pyrazol-5-ón a jeho soli</b> Phenyl methyl pyrazolone and its salts°  (CAS 89-25-8)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	0,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia pri použití musí byť 0,25 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
21	<p><b>5-[(2-hydroxyetyl) aminol]-2-metylfenol a jeho soli</b> 2-Methyl-5-hydroxyethyl-aminophenol and its salts°  (CAS 55302-96-0)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
22	<p><b>3,4-dihydro-2H-1,4- -benzoxazín-6-ol a jeho soli</b> Hydroxybenzomorpholine and its salts°  (CAS 26021-57-8)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka maximálna	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007

				koncentrácia musí byť 1 % hm.		
24	<b>HC žltá č. 10 a jej soli</b> HC Yellow No 10 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 109023-83-8)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	0,2 % hm.			31. 12. 2007
25	<b>2,6-dimetoxy-3,5-pyridín-diamín a jeho soli</b> 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its salts <sup>o</sup>  (CAS 85679-78-3)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	0,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,25 % hm.	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007
26	<b>HC oranžová č. 2 a jej soli</b> HC Orange No 2 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 85765-48-6)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	1 % hm.			31. 12. 2007
27	<b>HC fialová č. 1 a jej soli</b> HC Violet No 1 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 82576-75-8)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 0,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,25 % hm.		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 0,5 % hm.			
28	<b>2-[3-(metylamino)4-nitro-fenoxy] etanol a jeho soli</b> 3-Methylamino-4-nitro--phenoxy-ethanol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 59820-63-2)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	1 % hm.			31. 12. 2007

29	<b>2-[(2-metoxi-4-nitrofenyl) amino] etanol a jeho soli</b> 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole and its salts <sup>o</sup>  (CAS 66095-81-6)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	1 % hm.			31. 12. 2007
30	<b>2-[(4-amino-2-chlór-5-nitrofenyl) amino] etanol a jeho soli</b> 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts <sup>o</sup>  (CAS 50610-28-1)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 1 % hm.			
31	<b>HC červená č. 13 a jej soli</b> HC Red No 13 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 94158-13-1)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,25 % hm.		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 2,5 % hm.			
32	<b>Naftalén-1,5-diol a jeho soli</b> 1,5-Naphtalenediol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 83-56-7)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	1 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,5 % hm.		31. 12. 2007
33	<b>Hydroxypropyl bis-(N-hydroxyetyl-p-fenyléndiamín) a jeho soli</b>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom	Môže spôsobiť alergickú reakciu.	31. 12. 2007

	Hydroxypropyl bis-(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts <sup>o</sup>  (CAS 128729-30-6)			om vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	
34	<b>2-aminofenol a jeho soli</b> o-Aminophenol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 95-55-6)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	31. 12. 2007
35	<b>4-amino-2-metylfenol a jeho soli</b> 4-Amino-2-hydroxy- -toluene and its salts <sup>o</sup>  (CAS 2835-95-2)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	31. 12. 2007
36	<b>2-(2,4-diaminofenoxy) etanol a jeho soli</b> 2,4- -Diaminophenoxyethanol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 66422-95-5)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	4 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 2 % hm.	31. 12. 2007

37	<p><b>2-metylbenzén-1,3-diol a jeho soli</b> 2-Methylresorcinol and its salts° (CAS 608-25-3)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	31. 12. 2007
38	<p><b>4-amino-3-metylfenol a jeho soli</b> 4-Amino-m-cresol and its salts° (CAS 2835-99-6)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	31. 12. 2007
39	<p><b>2-amino-4-hydroxyetyl-amino-anizol a jeho soli</b> 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol and its salts° (CAS 83763-47-7)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	31. 12. 2007
41	<p><b>6-amino-o-krezol a jeho soli</b> 6-Amino-o-cresol and its salts° (CAS 17672-22-9)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí	31. 12. 2007

				byť 1,5 % hm.		
43	<p><b>Hydroxyetyl-amino-metyl-p-aminofenol a jeho soli</b> Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol and its salts° (CAS 110952-46-0)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia pri použití musí byť 1,5 % hm.		31. 12. 2007
44	<p><b>Hydroxyetyl-3,4-metyléndioxyanilín a jeho soli</b> Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its salts° (CAS 81329-90-0)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.		31. 12. 2007
45	<p><b>Kyslá čierna a jej soli</b> Acid Black No 52 and its salts° (CAS 3618-58-4)</p>	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.		31. 12. 2007
46	<p><b>2-nitrobenzén-1,4- -diamín a jeho soli</b> 2-Nitro-p- -phenylenediamine and its salts° (CAS 5307-14-2)</p>	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 0,3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné	b) 0,3 % hm.			

		farbivá na farbenie vlasov		prípustná koncentrácia musí byť 0,15 % hm.		
47	<b>HC modrá č. 2 a jej soli</b> HC Blue No 2 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 33229-34-4)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	2,8 % hm.			31. 12. 2007
48	<b>4-[(2-hydroxyetyl) amino]3-nitrofenol a jeho soli</b> 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 65235-31-6)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 6 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 3 % hm.		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 6 % hm.			
49	<b>[2-[(4-nitrofenyl) amín] etyl] močovina a jej soli</b> 4-Nitrophenyl aminoethylurea and its salts <sup>o</sup>  (CAS 27080-42-8)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 0,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,25 % hm.		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 0,5 % hm.			
50	<b>HC červená č. 10 + HC červená č. 11 a jej soli</b> HC Red No 10 + HC Red No 11 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 95576-89-9 + 95576-92-4)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná		31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 1 % hm.			

				koncentrácia musí byť 1 % hm.	
51	<b>Žltá č. 6 a jej soli</b> Yellow No6 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 104333-00-8)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 1 % hm.		
52	<b>HC žltá č. 12 a jej soli</b> Yellow No 12 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 59320-13-7)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 1 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,5 % hm.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 0,5 % hm.		
53	<b>HC modrá č. 10 a jej soli</b> HC Blue No 10 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 102767-27-1)	Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	31. 12. 2007
54	<b>HC modrá č. 9 a jej soli</b> HC Blue No 9 and its salts <sup>o</sup>	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom	31. 12. 2007

	(CAS 114087-47-1)	b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 1 % hm.	vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	
55	<b>2-chlór-6-etylamin-4-nitrofenol a jeho soli</b> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 131657-78-8)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1,5 % hm.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 3 % hm.		
56	<b>2-amino-6-chlór-4-nitrofenol a jeho soli</b> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol and its salts <sup>o</sup>  (CAS 6358-09-4)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 2 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 1 % hm.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 2 % hm.		
57	<b>Základná modrá č. 26 a jej soli</b> Basic Blue 26 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 2580-56-5)  (CI 44045)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 0,5 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,25 % hm.	31. 12. 2007
		b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	b) 0,5 % hm.		

58	<b>Kyslá červená č. 33 a jej soli</b> Acid Red 33 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 3567-66-6)  (CI 17200)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.			31. 12. 2007
59	<b>Farba vlčieho maku SX a jej soli</b> Ponceau SX and its salts <sup>o</sup>  (CAS 4548-53-2)  (CI 14700)	Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	2 % hm.			31. 12. 2007
60	<b>Základná fialová č. 14 a jej soli</b> Basic Violet 14 and its salts <sup>o</sup>  (CAS 632-99-5)  (CI 42510)	a) Oxidačné farbivá na farbenie vlasov  b) Neoxidačné farbivá na farbenie vlasov	a) 0,3 % hm.  b) 0,3 % hm.	V kombinácii s peroxidom vodíka najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 0,15 % hm.		31. 12. 2007

Príloha č. 4 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.  
 ZOZNAM POVOLENÝCH FARBÍV V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH<sup>1)</sup>  
 Oblasť použitia

Stĺpec 1 Farbivá povolené do všetkých kozmetických výrobkov.

Stĺpec 2 Farbivá povolené do všetkých kozmetických výrobkov okrem tých, ktoré sú určené na použitie v okolí očí, hlavne na líčenie a odličenie očí.

Stĺpec 3 Farbivá povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré neprichádzajú do kontaktu so sliznicami.

Stĺpec 4 Farbivá povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré prichádzajú do krátkodobého styku s pokožkou.

Indexové číslo CI	Farba	Oblasť použitia				Ďalšie obmedzenia a požiadavky <sup>2)</sup>
		1	2	3	4	
10 006	zelená				x	
10 020	zelená			x		
10 316 <sup>3)</sup>	žltá		x			
11 680	žltá			x		
11 710	žltá			x		
11 725	oranžová				x	
11 920	oranžová	x				
12 010	červená			x		
12 085 <sup>3)</sup>	červená	x				Najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 3 % hm. v kozmetickom výrobku.
12 120	červená				x	
12 370	červená				x	
12 420	červená				x	
12 480	hnedá				x	
12 490	červená	x				
12 700	žltá				x	
13 015	žltá	x				E 105
14 270	oranžová	x				E 103
14 700	červená	x				
14 720	červená	x				E 122
14 815	červená	x				E 125
15 510 <sup>3)</sup>	oranžová		x			
15 525	červená	x				
15 580	červená	x				
15 620	červená				x	
15 630 <sup>3)</sup>	červená	x				Najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 3 % hm. v kozmetickom výrobku.
15 800	červená			x		
15 850 <sup>3)</sup>	červená	x				
15 865	červená	x				

15 880	červená	x				
15 980	oranžová	x				E 111
15 985 <sup>3)</sup>	žltá	x				E 110
16 035	červená	x				
16 185	červená	x				E 123
16 230	oranžová			x		
16 255 <sup>3)</sup>	červená	x				E 124
16 290	červená	x				E 126
17 200 <sup>3)</sup>	červená	x				
18 050	červená			x		
18 130	červená				x	
18 690	žltá				x	
18 736	červená				x	
18 820	žltá				x	
18 965	žltá	x				
19 140 <sup>3)</sup>	žltá	x				E 102
20 040	žltá				x	Najvyššia prípustná koncentrácia 3,3'-dimetylbenzidínu musí byť 5 ppm vo farbive.
20 470	čierna				x	
21 100	žltá				x	Najvyššia prípustná koncentrácia 3,3'-dimetylbenzidínu musí byť 5 ppm vo farbive.
21 108	žltá				x	Najvyššia prípustná koncentrácia 3,3'-dimetylbenzidínu musí byť 5 ppm vo farbive.
21 230	žltá			x		
24 790	červená				x	
26 100	červená			x		Použitie prípustné, ak farbivo spĺňa kritériá čistoty, ktorými sú: anilín £ 0,2 % hm. 2-naftol £ 0,2 % hm. 4-aminoazobenzén £ 0,1 % hm. 1-(fenylazo)-2-naftol £ 3 % hm. 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftalenol £ 2 % hm.
27 755	čierna	x				E 152
28 440	čierna	x				E 151
40 215	oranžová				x	
40 800	oranžová	x				
40 820	oranžová	x				E 160 e
40 825	oranžová	x				E 160 f
40 850	oranžová	x				E 161 g
42 045	modrá			x		
42 051 <sup>3)</sup>	modrá	x				E 131
42 053	zelená	x				
42 080	modrá				x	
42 090	modrá	x				
42 100	zelená				x	
42 170	zelená				x	
42 510	fialová			x		

<b>42 520</b>	fialová				x	Najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 5 ppm v kozmetickom výrobku.
<b>42 735</b>	modrá			x		
<b>44 045</b>	modrá			x		
<b>44 090</b>	zelená	x				E 142
<b>45 100</b>	červená				x	
<b>45 190</b>	fialová				x	
<b>45 220</b>	červená				x	
<b>45 350</b>	žltá	x				Najvyššia prípustná koncentrácia musí byť 6 % hm. v kozmetickom výrobku.
<b>45 370<sup>3)</sup></b>	oranžová	x				Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1 % hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 2 % hm.
<b>45 380<sup>3)</sup></b>	červená	x				Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1% hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 2 % hm.
<b>45 396</b>	oranžová	x				V rôzoch na pery najvyššia prípustná koncentrácia farbiva musí byť 1 % hm. vyjadrených v prepočte na voľnú kyselinu.
<b>45 405</b>	červená		x			Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1% hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 2 % hm.
<b>45 410<sup>3)</sup></b>	červená	x				Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1% hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 2 % hm.
<b>45 425</b>	červená	x				Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1% hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(jodo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 3 % hm.
<b>45 430<sup>3)</sup></b>	červená	x				E 127 Najvyššia prípustná koncentrácia 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 1% hm. a najvyššia prípustná koncentrácia 2-(jodo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xantén-9-yl)-benzoovej kyseliny musí byť 3 % hm.
<b>47 000</b>	žltá				x	
<b>47 005</b>	žltá	x				E 104
<b>50 325</b>	fialová				x	
<b>50 420</b>	čierna				x	
<b>51 319</b>	fialová				x	
<b>58 000</b>	červená	x				
<b>59 040</b>	zelená				x	

<b>60 724</b>	fialová				x	
<b>60 725</b>	fialová	x				
<b>60 730</b>	fialová			x		
<b>61 565</b>	zelená	x				
<b>61 570</b>	zelená	x				
<b>61 585</b>	modrá				x	
<b>62 045</b>	modrá				x	
<b>69 800</b>	modrá	x				E 130
<b>69 825</b>	modrá	x				
<b>71 105</b>	oranžová			x		
<b>73 000</b>	modrá	x				
<b>73 015</b>	modrá	x				E 132
<b>73 360</b>	červená	x				
<b>73 385</b>	fialová	x				
<b>73 900</b>	fialová				x	
<b>73 915</b>	červená				x	
<b>74 100</b>	modrá				x	
<b>74 160</b>	modrá	x				
<b>74 180</b>	modrá				x	
<b>74 260</b>	zelená		x			
<b>75 100</b>	žltá	x				
<b>75 120</b>	oranžová	x				E 160 b
<b>75 125</b>	žltá	x				E 160 d
<b>75 130</b>	oranžová	x				E 160 a
<b>75 135</b>	žltá	x				E 161 d
<b>75 170</b>	biela	x				
<b>75 300</b>	žltá	x				E 100
<b>75 470</b>	červená	x				E 120
<b>75 810</b>	zelená	x				E 140 a E 141
<b>77 000</b>	biela	x				E 173
<b>77 002</b>	biela	x				
<b>77 004</b>	biela	x				
<b>77 007</b>	modrá	x				
<b>77 015</b>	červená	x				
<b>77 120</b>	biela	x				
<b>77 163</b>	biela	x				
<b>77 220</b>	biela	x				E 170
<b>77 231</b>	biela	x				
<b>77 266</b>	čierna	x				
<b>77 267</b>	čierna	x				
<b>77 268:1</b>	čierna	x				E 153
<b>77 288</b>	zelená	x				Použitie je prípustné, ak farbivo neobsahuje ión chrómu.

<b>77 289</b>	zelená	x				Použitie je prípustné, ak farbivo neobsahuje ión chrómu.
<b>77 346</b>	zelená	x				
<b>77 400</b>	hnedá	x				
<b>77 480</b>	hnedá	x				E 175
<b>77 489</b>	oranžová	x				E 172
<b>77 491</b>	červená	x				E 172
<b>77 492</b>	žltá	x				E 172
<b>77 499</b>	čierna	x				E 172
<b>77 510</b>	modrá	x				Použitie je prípustné, ak farbivo neobsahuje ióny kyanidu.
<b>77 713</b>	biela	x				
<b>77 742</b>	fialová	x				
<b>77 745</b>	červená	x				
<b>77 820</b>	biela	x				E 174
<b>77 891</b>	biela	x				E 171
<b>77 947</b>	biela	x				
<b>Laktoflavín</b> Lactoflavin <sup>o</sup>	žltá	x				E 101
<b>Karamel</b> Caramel <sup>o</sup>	hnedá	x				E 150
<b>Kapsantín</b> <b>Kapsorubín</b> Capsanthin Capsorubin <sup>o</sup>	oranžová	x				E 160 g
<b>Betanín</b> Beetroot red <sup>o</sup>	červená	x				E 162
<b>Antokyány</b> Anthocyanins <sup>o</sup>	červená	x				E 163
<b>Stearáty hliníka, zinku, horčíka a vápnika</b> Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates <sup>o</sup>	biela	x				
<b>Brómtymolová modrá</b>	modrá				x	

Bromothymol blue°						
<b>Brómkrezolová zelená</b> Bromocresol green°	zelená				x	
<b>Kyslá červená 195</b> Acid red 195°	červená			x		

Príloha č. 5 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

**ZOZNAM LÁTOK, KTORÉ SÚ VYLÚČENÉ Z PÔSOBNOSTI TOHTO NARIADENIA VLÁDY**

Stroncium a jeho zlúčeniny s výnimkou mliečnanu strontnatého, dusičnanu strontnatého a polykarboxylátu strontnatého uvedených v prílohe č. 2, sulfidu strontnatého, chloridu strontnatého, octanu strontnatého, hydroxidu strontnatého, peroxidu strontnatého za podmienok uvedených v prílohe č. 3 časti 1 a komplexov, pigmentov a solí stroncia ako súčasti farbív uvedených v prílohe č. 4 poznámke 3.

Príloha č. 6 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

### ZOZNAM POVOLENÝCH KONZERVAČNÝCH LÁTKOK V KOZMETICKÝCH VÝROBKOKCH

Všeobecné ustanovenia

1. Konzervačné látky sú látky, ktoré sa pridávajú do kozmetických výrobkov hlavne na účely inhibície vývoja mikroorganizmov v týchto výrobkoch.

2. Látky označené symbolom „+“ možno pridávať do kozmetických výrobkov aj vo vyšších koncentráciách, ako je uvedené v tejto prílohe, ale len v prípade, ak sú použité na špecifické účely zrejme z prezentácie kozmetického výrobku, napríklad dezodoranty v mydlách alebo látky proti lupinám v šampónoch.

3. Látky s antimikrobiálnymi účinkami, najmä niektoré druhy esenciálnych olejov a niektoré alkoholy, ktoré napomáhajú konzervácii kozmetických výrobkov, možno použiť na výrobu kozmetických výrobkov. Tieto látky nie sú zahrnuté do tejto prílohy.

4. Na účely tohto zoznamu

„Soli“ sú soli kationov sodíka, draslíka, vápnika, horčíka, amónia a etanolamínu alebo soli aniónov chlóru, brómu, síranu a octanu, „Estery“ sú metyl-, etyl-, propyl-, izopropyl-, butyl-, izobutyl- a fenylestery.

5. Všetky kozmetické výrobky, ktoré obsahujú formaldehyd alebo látky uvoľňujúce formaldehyd, musia byť na obale označené upozornením „Obsahuje formaldehyd“ , ak koncentrácia formaldehydu v kozmetickom výrobku presiahne hodnotu 0,05 % hm.

Ref. číslo	Látka	Najvyššia prípustná koncentrácia v kozmetickom výrobku v hmotnostných percentách	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozornenia, ktoré musia byť uvedené na obale kozmetického výrobku
a	b	c	d	e
1	<b>Kyselina benzoová, jej soli a estery +</b> Benzoic acid, its salts and esters <sup>o</sup> +	0,5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
2	<b>Kyselina propiónová a jej soli +</b> Propionic acid and its salts <sup>o</sup> +	2 % hm. vyjadrené v prepočte na kyselinu		
3	<b>Kyselina salicylová a jej soli +</b> Salicylic acid and its salts <sup>o</sup> +	0,5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu	Zakázané používať do kozmetických výrobkov pre deti mladšie ako 3 roky okrem šampónov.	Zakázané používať pre deti mladšie ako 3 roky. <sup>1)</sup>
4	<b>Kyselina sorbová (kyselina hexa-2,4-diénová) a jej soli +</b> Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts <sup>o</sup> +	0,6 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		

5	<b>Formaldehyd a paraformaldehyd +</b> Formaldehyde and paraformaldehyde° +	a) 0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na voľný formaldehyd v kozmetických výrobkoch okrem kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny	Zakázané používať do sprejov.	
		b) 0,1 % hm. vyjadreného v prepočte na voľný formaldehyd v kozmetických výrobkoch na hygienu ústnej dutiny		
6	<b>Položka neobsadená</b>			
7	<b>Bifenyľ-2-ol (o-fenyl-fenol) a jeho soli +</b> Biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) and its salts° +	0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na fenol		
8	<b>Zinkium-pyritión +</b> Pyrithione zinc* +	0,5 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmyývajú.  Zakázané používať do kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny.	
9	<b>Anorganické siričitany a hydrogensiričitany +</b> Inorganic sulphites and hydrogensulphites° +	0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na voľný oxid siričitý		
10	<b>Jodičnan sodný</b> Sodium iodate°	0,1 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmyývajú.	
11	<b>Chlórbutanol</b> Chlorobutanol*	0,5 % hm.	Zakázané používať do sprejov.	Obsahuj e chlórbut anol.
12	<b>Kyselina 4-hydroxybenzoová a jej soli a estery +</b>	a)		

	4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters° +	0,4 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu pre 1 ester		
		b) 0,8 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu pre zmes esterov		
13	<b>3-acetyl-6-metylpyrán-2,4 (3H-dión) (kyselina dehydrooctová) a jej soli</b> 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (Dehydroacetic acid) and its salts°	0,6 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu	Zakázané používať do sprejov.	
14	<b>Kyselina mravčia a jej sodná soľ +</b> Formic acid and its sodium salt° +	0,5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
15	<b>3,3'-dibromo-4,4'-hexametylén-dioxydibenzamidín (dibrómhexamidín) a jeho soli vrátane izotionátu</b> 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine (Dibromhexamidine) and its salts including isethionate°	0,1 % hm.		
16	<b>Tiomersál</b> Thiomersal*	a) 0,007 % hm. vyjadrených v prepočte na ortuť	Povolené len do kozmetických výrobkov na líčenie a odličenie očí.	Obsahujú e tiomersá l.
		b) v zmesi s inými zlúčeninami ortuti povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia ortuti 0,007 % hm.		
17	<b>Soli fenylortuti vrátane boritanu</b> Phenylmercuric salts including borate°	a) 0,007 % hm. vyjadrených v prepočte na ortuť	Povolené len do kozmetických výrobkov na líčenie a odličenie očí.	Obsahujú e zložky fenylortu ti.
		b) v zmesi s inými zlúčeninami ortuti		

		povolenými touto prílohou musí byť celková koncentrácia ortuti 0,007 % hm.		
18	<b>Kyselina undek-10-enoová a jej soli +</b> Undec-10-enoic acid and its salts° +	0,2 % hm. vyjadreného v prepočte na kyselinu		
19	<b>Hexetidín +</b> Hexetidine* +	0,1 % hm.		
20	<b>5-bromo-5-nitro-1,3-dioxán</b> 5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane°	0,1 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmyývajú.  Je potrebné zabrániť tvorbe nitrozamínov.	
21	<b>Bronopol +</b> Bronopol° +	0,1 % hm.	Je potrebné zabrániť tvorbe nitrozamínov.	
22	<b>2,4-dichlórbenzylalkohol +</b> 2,4-Dichlorobenzyl alcohol° +	0,15 % hm.		
23	<b>Triklokarbán +</b> Triclocarban* +	0,2 % hm.	Použitie prípustné, ak triklokarbán spĺňa kritériá čistoty, ktorými sú:  3,3',4,4'-tetrachlór-azobenzén < 1 ppm  3,3',4,4'-tetrachlór-azoxybenzén < 1 ppm.	
24	<b>4-chlór-m-krezol +</b> 4-Chloro-m-cresol° +	0,2 % hm.	Zakázané používať do kozmetických výrobkov, ktoré prichádzajú do styku so sliznicami.	
25	<b>Triklosan +</b> Triclosan*	0,3 % hm.		
26	<b>4-chlór-3,5-xylenol +</b> 4-Chloro-3,5-xylenol° +	0,5 % hm.		
27	<b>3,3'-bis(1-hydroxymetyl-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)-1,1'-metyléndimocovina (imidazolidinyl močovina) +</b>	0,6 % hm.		

	3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioximidazolidin-4-yl)-1,1'-methyleneurea (Imidazolidinyl urea) <sup>o</sup> +			
28	<b>Poly (1-hexametylénbiguanid hydrochlorid) +</b> Poly (1-hexamethylenebiguanide hydrochloride) <sup>o</sup> +	0,3 % hm.		
29	<b>2-fenoxyetanol +</b> 2-Phenoxyethanol <sup>o</sup> +	1 % hm.		
30	<b>1,3,5,7-tetraazaadamantán (meténamín) +</b> Hexamethylenetetramine (methenamine)* +	0,15 % hm.		
31	<b>Meténamín 3-chloroalylochlorid</b> Methenamine 3-chloroallylochloride*	0,2 % hm.		
32	<b>1-(4-chlórphenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetyl-bután-2-ón +</b> 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3--dimethylbutan-2-one <sup>o</sup> +	0,5 % hm.		
33	<b>1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetyl-imidazolidín-2,4-dión +</b> 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-imidazolidine-2,4-dione <sup>o</sup> +	0,6 % hm.		
34	<b>Benzylalkohol +</b> Benzyl alcohol <sup>o</sup> +	1 % hm.		
35	<b>1-hydroxy-4-metyl-6 (2,4,4-tri-metyl-pentyl) 2-pyridón a jeho monoetanolamínová soľ +</b> 1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-tri-methyl-pentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt <sup>o</sup> +	1 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmývajú.	
		0,5 % hm.	Ostatné kozmetické výrobky.	
36	<b>1,2-dibróm-2,4-dikyano-bután</b> 1,2-Dibromo-2,4-dicyano-butane <sup>o</sup>	0,1 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmývajú.	
37	<b>6,6-dibróm-4,4-dichlór-2,2'-metyléndifenol (brómchlorofén) +</b> 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol (Bromochlorophen) <sup>o</sup> +	0,1 % hm.		
38	<b>4-izopropyl-m-krezol</b> 4-Isopropyl-m-cresol <sup>o</sup>	0,1 % hm.		
39	<b>Zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazol-3 (2H)-ónu a 2- metylizotiazol-3 (2H)-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým</b> Mixture of 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one  with magnesium chloride and magnesium nitrate <sup>o</sup>	0,0015 % hm., zmes v pomere 3:1  5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-ón a 2-metylizotiazol-3(2H)-ón		
40	<b>2-benzyl-4-chlórphenol (chlorofén)</b> 2-Benzyl-4-chlorophenol (Chlorophene) <sup>o</sup>	0,2 % hm.		

41	<b>2-chlóracetamid</b> 2-Chloroacetamide°	0,3 % hm.		Obsahuje chlóracetamid.
42	<b>Chlórhexidín a jeho diglukonát, diacetát a dihydrochlorid +</b> Chlorhexidine* and its digluconate, diacetate and dihydrochloride +	0,3 % hm. vyjadreného v prepočte na chlórhexidín		
43	<b>1-fenoxypropán-2-ol</b> 1-Phenoxypropan-2-ol°	1 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmývajú.	
44	<b>Alkyl (C<sub>12</sub>- C<sub>22</sub>) trimetylamónium, bromid a chlorid +</b> Alkyl (C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium, bromide and chloride° +	0,1 % hm.		
45	<b>4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín</b> 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine°	0,1 % hm.	pH 6.	
46	<b>N-(hydroxymetyl)-N-(dihydroxymetyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymetyl) močovina</b> N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4) N'-(hydroxymethyl) urea°	0,5 % hm.		
47	<b>1,6-di (4-amidinofenoxy)-n-hexán (hexamidín) a jeho soli vrátane izotionátu a p-hydroxybenzoátu +</b> 1,6-Di (4-amidinophenoxy)-n-hexane (Hexamidine) and its salts including isethionate and p-hydroxybenzoate° +	0,1 % hm.		
48	<b>Glutaraldehyd (pentán-1,5-dial)</b> Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)°	0,1 % hm.	Zakázané používať do sprejov.	Obsahuje glutaraldehyd. <sup>2)</sup>
49	<b>5-etyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo [3.3.0] oktán</b> 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane°	0,3 % hm.	Zakázané používať do kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny a do kozmetických výrobkov, ktoré prichádzajú do styku so sliznicami.	
50	<b>3-(p-chlórfenoxy)-propán-1,2-diol (chlórfenezín)</b> 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol (Chlorphenesin)°	0,3 % hm.		
51	<b>Hydroxymetylaminooctan sodný (hydroxymetylglycinát sodný)</b> Sodium hydroxymethylamino acetate (Sodium hydroxymethylglycinate)°	0,5 % hm.		

52	<b>Chlorid strieborný nanesený na oxide titaničitom</b> Silver chloride deposited on Titanium dioxide°	0,004 % hm. vyjadreného v prepočte na chlorid strieborný (AgCl)	20 % hm. AgCl na TiO <sub>2</sub> .  Zakázané používať do kozmetických výrobkov pre deti mladšie ako 3 roky, do kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny a do kozmetických výrobkov na aplikáciu do okolia očí a na pery.	
53	<b>Benzetónium chlorid</b> Benzethonium chloride°	0,1 % hm.	Povolené do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmývajú, do kozmetických výrobkov, ktoré sa nezmývajú, okrem kozmetických výrobkov na hygienu ústnej dutiny.	
54	<b>Benzalkonium chlorid, bromid a sacharinát</b> + Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate° +	0,1 % hm. vyjadreného v prepočte na benzalkonium chlorid		Nesmie prísť do kontaktu s očami.
55	<b>Benzyhemiformal</b> Benzyhemiformal°	0,15 % hm.	Povolené len do kozmetických výrobkov, ktoré sa zmývajú.	
56	<b>3-jód-2-propynylbutylkarbamát</b> 3-Iodo-2-propynylbutylkarbamate°	0,05 % hm.	Zakázané do kozmetických výrobkov a na hygienu ústnej dutiny a kozmetických výrobkov na starostlivosť o pery.	Obsahuje jód. <sup>3)</sup>
57	<b>Metylizotiazolinón</b> Methylisothiazolinone°	0,01 % hm.		

Príloha č. 7 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

ZOZNAM POVOLENÝCH ULTRAFIALOVÝCH FILTROV V KOZMETICKÝCH VÝROBKOCH

1. Ultrafialové filtre v kozmetických výrobkoch sú látky určené na filtrovanie niektorých ultrafialových lúčov a na ochranu pokožky pred ich škodlivými účinkami.

2. Ultrafialové filtre uvedené v tejto prílohe možno použiť do kozmetických výrobkov len za ustanovených podmienok.

3. Iné ultrafialové filtre, ktoré sú určené na ochranu kozmetických výrobkov pred účinkami ultrafialových lúčov, možno použiť na výrobu kozmetických výrobkov, aj keď nie sú uvedené v tejto prílohe.

Ref. číslo	Látky	Najvyššia prípustná koncentrácia v kozmetickom výrobku v hmotnostných percentách	Obmedzenia a požiadavky	Podmienky použitia a upozorenia, ktoré musia byť uvedené na obale kozmetického výrobku
a	b	c	d	e
1	<b>Kyselina 4-aminobenzoová</b> 4-Aminobenzoic acid <sup>o</sup>	5 % hm.		
2	<b>N,N,N-trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidénmetyl) anilínium metylsulfát</b> N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate <sup>o</sup>	6 % hm.		
3	<b>Homosalát</b> Homosalate*	10 % hm.		
4	<b>Oxybenzón</b> Oxybenzone*	10 % hm.		Obsahuje oxybenzón. <sup>1</sup> )
5	<b>Položka neobsadená</b>			
6	<b>Kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfónová a jej draselné, sodné a trietanolamínové soli</b> 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts <sup>o</sup>	8 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
7	<b>Kyselina 3,3'-(1,4-fenyléndimetylén) bis (7,7-dimetyl-2-oxobicyklo-[2,2,1]heptán-1-metánsulfónová) a jej soli</b> 3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methane-sulphonic acid) and its salts <sup>o</sup>	10 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
8	<b>1-(4-terc-butylyfenyl)-3-(4-metoxyfenyl) propán-1,3-dión</b> 1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione <sup>o</sup>	5 % hm.		
9	<b>Kyselina alfa-(2-oxoborn-3-ylidén)toluén-4-sulfónová a jej soli</b>	6 % hm. vyjadrených v prepočte na		

	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts°	kyselinu		
10	<b>Kyselina 2-kyano-3,3-difenylakrylová, 2-etylhexylester (oktokrylén)</b> 2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene)°	10 % hm.vyjadrených v prepočte na kyselinu		
11	<b>Polymér N-((2 a 4)-[2-oxoborn-3-ylidén)metyl]benzyl} akrylamid</b> Polymer of N-((2 and 4)-[2-oxoborn-3-ylidene)methyl] benzyl} acrylamide°	6 % hm.		
12	<b>Oktylmetoxycinamát</b> Octyl methoxycinnamate°	10 % hm.		
13	<b>Etoxylovaný etyl-4-aminobenzoát (PEG-25 PABA)</b> Ethoxylated Ethyl-4-Aminobenzoate (PEG-25 PABA)°	10 % hm.		
14	<b>Izopentyl-4-metoxycinamát (izoamyl p-metoxycinamát)</b> Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-Methoxycinnamate)°	10 % hm.		
15	<b>2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-etylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazín</b> <b>(oktyltriaxón)</b> 2,4,6-Trianilino-(p-Carbo-2'-Ethylhexyl-1'-Oxy)-1,3,5-Triazine (Octyl Triazone)°	5 % hm.		
16	<b>Fenol, 2-[2H-benzotriazol-2-yl]-4-metyl 6-(2-metyl-3-(1,3,3,3-tetrametyl-1-(trimetylsilyl) oxy)-disiloxanyl) propyl) (drometrizol trisiloxán)</b> Phenol,2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-Methyl-6-(2-Methyl-3-(1,3,3,3-Tetramethyl-1-(Trimethylsilyl)Oxy)-Disiloxanyl) Propyl) (Drometrizole Trisiloxane)°	15 % hm.		
17	<b>Kyselina benzoová, 4,4-(((6-(((1,1-dimetyletyl) amino)-karbonyl) fenyl) amino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl) diimino) bis-, bis(2-etylhexyl) ester)</b> Benzoic acid, 4,4-(((6-(((1,1-dimethylethyl) amino) carbonyl) phenyl) amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl) ester)°	10 % hm.		
18	<b>3-(4'-metylbenzylidén)-d-1-gáfor (4-metylbenzylidéngáfor)</b> 3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor (4-Methylbenzylidene Camphor)°	4 % hm.		

19	<b>3-Benzylidengáfor</b> 3-Benzylidene camphor (3-Benzylidene Camphor) <sup>o</sup>	2 % hm.		
20	<b>Oktyl-2-hydroxybenzoán (oktylsalicylát)</b> 2-Ethylhexyl salicylate (Octyl salicylate) <sup>o</sup>	5 % hm.		
21	<b>2-etylhexyl-4-dimetylaminobenzoát (oktyl dimetyl PABA)</b> 4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (Octyl dimethyl PABA) <sup>o</sup>	8 % hm.		
22	<b>Kyselina</b> <b>2-hydroxy-4-metoxibenzenfenón-5-sulfónová (benzenfenón) a jej sodná soľ</b> 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulphonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt <sup>o</sup>	5 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
23	<b>2,2'-metylén-bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetrametylbutyl)-1,1,3,3-fenol</b> 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethyl- -butyl)-1,1,3,3-phenol <sup>o</sup>	10 % hm.		
24	<b>Monosodná soľ kyseliny</b> <b>2-2'-bis-(1,4-fenylén)1H-benzimidazol-4,6-disulfónovej</b> Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6 disulphonic acid <sup>o</sup>	10 % hm. vyjadrených v prepočte na kyselinu		
25	<b>(1,3,5)-triazín-2,4-bis((4-(2-etyl-hexyloxy)-2-hydroxy)- -fenyl)-6-(4-metoxifenyl)</b> (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)- -phenyl)-6-(4-methoxyphenyl) <sup>o</sup>	10 % hm.		
26	<b>Dimetikodietylbenzalmalonát</b> Dimethicodiethylbenzalmalonate <sup>o</sup>  (CAS 207574-74-1)	10 % hm.		
27	<b>Oxid titaničitý</b> Titanium dioxide <sup>o</sup>	25 % hm.		
28	<b>Hexylester kyseliny</b> <b>2-[4-(dietylamo)-2-hydroxybenzoyl]benzoovej</b> Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate +  (CAS 302776-68-7)	10 % hm. v kozmetickýc h výrobkoch na ochranu pred slnečným žiarením		

Príloha č. 8 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

VZOR

SYMBOL OTVORENÉHO TĚGLIKA

VZOR

SYMBOL OTVORENÉHO TĚGLIKA



Príloha č. 9 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

VZOR

SYMBOL NA UVEDENIE ZOZNAMU ZLOŽIEK, PODMIENOK POUŽITIA A UPOZORNENÍ NA INOM MIESTE AKO NA OBALE KOZMETICKÉHO VÝROBKU

VZOR

SYMBOL NA UVEDENIE ZOZNAMU ZLOŽIEK, PODMIENOK POUŽITIA  
A UPOZORNENÍ NA INOM MIESTE AKO NA OBALE KOZMETICKÉHO VÝROBKU



Príloha č. 10 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

## KÓDY PRIDELENÉ ČLENSKÝM ŠTÁTOM

<b>Kód</b>	<b>Štát Európskej únie</b>
01	Francúzsko
02	Belgicko
03	Holandsko
04	SRN
05	Taliansko
06	Veľká Británia
07	Írsko
08	Dánsko
09	Luxembursko
10	Grécko
11	Španielsko
12	Portugalsko
13	Fínsko
14	Rakúsko
15	Švédsko
16	Česká republika
17	Estónsko
18	Cyprus
19	Lotyšsko
20	Litva
21	Maďarsko
22	Malta
23	Poľsko
24	Slovinsko
25	Slovenská republika

Príloha č. 11 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

**ZOZNAM ALTERNATÍVNYCH METÓD NAHRÁDZAJÚCICH TESTY NA ZVIERATÁCH**

1. Táto príloha uvádza zoznam alternatívnych metód validovaných Európskym centrom pre validáciu alternatívnych metód, ktoré nie sú uvedené v osobitnom predpise.<sup>1)</sup>

2. Keďže testy na zvieratách sa nedajú úplne nahradiť alternatívnymi metódami, uvádza sa, či alternatívna metóda nahrádza testy na zvieratách úplne alebo čiastočne.

<b>Referenčné číslo</b>	<b>Validované alternatívne metódy</b>	<b>Charakter nahradenia úplný alebo čiastočný</b>
A	B	C
<sup>2)</sup>		

Príloha č. 12 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

VZOR

Oznámenie o umiestnení kozmetického výrobku na trh podľa § 15 ods. 2 písm. a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky

VZOR

**Oznámenie o umiestnení kozmetického výrobku na trh podľa § 15 ods. 2 písm. a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky**

Úrad verejného zdravotníctva SR  
Trnavská cesta 52  
826 45 Bratislava

- 1. Obchodné meno a sídlo/meno a priezvisko a miesto podnikania zodpovednej osoby  
.....  
.....  
.....  
Adresa prevádzky: .....  
.....  
.....
- 2. Identifikačné číslo organizácie (IČO): .....
- 3. Telefón: .....
- 4. Fax: .....
- 5. E-mail: .....
- 6. Meno a priezvisko odborne spôsobilej osoby na výrobu kozmetických výrobkov alebo dovoz kozmetických výrobkov podľa § 15 ods. 2 písm. e):  
.....
- 7. Druh vykonávanej činnosti:
  - a) výroba kozmetických výrobkov
  - b) umiestnenie na trh kozmetických výrobkov z krajín, ktoré nie sú členmi EÚ
- 8. Zoznam kozmetických výrobkov (dobrovoľný údaj):  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Dátum .....

Podpis .....



Príloha č. 13 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

VZOR č. 1

Oznámenie podľa § 16 ods. 4 nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky pre kozmetické výrobky, ktoré sa svojim rámcovým zložením zhodujú s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15



## VZOR č. 2

Oznámenie podľa § 16 ods. 5 nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky pre kozmetické výrobky, ktoré sa svojim rámcovým zložením zhodujú s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15 a ktoré obsahujú vybrané látky, pre ktoré sa vyžadujú doplňujúce údaje podľa prílohy 16

## VZOR č. 2

**Oznámenie podľa § 16 ods. 5 nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky pre kozmetické výrobky, ktoré sa svojim rámcovým zložením zhodujú s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15 a ktoré obsahujú vybrané látky, pre ktoré sa vyžadujú doplňujúce údaje podľa prílohy 16**

Obchodné meno a sídlo/meno, priezvisko a miesto podnikania

Výrobcu .....

Splnomocneného zástupcu .....

Predajcu .....

Osoba, ktorá má prístup k údajom o kvalitatívnom a kvantitatívnom zložení kozmetických výrobkov

Meno .....

Adresa .....

Telefón .....

Fax .....

E-mail .....

- Názov kozmetického výrobku .....
- Názov rámcového zloženia podľa názvu v prílohe č. 15 .....
- Rámcové zloženie č. ....
- Údaje o látkach podľa prílohy č. 16

Ref. č.	Vybraná látka	Názov použitej látky	Obsah látky v hmotnostných percentách
1	Etanol alebo izopropanol		
2	Aktívne látky pôsobiace proti lupinám		
3	Vitamin A alebo jeho derivát		
4	Deriváty xantínu		
5	Katiónové povrchovoaktívne látky		
6	Rozpúšťadlá v sprejoch na vlasy		
7	Rozpúšťadlá v polotrvalých a trvalých farbách na vlasy		
8	Persulfáty a rozpúšťadlá v zosvetľovačoch na vlasy		
9	Peroxid vodíka		
10	Rozpúšťadlá v lakoch na nechty		
11	Fluoridy vyjadrené ako fluór v zubných pastách a ústnych vodách		
12	Anorganické soli sodíka v soliach do kúpeľa		
13	Éterické oleje alebo deriváty éterických olejov vrátane gáfra		
14	pH zmesi pH jednotlivých častí		

Poznámka: Pre každé rámcové zloženie je potrebné použiť samostatný vzor.

Dátum .....

Podpis .....

## VZOR č. 3

Oznámenie podľa § 16 ods. 6 nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky pre kozmetické výrobky, ktoré sa svojim rámcovým zložením nezhodujú s rámcovým zložením podľa prílohy č. 15 alebo pre ktoré rámcové zloženie nie je uvedené



VZOR č. 4

Nové oznámenie podľa § 16 ods. 7 nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky





Príloha č. 14 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

## ZOZNAM RÁMCOVÝCH ZLOŽENÍ KOZMETICKÝCH VÝROBKOV PODĽA ÚČELU POUŽITIA ALEBO CIEĽOVEJ SKUPINY SPOTREBITEĽOV

<b>Kozmetické výrobky podľa účelu použitia alebo cieľovej skupiny spotrebiteľov</b>	<b>Názov rámcového zloženia</b>	<b>Číslo rámcového zloženia</b>
<b>1. Kozmetické výrobky na starostlivosť o pokožku</b>	Krém, lotion, peeling a gél určené na hydratáciu, čistenie, zoštíhlenie a ošetrovanie pokožky	1.1
	Zvlhčujúci lotion alebo gél	1.2
	Pleťový krém vrátane hydratačného krému	1.3
	Zvlhčujúci sprej, mechanický rozprašovač	1.4
	Olej na telo alebo tvár	1.5
	Krém na ruky	1.6
	Čistiaci gél na ruky	1.7
	Lotion na tvár	1.8
	Čistiaci výrobok na tvár	1.9
	Výrobok na odlíčenie tváre alebo očí	1.10
	Výrobok na odlíčenie očí	1.11
	Pleťová maska	1.12
	Lotion a gél na regeneráciu pokožky	1.13
	Výrobok na starostlivosť o pokožku v kapsuliach	1.14
	Pleťový gél vrátane antibakteriálneho gélu	1.15
	Antiseptický penivý gél alebo čistiaci gél na vonkajšiu intímnu hygienu	1.16
<b>2. Kozmetické výrobky na starostlivosť o vlasy</b>	Šampón, tekutý a krémový	2.1
	Šampón vo forme mydla	2.2
	Šampón s kondicionérom	2.3
	Kondicionér na vlasy	2.4
	Kondicionér na vlasy na báze silikónu	2.5
	Krém na vlasy	2.6

Lesk na vlasy vo forme vosku alebo brilantíny	2.7
Lotion na vlasy	2.8
Tužidlo na vlasy vrátane tónovacieho tužidla a mechanického	2.9
rozprašovača	2.10
Lesk na vlasy alebo gél na formovanie účesu	2.11
Pena na vlasy	2.12
Sprej na vlasy, aerosólový rozprašovač	2.13
Sprej na vlasy, mechanický rozprašovač	2.14
Trvalá ondulácia - I	2.15
Trvalá ondulácia - II	2.16
Trvalá ondulácia - III	2.17
Trvalá ondulácia - IV	2.18
Trvalá ondulácia - V	2.19
Neutralizátor trvalej ondulácie, tekutý alebo krémový	2.20
Výrobok na narovnávanie vlasov - I, krém na báze zásady	2.21
Výrobok na narovnávanie vlasov - II, krém, ktorý sa pred použitím	2.22
zmieša s aktivátorom	2.23
Výrobok na narovnávanie vlasov - III	2.24
Dočasná farba na vlasy, šampón	2.25
Dočasná farba na vlasy, pena a lotion	2.26
Polotrvalá farba na vlasy, tekutá, krémová alebo pena	2.27
Trvalá farba na vlasy, oxidačný typ	2.28
Výrobok na obnovenie farby vlasov	2.29
Odfarbovač vlasov, redukčný typ	
Zosvetľovač vlasov	
<b>3. Kozmetické výrobky do kúpeľa</b> Výrobky do kúpeľa a na sprchovanie	3.1
Mlieko do kúpeľa	3.2
Soľ do kúpeľa	3.3
Olej do kúpeľa vrátane guľôčok do kúpeľa	3.4

	Kúpeľ na nohy	3.5
<b>4. Kozmetické výrobky na holenie</b>	Krém na holenie a krém na holenie bez použitia štetca	4.1
	Gél na holenie	4.2
	Gél na holenie tvoriaci penu	4.3
	Pena na holenie, aerosólový rozprašovač	4.4
	Mydlo alebo tyčinka na holenie	4.5
	Balzam po holení	4.6
	Lotion po holení	4.7
<b>5. Parfum</b>	Parfum, parfumová voda, toaletná voda a kolínska voda	5.1
<b>6. Dezodoranty a antiperspiranty</b>	Antiperspirant, aerosólový rozprašovač s antiperspiračnou soľou	6.1
	Dezodorant, aerosólový rozprašovač bez antiperspiračnej soli	6.2
	Dezodorant, aerosólový rozprašovač bez antiperspiračnej soli	6.3
	Antiperspirant, guľôčkový s antiperspiračnou soľou	6.4
	Dezodorant, guľôčkový bez antiperspiračnej soli	6.5
	Tuhý antiperspirant, tyčinka s antiperspiračnou soľou	6.6
	Tuhý dezodorant, tyčinka bez antiperspiračnej soli	6.7
	Tekutý antiperspirant uvoľňovaný pod tlakom alebo mechanickým rozprašovaním	6.8
	Tekutý dezodorant uvoľňovaný pod tlakom alebo mechanickým rozprašovaním	6.9
	Antiperspiračný krém	
<b>7. Mydlá</b>	Toaletné mydlo	7.1
	Tekuté mydlo	7.2
<b>8. Kozmetické výrobky na hygienu ústnej dutiny</b>	Zubná pasta	8.1
	Ústna voda	8.2
	Ústna voda, koncentrát	8.3
	Osviežovač dychu v spreji	8.4
<b>9. Kozmetické výrobky na ochranu pred slnečným žiarením</b>	Krém a lotion na ochranu pred slnečným žiarením	9.1
	Olej na ochranu pred slnečným žiarením	9.2
	Tyčinka na ochranu pred slnečným žiarením	9.3

	Hydratačný gél na ochranu pred slnečným žiarením	9.4
	Gél na ochranu pred slnečným žiarením na báze oleja	9.5
	Výrobok na stmavnutie pokožky bez účasti slnečného žiarenia,	9.6
	krém a lotion	9.7
	Výrobok na stmavnutie pokožky bez účasti slnečného žiarenia, gél	
<b>10. Kozmetické výrobky na líčenie a mejkap</b>	Podklad	10.1
	Podklad, práškový	10.2
	Krycí krém	10.3
	Krycia tyčinka - I	10.4
	Krycia tyčinka - II	10.5
	Pleťový púder	10.6
	Rúž alebo krém na pery	10.7
	Farba, lesk alebo balzam na pery	10.8
	Ceruzka na pery	10.9
	Výrobok na konečnú úpravu pier	10.10
	Fixatér kozmetických výrobkov na líčenie pier a očí	10.11
	Očné tiene - I	10.12
	Očné tiene - II	10.13
	Ceruzka na oči	10.14
	Očná linka	10.15
	Riasenka	10.16
	Farba na líca:	
	krémová	10.13
	tyčinka	10.12
tekutá	10.1	
v púdri	10.12	
<b>11. Kozmetické výrobky na starostlivosť o nechty</b>	Výrobky na starostlivosť o nechty na báze oleja	11.1
	Biela ceruzka na nechty	11.2
	Lak na nechty	11.3

---

<b>12. Kozmetické výrobky pre deti</b>	Detský lotion a mlieko	12.1
	Detský krém	12.2
	Krém s obsahom zinku a ricínového oleja v emulzii	12.3
	Vazelína	12.4
	Detské vlhké obrúsky	12.5
	Detský olej a vreckovky	12.6
<b>13. Ostatné kozmetické výrobky</b>	Zásyp, práškový alebo lisovaný	13.1
	Výrobky na depiláciu	13.2
	Zosvetľovač chĺpkov	13.3
	Lesk na telo	13.4
	Osviežujúce vlhké obrúsky	13.5

Príloha č. 15 k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.

## PODROBNOSTI O RÁMCOVÝCH ZLOŽENIACH KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

Rámcové zloženie č. 1.1

KRÉM, LOTION, PEELING A GÉL URČENÉ NA HYDRATÁCIU, ČISTENIE, ZOŠTÍHLENIE A OŠETRENIE POKOŽKY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Rastlinné a minerálne oleje (napr. paraffinum liquidum*), vosky a masné alkoholy (napr. lanolin* a jeho deriváty)	95
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*, PEG)	25
Emulgátory (napr. glyceryl stearate*, PEG-stearát)	25
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	25
Silikóny (napr. dimethicone*, cyclomethicone*)	20
Aniónové, amfotérne alebo neiónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium cocoyl isethionate*, sodium laureth sulfate*)	20
Regulátory viskozity (napr. étery celulózy, carbomer*)	12
Emolienty (napr. isopropyl myristate*, masné alkoholy)	10
Abrazíva (napr. polyethylene*, orechová drvina)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, antioxidanty, rastlinné extrakty, napr. ženšen)	10
Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> a polyméry (napr. polyquaternium-7*, polyquaternium-24*, distearyldimonium chloride*)	5°
Parfum*	5
Zinc oxide*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Kozmetické farbivá (vrátane oxidov železa a prísad na dosiahnutie perleťového efektu)	1
Aqua*	do 100
° Krémové parfumy môžu obsahovať až 20 % parfumu.	

Rámcové zloženie č. 1.2

ZVLHČUJÚCI LOTION ALEBO GÉL

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny (napr. dimethicone*)	20
Oleje a vosky (napr. minerálne oleje, lanolin*)	20
Humektanty a emolienty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	15
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, étery celulózy)	12
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, antioxidanty, rastlinné extrakty)	10
Ultrafialové filtre	10
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. PEG-stearát, cetareth*)	5
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1

Kozmetické farbivá vrátane oxidov železa a prísad na dosiahnutie perleťového efektu	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 1.3

PLEŤOVÝ KRÉM VRÁTANE HYDRATAČNÉHO KRÉMU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny a prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	50
Emolienty (napr. oleje, vosky)	30
Humektanty (napr. glycerin*)	15
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny, ultrafialové filtre)	10
Plnidlá (napr. škrob, kaolin*, talc*)	10
Emulgátory (napr. sorbitan sesquioleate*, sorbitan stearate*)	5
Kozmetické farbivá (napr. oxidy železa)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Regulátory viskozity (napr. cellulose gum*)	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 1.4

ZVLHČUJÚCI SPREJ, MECHANICKÝ ROZPRAŠOVAČ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	90
Silikóny a silikónové oleje	80
Emolienty (napr. isopropyl myristate*, deriváty lanolínu)	50
Minerálne oleje	30
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny, proteíny)	10
Parfum*	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Antioxidanty	0,1

Rámcové zloženie č. 1.5

OLEJ NA TELO ALEBO TVÁR

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Rastlinné extrakty (napr. extrakty z rozmarínu, rumančeka)	10
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	10
Emulgátory (napr. steareth-2*, steareth-4*)	10
Humektanty (napr. glycerin*)	5
Parfum*	5

Doplnkové prísady (napr. antioxidanty, kozmetické farbivá)	1
Oleje (napr. minerálne alebo rastlinné) a silikóny	do 100

## Rámcové zloženie č. 1.6

## KRÉM NA RUKY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Humektanty a emolienty (napr. glycerin*, PEG)	50
Vosky, oleje a tuky (napr. lanolin*, parafíny, esterové oleje)	25
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	20
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. glyceryl stearate*, sodium cocoyl isethionate*)	10
Utrafialové filtre	8
Filmotvorné prísady (napr. xanthan gum*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 1.7

## ČISTIACI GĚL NA RUKY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	40
Oleje (napr. izoparafíny)	30
Amfotérne alebo neiónové povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované estery sorbitanu)	20
Humektanty a emolienty (napr. glycerin*, propylene glycol*, sorbitol*)	10
Regulátory viskozity (napr. steareth-50*)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny)	5
Parfum*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 1.8

## LOTION NA TVÁR

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	70
Emolienty a humektanty (napr. glycerin*, isopropyl myristate*, PEG)	25
Rastlinné extrakty	10

Zinc oxide*	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, ultrafialové filtre)	5
Potassium alum*	4
Povrchovoaktívne látky, emulgátory (napr. sorbitan stearate*)	3
Camphor*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1,5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 1.9

## ČISTIACI VÝROBOK NA TVÁR

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*, disodium laureth sulfosuccinate*)	55
Emolienty (napr. glycerin*)	20
Neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. cocamide MIPA*, ceteth-20*, etoxylované mastné alkoholy)	20
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	6
Doplnkové prísady (napr. glycol distearate* na dosiahnutie perleťového efektu)	5
Emulgátory (napr. cetyl alcohol*)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Chelatačné činidlá	0,5
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 1.10

## VÝROBOK NA ODLÍČENIE TVÁRE ALEBO OČÍ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny	50
Doplnkové prísady (napr. proteíny, vitamíny, rastlinné extrakty)	10
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,1
Oleje (napr. paraffinium liquidum*, oleyl alcohol*, isopropyl myristate*)	do 100

Rámcové zloženie č. 1.11

## VÝROBOK NA ODLÍČENIE OČÍ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Oleje (napr. minerálne)	40

Emolienty a humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	15
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. polysorbate 60*)	6
Emulgátory (napr. cetyl alcohol*)	5
Regulátory viskozity (napr. hydroxyethylcelullose*)	5
Amfotérne alebo kationové povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Doplnkové prísady (napr. chelatačné činidlá, rastlinné extrakty, ultrafialové filtre)	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 1.12

## PLEŤOVÁ MASKA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Vosky (napr. cera alba*), oleje (napr. minerálne a rastlinné) a tuky	90
Regulátory viskozity (napr. bentonite*, carbomer*, celullose*)	60
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	40
Plnidlá (napr. škrob, zinc oxide*, kaolin*)	30
Emulgátory a povrchovoaktívne látky (napr. glyceryl stearate*, sodium laureth sulfate*)	25
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	20
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, ultrafialové filtre, antioxidanty)	5
Emolienty (napr. isopropyl myristate*)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Chelatačné činidlá	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 1.13

## LOTION A GÉL NA REGENERÁCIU POKOŽKY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Emolienty (napr. rastlinné oleje)	50
Emulgátory a povrchovoaktívne látky (napr. sorbitan stearate*, TEA-stearate*)	25
Humektanty (napr. glycerin*)	25
Doplnkové prísady (napr. proteínové hydrolyzáty, rastlinné extrakty, vitamíny)	10
Ultrafialové filtre	10
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1

Aqua*	do 100
-------	--------

Rámcové zloženie č. 1.14

VÝROBOK NA STAROSTLIVOSŤ O POKOŽKU V KAPSULÁCH

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny (napr. dimethicone*)	90
Emolienty (napr. squalane*)	25
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Materiál, z ktorého sú vyrobené kapsuly (napr. gelatin*, collagen* a deriváty celulózy, agar* a zmäkčujúce prísady, napr. glycerin* a sorbitol*)	

Rámcové zloženie č. 1.15

PLEŤOVÝ GÉL VRÁTANE ANTIBAKTERIÁLNEHO GÉLU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	40
Emolienty a humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	20
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	10
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. polyglykolétery mastných kyselín)	6
Konzervačné a antimikrobiálne látky	3,5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	2
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	0,5
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 1.16

ANTISEPTICKÝ PENIVÝ GÉL ALEBO ČISTIACI GÉL NA VONKAJŠIU INTÍMNU HYGIENU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium lauroyl sarcosinate*, disodium laureth sulfosuccinate*)	20
Neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu, deriváty glukózy)	15
Emolienty (napr. glycerin*)	10
Prísady na zvýšenie penivosti (napr. cocamide MIPA*)	5
Doplnkové prísady (napr. látky na dosiahnutie perleťového efektu, rastlinné extrakty)	5
Anorganické soli (napr. sodium chloride*)	3
Regulátory viskozity (napr. hydroxypropyl metylcelullose*)	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Chelatačné činidlá	0,5

Aqua*	do 100
-------	--------

## Rámcové zloženie č. 2.1

## ŠAMPÓN, TEKUTÝ A KRÉMOVÝ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium/ammonium/TEA lauryl sulfates*, sodium/ammonium/TEA laureth sulfates*)	30
Amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	20
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. masné alkanolamidy)	15
Regulátory viskozity (napr. propylene glycol*, PEG)	10
Kationové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. distearyldimonium chloride*)	5
Prísady na kondicionovanie vlasov (napr. silikónové deriváty, deriváty cysteínu, deriváty celulózy, estery masných kyselín)	5
Doplnkové prírsady (napr. ultrafialové filtre, zakaľujúce prírsady, látky na dosiahnutie perleťového efektu)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Chelatačné činidlá (napr. disodium EDTA*)	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.2

## ŠAMPÓN VO FORME MYDLA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Mydlový základ rastlinného pôvodu (napr. zmes sodných alebo draselných solí kyseliny laurovej a stearovej)	70
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	30
Rastlinné extrakty	10
Silice, éterické oleje	1

## Rámcové zloženie č. 2.3

## ŠAMPÓN S KONDICIONÉROM

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	20
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium dodecylbenzenesulfonate*)	20
Amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	20
Regulátory viskozity (napr. masné alkoholy, stearyl alcohol*)	10
Oleje a vosky (napr. minerálne oleje)	10
Silikóny (napr. cyclomethicone*)	10

Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. distearyldimonium chloride *)	5
Katiónové polyméry (napr. polyquaternium-11*)	5
Humektanty a emolienty (napr. glycerin*)	5
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, látky na dosiahnutie perleťového efektu)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1
Chelatačné činidlá	0,5
Parfum*	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.4

## KONDITIONÉR NA VLASY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Oleje, vosky (napr. rastlinné a minerálne), silikóny a masťné alkoholy (napr. petrolatum*, triticum vulgare*, amodimethicone*, cetearyl alcohol*)	20
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	15
Emulgátory (napr. ceteth-30*, cetyl alcohol*)	10
Amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	10
Doplnkové prísady (napr. proteíny, chelatačné činidlá, látky na dosiahnutie perleťového efektu)	10
Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. cetrimonium chloride *)	5
Emolienty a humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, hydroxyethylcelulose*)	5
Polyméry a živice (napr. polyquaternium-10*, polyquaternium-11*, butyl ester of PVM/MA copolymer*)	5
Parfum*	3
Ultrafialové filtre	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.5

## KONDITIONÉR NA VLASY NA BÁZE SILIKÓNU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny a prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	99
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, polyméry)	10
Emulgátory (napr. etoxylované masťné alkoholy)	6
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	5

## Rámcové zloženie č. 2.6

## KRÉM NA VLASY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Oleje a vosky (napr. rastlinné a minerálne, petrolatum*, glyceryl stearate*)	60
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny a ich deriváty, deriváty celulózy, kationové kopolyméry)	20
Silikóny (napr. dimethicone*)	20
Emulgátory a povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované mastné kyseliny)	15
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	10
Polyméry a živice (napr. PVP/VA copolymer*, akrylates copolymer*)	5
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.7

## LESK NA VLASY VO FORME VOSKU ALEBO BRILANTÍNY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky a oleje (napr. minerálne oleje, silikóny)	99
Emulgátory a povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované mastné kyseliny)	3
Parfum*	3
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1

## Rámcové zloženie č. 2.8

## LOTION NA VLASY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol, izopropanol alebo zmes (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	60
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. hydrolyzáty proteínov, deriváty celulózy)	20
Étery PPG	10
Parfum*	3
Živice a polyméry (napr. polyvinyl acetate*, PVP*)	2
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty, chelatačné činidlá, ultrafialové filtre)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Prísady na farbenie vlasov, kozmetické farbivá	1
Camphor*	0,5
Aqua*	do 100

Výrobky zložené z dvoch fáz obsahujú do 50 % minerálneho oleja.	
---	--

## Rámcové zloženie č. 2.9

## TUŽIDLO NA VLASY VRÁTANE TÓNOVACIEHO TUŽIDLA A MECHANICKÉHO ROZPRAŠOVAČA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	80
Izopropanol (isopropyl alcohol*)	10
Acetone*	10
Silikóny (napr. dimethicone*) a oleje (napr. minerálne oleje)	10
Živice a polyméry (napr. polyvinyl acetate*, PVP*)	5
Parfum*	2
Humektanty (napr. propylene glycol*)	2
Etoxylované glykoly	2
Neutralizačné látky (napr. aminomethyl propanol*)	2
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Katiónové povrchovoaktívne látky	1
Izopropyl estery mastných kyselín	1
Prísady na farbenie vlasov, kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.10

## LESK NA VLASY ALEBO GÉL NA FORMOVANIE ÚČESU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	50
Silikónové deriváty (napr. dimethicone*)	25
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	20
Živice a polyméry (napr. PVP*, polyquaternium-11*, VA/crotonates copolymer*, butyl ester of PVM/MA copolymer*), neutralizačné látky (napr. aminomethyl propanol*, triethanolamine*)	10
Povrchovoaktívne látky a emulgátory (napr. etoxylované mastné kyseliny)	5
Izopropanol (isopropyl alcohol*), môže byť prítomný v živiciach	5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	2
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky, chelatačné činidlá	1,5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 2.11

## PENA NA VLASY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	30
Propelanty (napr. uhľovodíky, dimethyl ether*, stlačený vzduch)	30
Silikónové deriváty (napr. amodimethicone*) a minerálne oleje (napr. paraffinum liquidum*)	10
Filmotvorné prísady, polyméry a živice (napr. polyvinyl acetate*, PVP*, polyquaternium-4*) a neutralizačné látky (napr. aminomethyl propanol*)	10
Étery polyglykolov	5
Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. quaternium-27*, cetrimonium chloride*)	5
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. oleth-20*)	5
Zmäkčujúce prísady (napr. triacetin*, deriváty lanolínu)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	1
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	0,2
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.12

SPREJ NA VLASY, AEROSÓLOVÝ ROZPRAŠOVAČ

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol, izopropanol alebo zmes (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	95
Propelanty (napr. dimetyl ether*, uhľovodíky, fluorované uhľovodíky)	90
Rozpúšťadlá (napr. acetone*, prchavé silikóny)	25
Živice a polyméry (napr. PVP/VA copolymer*, VA/crotonates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer*), neutralizačné látky (napr. aminomethyl propanol*), alkoxylované deriváty celulózy	8,5
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Zmäkčujúce prísady (napr. deriváty lanolínu, silikónový olej)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.13

SPREJ NA VLASY, MECHANICKÝ ROZPRAŠOVAČ

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol alebo izopropanol (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	95
Rozpúšťadlá (napr. acetone*, prchavé silikóny)	25
Živice a polyméry (napr. PVP/VA copolymer*, VA/crotonates copolymer*, butyl ester of PVM/MA copolymer*), neutralizačné	8,5

látky (napr. aminomethyl propanol*), alkoxylované deriváty celulózy	
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	2
Zmäkčujúce prísady (napr. deriváty lanolínu, silikónový olej)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.14  
TRVALÁ ONDULÁCIA – I

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Redukujúce látky: ammonium thioglycolate* na profesionálne použitie na bežné použitie cysteine HCl*	13 ° 9,5 ° 10
Amónne soli (napr. ammonium bicarbonate*)	7
Alkálie (napr. amíny alebo ammonium hydroxide*)	5
Diammonium dithioglycolate*	6
Doplnkové prísady (napr. regulátory viskozity, emulgátory)	3
Aniónové, neiónové, amfotérne alebo kationové C <sub>12</sub> povrchovoaktívne látky (napr. cocamidopropyl betaine*, dicetyldimonium chloride*)	3
Aniónové alebo kationové polyméry (napr. acrylates copolymer*, polyquaternium-11*)	2,5
Silikóny (napr. amodimethicone*)	2,5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Zakalujúce prísady (napr. styrene/PVP copolymer*)	0,5
Chelatačné činidlá	0,3
Aqua*	do 100
° 11 % hm. vyjadrených v prepočte na thioglycolic acid* na profesionálne - použitie 8 % hm. vyjadrených v prepočte na thioglycolic acid* na bežné použitie Hodnota pH 7 – 9,5	

Rámcové zloženie č. 2.15  
TRVALÁ ONDULÁCIA – II

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Redukujúce látky: ammonium thioglycolate* cysteine HCl* amónne soli iných sírnych kyselín (napr. ammonium thioglycolate*)	9,5 ° 10 3
Amónne soli (napr. ammonium bicarbonate*)	7
Alkálie (napr. amíny alebo ammonium hydroxide*)	5
Aniónové, neiónové, amfotérne alebo kationové C <sub>12</sub> povrchovoaktívne látky (napr. dicetyldimonium chloride*, deriváty betaínu)	3
Doplnkové prísady (napr. regulátory viskozity)	3
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny)	2,5

Aniónové alebo kationové polyméry (napr. polyquaternium-11*)	2,5
Silikóny (napr. amodimethicone*)	2,5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Zakaľujúce prísady (napr. styrene/PVP copolymer*)	0,5
Chelatačné činidlá	0,3
Aqua*	do 100
° 8 % hm. vyjadrených v prepočte na thioglycolic acid* na bežné použitie Hodnota pH 7 – 9,5	

Rámcové zloženie č. 2.16  
TRVALÁ ONDULÁCIA – III

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Redukujúce látky: ammonium thiolactate* cysteine HCl*	12 5
Amónne soli (napr. ammonium bicarbonate*)	7
Alkálie (napr. ammonium hydroxide* alebo amíny)	5
Aniónové, neiónové, amfotérne alebo kationové C <sub>12</sub> povrchovoaktívne látky (napr. dicetyldimonium chloride*, deriváty betaínu)	3
Doplnkové prísady (napr. regulátory viskozity)	3
Aniónové alebo kationové polyméry (napr. kvartérne amóniové zlúčeniny)	2,5
Silikóny (napr. amodimethicone*)	2,5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Zakaľujúce prísady	0,5
Chelatačné činidlá	0,3
Aqua*	do 100
Hodnota pH 7 – 9,5	

Rámcové zloženie č. 2.17  
TRVALÁ ONDULÁCIA – IV

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>ČASŤ 1</b>	
Hydrogen peroxide*	12
Neiónové povrchovoaktívne látky	5
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny)	1
Stabilizátory	0,5
Aqua*	do 100
Hodnota pH 2,5 – 3,5	

<b>ČASŤ 2</b>	
---------------	--

Ammonium thiglycolate*	20 °
Alkálie (napr. ammonium hydroxide* alebo amíny)	5
Amónne soli (napr. ammonium bicarbonate*)	5
Aniónové, neiónové, amfotérne alebo kationové C <sub>12</sub> povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu, dicetyldimonium chloride*)	3
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Zakaľujúce prísady	0,5
Aqua*	do 100
° Pred prebehnutím exotermickej reakcie s hydrogen peroxide*: Hodnota pH 7 – 9,5 Časti 1 a 2 sa pred použitím zmiešajú. Pri miešaní prebieha exotermická reakcia. Takto pripravená zmes v aplikačnej forme musí mať hodnotu pH 7 – 9,5. ° Po zmiešaní: 11 % hm. ammonium thioglycolate*, vyjadrených v prepočte na thioglycolic acid* na profesionálne použitie, 8 % hm. ammonium thioglycolate*, vyjadrených v prepočte na thioglycolic acid* na bežné použitie.	

Rámcové zloženie č. 2.18  
TRVALÁ ONDULÁCIA – V

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>ČASŤ 1</b>	
Estery kyseliny tioglykolovej (napr. glyceryl thioglycolate*)	99
Glycerin*	50

<b>ČASŤ 2</b>	
Redukujúce látky: ammonium thioglycolate* cysteine HCl*	5 10
Aniónové, neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	10
Kationové C <sub>12</sub> povrchovoaktívne látky (napr. dicetyldimonium chloride*)	5
Alkálie (napr. ammonium hydroxide* alebo amíny)	5
Diammonium dithioglycolate*	4
Silikóny (napr. amodimethicone*)	3
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny, polyméry)	2
Zakaľujúce prísady	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100
Hodnota pH časti 2 musí byť 8 – 9,5. Hodnota pH zmesi pripravenej ako aplikačná forma zmiešaním častí 1 a 2 musí byť 6,5 – 9.	

Rámcové zloženie č. 2.19  
NEUTRALIZÁTOR TRVALEJ ONDULÁCIE, TEKUTÝ ALEBO KRÉMOVÝ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Emulgátory, povrchovoaktívne látky, zmáčadlá (napr. cetearyl alcohol*)	8
Hydrogen peroxide*	2 – 6

Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	2
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. silikóny)	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Stabilizátory peroxidu vodíka (napr. phenacetin*, sodium stannate*, oxyquinoline sulfate*)	0,5
Zakaľujúce prísady (napr. styrene/PVP copolymer*)	0,5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,2
Chelatačné činidlá	0,2
Prísady na úpravu hodnoty pH (napr. citric acid*) použité v množstve, ktoré je potrebné na dosiahnutie pH 2,5 až 3,5	
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.20

VÝROBOK NA NAROVNÁVANIE VLASOV – I, KRÉM NA BÁZE ZÁSADY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky a oleje (napr. rastlinné oleje a minerálne oleje)	80
Emolienty a humektanty (napr. lanolin*, cholesterol*)	30
Aniónové, neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. polysorbate 60*)	15
Emulgátory (napr. cetyl alcohol*, stearyl alcohol*, oleyl alcohol* a ich etoxyláty)	15
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Sodium hydroxide* alebo potassium hydroxide* na profesionálne použitie na bežné použitie	4,5 2
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny, polyméry)	2
Parfum*	1
Aqua*	do 100
Hodnota pH 11,0 – 13,5	

Rámcové zloženie č. 2.21

VÝROBOK NA NAROVNÁVANIE VLASOV – II, KRÉM, KTORÝ SA PRED POUŽITÍM ZMIEŠA S AKTIVÁTOROM

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>KRÉMOVÝ ZÁKLAD</b>	
Calcium hydroxide*	10
Vosky a oleje (napr. minerálne oleje a petrolatum*)	80
Humektanty a emolienty (napr. lanolin*, cholesterol*)	30
Aniónové, neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	10
Emulgátory (napr. masťné alkoholy a ich etoxyláty)	10
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. proteíny, polyméry)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Parfum*	1

Aqua*	do 100
Hodnota pH 11 – 13	

<b>AKTIVÁTOR</b>	
Guanidine carbonate*	30
Polyméry, živice a látky na kondicionovanie vlasov	5
Doplnkové prísady (napr. humektanty, sorbitol*)	5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100
Hodnota pH 10 – 13 Pred použitím sa aktivátor zmieša s krémovým základom tak, aby vznikla alkalická zmes s 5 % hm. obsahom alkálií vyjadrených v prepočte na obsah calcium hydroxide*. Hodnota pH takto pripravenej zmesi pred použitím musí byť 11 – 13,5.	

Rámcové zloženie č. 2.22

#### VÝROBOK NA NAROVNÁVANIE VLASOV – III

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. etoxyláty mastných alkoholov)	15
Redukujúce činidlo: ammonium thiolactate*	10
Alkálie (napr. ammonium hydroxide* alebo amíny)	7
Polyméry, látky na kondicionovanie vlasov (napr. kvartérne amóniové zlúčeniny s dlhým reťazcom)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100
Hodnota pH 7 – 9,5	

Rámcové zloženie č. 2.23

#### DOČASNÁ FARBA NA VLASY, ŠAMPÓN

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. TEA-lauryl sulfate* alebo TEA-laureth sulfate*)	10
Amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu)	5
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. mastné alkanolamidy)	5
Humektanty (napr. PEG)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, deriváty proteínov)	5
Prísady na farbenie vlasov	3

Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.24

DOČASNÁ FARBA NA VLASY, PENA A LOTION

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	60
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, deriváty proteínov)	5
Polyméry, živice (napr. acrylates copolymer*, carbomer*)	4
Prísady na farbenie vlasov	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Povrchovoaktívne látky (kationové, napr. cetrimonium chloride*)	0,2
Neutralizačná prísada (napr. amino methyl propanol* alebo organická kyselina, napr. citric acid* alebo triethanolamine*) pridávaná v množstve, ktoré zaistí hodnotu pH v rozsahu 3 – 9	
Aqua*	do 100
Pre výroby vo forme aerosólu: propelanty (napr. uhľovodíky)	10

Rámcové zloženie č. 2.25

POLOTŘVALÁ FARBA NA VLASY, TEKUTÁ, KRÉMOVÁ ALEBO PENA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol alebo izopropanol (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	50
Emulgátory (napr. laureth*)	11
Aniónové, neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. éter oleyl alkoholu)	10
Prísady na farbenie vlasov	10
Rozpúšťadlá (napr. propylene glycol*, benzyl alcohol*, étery glykolu, napr. butoxydiglycol*)	10
Kationové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. dicetyldimonium chloride*)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, deriváty proteínov)	5
Mydlá (napr. mydlo odvodené od kyseliny larovej)	5
Látky na kondicionovanie vlasov (napr. silikónový olej)	5
Živice (napr. acrylates copolymer*)	3
Regulátory viskozity (napr. deriváty celulózy)	2
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Neutralizačné látky (napr. aminomethyl propanol*, ethanolamine* alebo ammonium hydroxide*) pridávané v množstve, ktoré zaistí hodnotu pH 6 – 10	
Aqua*	do 100
Pre výroby vo forme aerosólu: propelanty (napr. uhľovodíky)	10

## Rámcové zloženie č. 2.26

## TRVALÁ FARBA NA VLASY, OXIDAČNÝ TYP

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>časť 1</b>	
Aniónové, neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. ammonium laureth sulfate*, lauret-12*)	60
Emulgátory (napr. etoxylované mastné alkoholy)	30
Mydlá (napr. ammonium hydroxide/ethanolamine oleates*)	30
Rozpúšťadlá (napr. propylene glycol*, benzyl alcohol*, étery glykolu, napr. butoxydiglycol*)	20
Etanol, izopropanol alebo zmes (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	16
Prísady na farbenie vlasov	12
Alkálie (napr. ammonium hydroxide*, ethanolamine*)	10
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, mastné alkoholy)	10
Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. dicetyldimonium chloride*, PEG-2 oleamine*)	5
Katiónové polyméry (napr. polyquaternium-34*)	5
Doplnkové príslady (napr. na kondicionovanie vlasov, na dosiahnutie perleťového efektu)	5
Redukujúce činidlá (napr. sodium metabisulfite*)	3
Parfum*	2
Chelatačné činidlá (napr. EDTA*)	1
Aqua*	do 100
Hodnota pH 8 – 11,5 ° Najvyššia koncentrácia hydroxidu amónneho 6 % hm.	

<b>časť 2</b>	
Hydrogen peroxide*	12
Povrchovoaktívne látky, emulgátory (napr. etoxylované mastné alkoholy)	10
Humektanty (napr. glycerin*)	5
Chelatačné činidlá	0,5
Stabilizátory peroxidu vodíka (napr. sodium stannate*, phenacetin*)	0,5
Prísady na úpravu hodnoty pH (napr. phosphoric acid*) použité v množstve, ktoré je potrebné na dosiahnutie pH 2 – 3	
Aqua*	do 100
Hodnota pH zmesi pripravenej zmiešaním častí 1 a 2 musí byť 8 – 11,5.	

## Rámcové zloženie č. 2.27

## VÝROBOK NA OBNOVENIE FARBY VLASOV

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky (napr. petrolatum*, cetearyl alcohol*)	35
Oleje (napr. paraffinum liquidum*)	20
Humektanty (napr. sorbitol*, glycerin*)	10

Emulgátory (napr. ceteth-12*, sorbitan sesquioleate*)	10
Sulfur*	3
Parfum*	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 2.28

ODFARBOVAČ VLASOV, REDUKČNÝ TYP

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>FÁZA 1 (pH 1,5 - 2)</b>	
Kyselina: citric acid*	13
Aqua*	do 100
<b>FÁZA 2 (pH 10 - 11)</b>	
Redukujúce činidlo (napr. sodium hydroxymethane sulfonate*)	20
Aqua*	do 100
Fázy 1 a 2 sa musia zmiešať bezprostredne pred použitím.	

Rámcové zloženie č. 2.29

ZOSVETLOVAČ VLASOV

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>PRÁŠOK</b>	
Ammonium/sodium/potassium persulfates*	70
Plnidlá (napr. sodium/magnesium/silicates*, sodium carbonates*)	50
Humektanty (napr. sodium lauryl sulfate*)	15
Prísady na úpravu hodnoty pH (napr. sodium metasilicate*)	15 °
Zlúčeniny uvoľňujúce ammonium hydroxide* (napr. ammonium chloride*, diammonium phosphate*)	12
Regulátory viskozity (napr. guar gum*)	5
Doplnkové príslady (napr. kozmetické farbivá, chelatačné činidlá)	5
Prášok sa po zmiešaní s vodou používa samostatne alebo slúži ako aktivátor pre lotiony. ° Prísady na úpravu hodnoty pH sa pridávajú v takom množstve, aby 1 % hm. prášku vo vode vykazovalo pH 10 - 11.	

**ROZTOK NA ZOSVETLENIE VLASOV**

<b>roztok A</b>	
Hydrogen peroxide*	12
Povrchovoaktívne látky, emulgátory (napr. etoxylované mastné alkoholy)	10
Humektanty (napr. glycerin*)	5
Chelatačné činidlá (napr. tetrasodium pyrophosphate*)	0,5
Stabilizátory peroxidu vodíka (napr. sodium stannate*)	0,5

Prísady na úpravu hodnoty pH (napr. phosphoric acid*) použité v množstve, ktoré je potrebné na dosiahnutie pH 2 – 3	
Aqua*	do 100
<b>roztok B</b>	
Aniónové alebo neiónové povrchovoaktívne látky (napr. ammonium laureth*, laureth-12*)	60
Emulgátory (napr. masné alkoholy)	30
Mydlá (napr. ammonium oleate*)	30
Etanol alebo izopropanol (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	20
Rozpúšťadlá (napr. propylene glycol*)	20
Ammonium hydroxide*	3,5
Parfum*	1
Doplnkové príslady (napr. chelatačné činidlá, kozmetické farbivá, látky na kondicionovanie vlasov)	5
Aqua*	do 100
Roztoky A a B je potrebné zmiešať bezprostredne pred použitím. Hodnota pH roztoku B 8 – 10 Hodnota pH rôznych pripravených zmesí 9,5 – 11,5	

## Rámcové zloženie č. 3.1

## VÝROBOK DO KÚPEĽA A NA SPRCHOVANIE

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium lauroyl sarcosinate*, sodium laureth sulfate*, disodium laureth sulfosuccinate*)	50
Neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu, deriváty glukózy)	40
Emolienty (napr. glycerin*, hexylene glycol*)	20
Prísady na zvýšenie penivosti (napr. cocamide MIPA*, etoxylované alkoholy s dlhými reťazcami, alkylovaná polyglukóza)	10
Emulgátory (napr. PEG-6-laurate*, glyceryl cocoate*)	10
Parfum*	6
Doplnkové príslady (napr. látky na dosiahnutie perleťového efektu, rastlinné oleje, ultrafialové filtre, rastlinné extrakty)	6
Anorganické soli (napr. sodium chloride*)	5
Katiónové povrchovoaktívne látky C <sub>12</sub> (napr. polyquaternium -11*)	3
Regulátory viskozity (napr. hydroxypropyl methylcelulose)	3
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Chelatačné činidlá	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 3.2

## MLIEKO DO KÚPEĽA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	40

Oleje a vosky (napr. minerálne oleje, mastné alkoholy)	30
Neiónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. deriváty betaínu, etoxylované mastné alkoholy)	15
Rastlinné extrakty (napr. extrakt z brečtanu, rozmarínu)	10
Emolienty (napr. deriváty lanolínu)	10
Parfum*	5
Emulgátory (napr. PEG-6-laurate*alebo glyceryl cocoate*)	5
Mydlá (napr. sodné soli mastných kyselín)	1
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 3.3

## SOL DO KÚPEĽA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Sodné soli (napr. sodium carbonate*, sodium bicarbonate*, sodium sesquicarbonate*, sodium chloride*)	99
Parfum*	5
Emolienty (napr. glycerin*)	5
Povrchovoaktívne látky (napr. sodium dodecylbenzenesulfonate*)	1
Oleje (napr. mandľový olej)	1
Kozmetické farbivá	1
Spojovacie látky (napr. silica*)	0,5
Látky, ktoré uľahčujú vo vode rozpad tvarovaných solí do kúpeľa (napr. talc*, škrob)	6

## Rámcové zloženie č. 3.4

## OLEJ DO KÚPEĽA VRÁTANE GULŔOČOK DO KÚPEĽA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne oleje, zea mays*) a emolienty (napr. glycerin*, PEG, isopropyl myristate*, silicones*)	90
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. PEG-stearát, étery oleyl alkoholu)	15
Parfum*	10
Rastlinné extrakty (napr. extrakt z brečtanu, rozmarínu)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, ultrafialové filtre)	1,5
Kozmetické farbivá	1
Antioxidanty	0,1
Materiál, z ktorého sú vyrobené vlastné gulŔočky napr. gelatin*, collagen* a deriváty celulózy, agar* a zmäkčovadlá (napr. glycerin*, sorbitol*)	

## Rámcové zloženie č. 3.5

## KÚPEĽ NA NOHY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfát*)	20
Emolienty a humektanty (napr. glycol stearate*, butylene glycol*)	10
Emulgátory (napr. etoxylované mastné alkoholy)	10
Prísady na zvýšenie penivosti (napr. linoleamide DEA*)	10
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	5
Doplnkové príslady (napr. rastlinné extrakty)	5
Konzervačné, antimikrobiálne látky a antioxidanty	1
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 4.1

KRÉM NA HOLENIE A KRÉM NA HOLENIE BEZ POUŽITIA ŠTETCA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>KRÉM NA BÁZE MYDLA</b>	
Mydlá (napr. zmesi sodných a draselných solí kyseliny stearovej, laurovej a kokosových mastných kyselín)	60
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	30
Regulátory viskozity, emulgátory (napr. estery mastných kyselín s glykolmi, mastné alkoholy)	15
Emolienty (napr. deriváty lanolínu, oleje, estery mastných kyselín)	15
Silikóny (napr. dimethicone*)	10
Syntetické povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfát*)	5
Parfum*	2
Doplnkové príslady (napr. regulátory viskozity, vitamíny)	2
Zakaľujúce príslady (napr. titanium dioxide*)	1
Menthol*	1
Antikorozívne príslady (napr. sodium metasilicate*)	0,5
Sodium borate*	0,5
Chelatačné činidlá	0,5
Antioxidanty	0,1
Aqua*	do 100

<b>KRÉM NA HOLENIE BEZ POUŽITIA ŠTETCA</b>	
Mastné kyseliny	40
Oleje (napr. minerálny olej, lanolínový olej)	20
Mydlá (napr. TEA-stearate*, TEA-laurate*)	10
Silikóny (napr. dimethicone*)	10
Doplnkové príslady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	2

Parfum*	2
Antioxidanty, chelatačné činidlá	0,5
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 4.2  
GÉL NA HOLENIE

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Filmotvorné prísady (napr. glyceryl polymethacrylate*)	10
Silikóny (napr. dimethicone*)	5
Regulátory viskozity (napr. hydroxyethylcelullose*)	3
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	3
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	2
Parfum*	1
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné, antimikrobiálne látky a chelatačné činidlá	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 4.3  
GÉL NA HOLENIE TVORIACI PENU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Mydlá (napr. draselné soli mastných kyselín, soli trietanolamínu s mastnými kyselinami)	30
Humektanty (napr. glycerin*)	15
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. PEG-150-distearate*)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Prísada na vytváranie peny (napr. uhľovodíky)	5
Regulátory viskozity (napr. deriváty celulózy)	2
Silikóny (napr. dimethicone*)	2
Parfum*	2
Prísady na kondicionovanie pokožky (napr. polyquaternium-7*)	2
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,2
Menthol*	0,2
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 4.4  
PENA NA HOLENIE, AEROSÓLOVÝ ROZPRAŠOVAČ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Zmes alkanolaminových, sodných alebo draselných mydiel	30

Humektanty (napr. glycerin*)	15
Propelanty (napr. uhľovodíky)	15
Emolienty (napr. vosky, lanolin*, silikónové deriváty)	10
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	10
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. lauramide DEA*)	10
Emulgátory (napr. deriváty PEG)	5
Doplnkové prísady (napr. proteíny, vitamíny)	2
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Regulátory viskozity (napr. deriváty celulózy)	1
Menthol*	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 4.5

## MYDLO ALEBO TYČINKA NA HOLENIE

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Mydlá (zmes sodných a draselných solí kyseliny stearovej a laurovej)	90
Humektanty (napr. glycerin*)	15
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. polysorbáty)	5
Silikóny (napr. dimethicone*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty, chelatačné činidlá)	2
Parfum*	2
Titanium dioxide*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Antioxidanty	0,1
Menthol*	0,1

## Rámcové zloženie č. 4.6

## BALZAM PO HOLENÍ

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	40
Oleje a tuky (minerálne, napr. paraffinum liquidum*, rastlinné, deriváty lanolínu)	20
Silikóny a prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	20
Emolienty a humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	20
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny, bisabolol*, rastlinné extrakty)	10
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. glyceryl stearate*)	5
Parfum*	5

Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	1
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Chelatačné činidlá, antioxidanty	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 4.7

## LOTION PO HOLENÍ

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	90
Emolienty a humektanty (glycerin*, propylene glycol*, isopropyl myristate*)	15
Parfum*	10
Doplnkové prísady (rastlinné extrakty s adstringentnými účinkami napr. extrakt z rastliny Hamamelis virginiana)	10
Kozmetické farbivá	1
Chelatačné činidlá, antioxidanty	0,5
Aqua*	do 100
Pre výrobky vo forme aerosólu: propelanty (napr. uhľovodíky)	60

## Rámcové zloženie č. 5.1

## PARFUM, PARFUMOVÁ VODA, TOALETNÁ VODA A KOLÍNSKA VODA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	98
Parfum*	40
Emolienty a humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	10
Emulgátory (napr. PEG-60*, hydrogenated castor oil*)	2
Ultrafialové filtre	2
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	2
Kozmetické farbivá	1
Doplnkové prísady (napr. chelatačné činidlá)	1
Antioxidanty	0,1
Aqua*	do 100
Pre výrobky vo forme aerosólu: propelanty (napr. uhľovodíky)	60

## Rámcové zloženie č. 6.1

## ANTIPERSPIRANT, AEROSÓLOVÝ ROZPRAŠOVAČ S ANTIPERSPIRAČNOU SOLOU

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Propelanty (napr. dimethyl ether*, uhľovodíky)	95
Hlinité soli (napr. aluminium chlorohydrate*)	10

Emolienty (napr. isopropyl myristate*)	10
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium bentonite*)	10
Silikóny (napr. dimethicone*, cyclomethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	10
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Dezodoranty (napr. zink ricinoleate*)	4
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,1

## Rámcové zloženie č. 6.2

## DEZODORANT, AEROSÓLOVÝ ROZPRAŠOVAČ BEZ ANTIPERSPIRAČNEJ SOLI

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Propelanty (napr. dimethyl ether*, uhľovodíky, stlačený plyn)	95
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	95
Humektanty a emolienty (napr. isopropyl myristate*, glycerin*, propylene glycol*)	25
Silikóny (napr. cyclomethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	15
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium bentonite*)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Dezodoranty (napr. zink ricinoleate*)	4
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100
Aj pre spreje plnené stlačeným plynom (napr. vzduch, nitrogen*, carbon dioxide*)	

## Rámcové zloženie č. 6.3

## ANTIPERSPIRANT, GULÔČKOVÝ S ANTIPERSPIRAČNOU SOLOU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	65
Silikóny, prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	65
Antiperspiračné soli (napr. hlinitá soľ alebo komplexná zlúčenina hliníka a zirkónia)	25
Regulátory viskozity (napr. škrob), emolienty (napr. glycerin*), emulgátory (napr. stearáty, PPG étery)	25
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Dezodoranty (napr. zink ricinoleate*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.4

## DEZODORANT, GULÔČKOVÝ BEZ ANTIPERSPIRAČNEJ SOLI

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny, prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	75
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	65
Regulátory viskozity (napr. škrob), emolienty (napr. glycerin*), emulgátory (napr. stearáty, PPG étery)	25
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, EDTA*)	5
Dezodoranty (napr. zink ricinoleate*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.5

## TUHÝ ANTIPERSPIRANT, TYČINKA S ANTIPERSPIRAČNOU SOLOU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	80
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	80
Silikóny, prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	70
Emolienty, vosky (napr. isopropyl myristate*, cetyl alcohol*, stearyl alcohol*)	30
Antiperspiračné soli (napr. aluminium chlorohydrate*, aluminium zirconium tetrachlorohydrate*)	25
Mydlá, emulgátory (napr. sodium stearate*)	15
Talc*	15
Plnidlá (napr. stearylaluminium bentonite*)	15
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, EDTA*)	5
Dezodoranty (napr. zink ricinoleate*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.6

## TUHÝ DEZODORANT, TYČINKA BEZ ANTIPERSPIRAČNEJ SOLI

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	80
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	80
Silikóny, prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	70
Emolienty, vosky (napr. isopropyl myristate*, cetyl alcohol*, stearyl alcohol*)	30

Mydlá, emulgátory (napr. sodium stearate*)	15
Talc*	15
Plnidlá (napr. stearalkonium bentonite*)	15
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, EDTA*)	5
Dezodoranty (napr. zinc ricinoleate*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.7

TEKUTÝ ANTIPERSPIRANT UVOĽŇOVANÝ POD TLAKOM ALEBO MECHANICKÝM ROZPRAŠOVANÍM

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	80
Hlinité soli (napr. aluminium chlorohydrate*)	30
Silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	15
Emolienty a humektanty (napr. isopropyl myristate*, glycerin* deriváty propylén glycolu)	8
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, EDTA*)	5
Dezodoranty (napr. zinc ricinoleate*)	4
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.8

TEKUTÝ DEZODORANT UVOĽŇOVANÝ POD TLAKOM ALEBO MECHANICKÝM ROZPRAŠOVANÍM

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	95
Silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*), minerálne oleje a vosky (napr. petrolatum*, rozvetvené parafíny)	15
Humektanty a emolienty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	8
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Dezodoranty (napr. zinc ricinoleate*)	4
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 6.9

ANTIPERSPIRAČNÝ KRÉM

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Antiperspiračné soli (napr. soli hliníka alebo zirkónia)	30
Humektanty (napr. propylene glycol*)	25

Emolienty (napr. masné alkoholy, rastlinné oleje)	10
Emulgátory (napr. cetareth-30*, PEG-stearát)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, EDTA*)	5
Dezodoranty (napr. zinc ricinoleate*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,5
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 7.1  
TOALETNÉ MYDLO

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Mydlo (na báze masných kyselín z loja, palmového a kokosového oleja)	99
Glycerin*	20
Emolienty a humektanty (napr. lanolin*)	10
Zvlhčujúce prísady (napr. glycerin*, propylene glycol*, sorbitol*)	10
Amfotérne alebo neiónové povrchovoaktívne látky (napr. cocamidopropyl betaine*)	5
Minerálne alebo rastlinné oleje (napr. palmový olej)	5
Parfum*	5
Kozmetické farbivá	2,5
Titanium dioxide*	2
Prísady na kondicionovanie pokožky (napr. polyquaternium-7*)	2
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, optické zjasňovače)	2
Konzervačné, antimikrobiálne látky, antioxidanty a chelatačné činidlá	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 7.2  
TEKUTÉ MYDLO

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Aniónové alebo amfotérne povrchovoaktívne látky (napr. lauretsulfáty, betaíny)	40
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. deriváty glukózy)	40
Mydlá (sodné, draselné alebo na báze trietanolamínu)	20
Emolienty (napr. PEG-7*, glyceryl cocoate*)	20
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*, sorbitol*)	10
Regulátory viskozity (napr. sodium chloride*, hydroxyetylcelulózoové deriváty)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5

Prísady na dosiahnutie perleťového efektu (napr. glycol distearate* alebo glycol stearate*)	5
Prísady na kondicionovanie pokožky (napr. kationová celulóza)	5
Parfum*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100
Ako tekuté „mydlo“ môže byť označovaná tekutina na mydlovom základe, na základe syntetických detergentov alebo ich zmes.	

## Rámcové zloženie č. 8.1

## ZUBNÁ PASTA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Sorbitol*	70
Abrazíva (napr. dicalcium phosphate dihydrate* alebo alumina/calcium carbonate/silica* a kremičitany)	55
Glycerin*	40
Nerozpustný metafosforečnan	35
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	30
Sodium pyrophosphate* potassium pyrophosphate*	15
PEG, PPG	10
Prísada na ochranu zubov (napr. strontium chloride*)	10
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium lauryl sulfate*)	6
Regulátory viskozity (napr. deriváty celulózy)	5
Doplnkové príslady (napr. stabilizátory pH, napr. fosforečnan sodný alebo draselný)	5
Chuťové alebo aromatické látky (najmä éterické oleje, napr. mäta)	3
Titanium dioxide*	2
Kozmetické farbivá	1
Látky s účinkami proti zubnému povlaku (napr. zinc citrate*, bromochlorophene*)	1
Sladidlá (napr. saccharin*)	0,5
Estery kyseliny hydroxybenzoovej	0,4
Calcium glycerophosphate*	0,15
Fluoridy (obsah je uvádzaný v prepočte na fluór ako prvok)	0,15 °
°Skutočné množstvo použitej zlúčeniny fluóru závisí od jej molekulovej hmotnosti. Uvedených 0,15 % hm. fluóru zodpovedá 1,14 % hm. MFP (monofluórfosfátu) alebo 0,33 % hm. NaF (sodium fluoride*).	

## Rámcové zloženie č. 8.2

## ÚSTNA VODA

Látka	Najvyššia koncentrácia
-------	------------------------

	<b>v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	25
Humektanty (napr. sorbitol*)	20
Doplnkové prísady (napr. vitamíny)	5
Chuťové alebo aromatické látky (najmä éterické oleje, napr. mäta)	3
Povrchovoaktívne látky (napr. sodium lauryl sulfate*, polysorbáty)	3
Kozmetické farbivá	3
Emulgátory (napr. PEG-60*, hydrogenated castor oil*)	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Camphor*	0,5
Ústny dezodorant (napr. zinc chloride*)	0,5
Regulátory viskozity (napr. deriváty celulózy)	0,5
Sladidlo (napr. sodium saccharin*)	0,2
Fluoridy (obsah je uvádzaný v prepočte na fluór ako prvok)	0,15 °
Aqua*	do 100
°Skutočné množstvo použitej zlúčeniny fluóru závisí od jej molekulovej hmotnosti. Uvedených 0,15 % hm. fluóru zodpovedá 1,14 % MFP hm. (monofluórfosfátu) alebo 0,33 % NaF (sodium fluoride*).	

## Rámcové zloženie č. 8.3

## ÚSTNA VODA, KONCENTRÁT

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	80
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	80
Chuťové alebo aromatické látky (najmä éterické oleje, napr. mäta)	7,5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny)	5
Kozmetické farbivá	3
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované mastné alkoholy)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Sladidlo (napr. sodium saccharin*)	0,2
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 8.4

## OSVIEŽOVAČ DYCHU V SPREJI

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	99
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	30
Chuťové alebo aromatické látky (najmä éterické oleje, napr. mäta)	2

Ústny dezodorant (napr. zine chloride*)	0,5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,2
Sladidlo (napr. sodium saccharin*)	0,2
Menthol*	0,1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.1

## KRÉM A LOTION NA OCHRANU PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Vosky, tuky, oleje (napr. rastlinné oleje alebo minerálne oleje alebo silikóny)	70
Humektanty (napr. glycerin*, PEG)	30
Odrazové látky (napr. titanium dioxide*)	20
Ultrafialové filtre	15
Emulgátory (napr. glyceryl stearate*, PEG-100 stearate*)	10
Emolienty (napr. estery mastných kyselín)	10
Doplnkové prísady (napr. bisabolol*, vitamíny)	6
Filmotvorné prísady (napr. PVP*)	5
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium hectorite*)	5
Parfum*	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.2

## OLEJ NA OCHRANU PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	40
Ultrafialové filtre	15
Doplnkové prísady (napr. bisabolol*)	6
Filmotvorné prísady (napr. PVP*)	5
Parfum*	3
Regulátory viskozity (napr. bentonite*)	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1
Oleje (napr. minerálne oleje, rastlinné oleje alebo silikóny)	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.3

## TYČINKA NA OCHRANU PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Vosky, tuky (napr. theobroma cacao*, petrolatum*)	60

Odrazové látky (napr. titanium dioxide*)	20
Plnidlá (napr. kaolin*, práškový nylon)	20
Ultrafialové filtre	15
Emolienty (napr. deriváty lanolínu, cetearyl oktanoate*)	15
Doplnkové prísady (napr. bisabolol*)	6
Antioxidanty	1
Oleje (napr. minerálne oleje, rastlinné oleje alebo silikóny)	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.4

## HYDRATAČNÝ GÉL NA OCHRANU PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	60
Ultrafialové filtre	15
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny)	6
Silikóny (napr. cyclomethicone*)	5
Emulgátory (napr. cetearyl palmitate*)	5
Polyméry (napr. carbomer*)	5
Humektanty (napr. sorbitol*)	5
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.5

## GÉL NA OCHRANU PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM NA BÁZE OLEJA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Silikónové oleje (napr. cyclomethicone*)	20
Ultrafialové filtre	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny)	6
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	1
Antioxidanty	0,5
Oleje (minerálne oleje, napr. paraffinum liquidum*)	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.6

## VÝROBOK NA STMAVNUTIE POKOŽKY BEZ ÚČASTI SLNEČNÉHO ŽIARENIA, KRÉM A LOTION

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (minerálne oleje, napr. paraffinum liquidum*, rastlinné oleje), vosky a mastné alkoholy, lanolin* a jeho deriváty	50

Emulgátory (napr. glyceryl stearate*, PEG-stearát)	25
Humektanty (napr. glycerin*, PEG)	25
Silikóny (napr. cyclomethicone*)	20
Povrchovoaktívne látky (napr. sodium cocoyl isethionate*, sodium laureth sulfate*)	20
Ultrafialové filtre	15
Odrazové látky (napr. titanium dioxide*)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny, bisabolol*)	6
Dihydroacetone*	6
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	5
Konzervačné, antimikrobiálne a chelatačné činidlá	2
Parfum*	5
Kozmetické farbivá (vrátane oxidov železa)	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 9.7

## VÝROBOK NA STMAVNUTIE POKOŽKY BEZ ÚČASTI SLNEČNÉHO ŽIARENIA, GÉL

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	60
Ultrafialové filtre	15
Zvlhčujúce prísady (napr. glycerin*, propylene glycol*)	10
Emulgátory (napr. PEG-40*, hydrogenated castor oil*)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, allantoin*, vitamíny)	6
Dihydroacetone*	6
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	0,5
Chelatačné činidlá	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 10.1

## PODKLAD

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne, rastlinné)	30
Emolienty (napr. propylene glycol*, lanolin*)	30
Silikóny a prchavé silikóny	30
Plnidlá (napr. talc*, kaolin*, silica*, škrob)	30
Humektanty (napr. glycerin*, PEG)	25
Regulátory viskozity, emulgátory (napr. glyceryl stearate*, PEG-stearát)	20

Kozmetické farbivá vrátane prísad na dosiahnutie perleťového efektu	20
Povrchovoaktívne látky (napr. sodium lauroyl sarcosinate*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, deriváty proteínov)	5
Ultrafialové filtre	5
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 10.2

## PODKLAD, PRÁŠKOVÝ

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne, rastlinné)	70
Silikóny a prchavé silikóny (napr. dimethicone*)	40
Plnidlá (napr. nylon, talc*, kaolin*, silica*)	30
Vosky (napr. cera alba*, carnauba*)	20
Kozmetické farbivá, pigmenty	20
Regulátory viskozity, emulgátory (napr. sodium stearate*, potassium stearate*)	20
Humektanty (napr. glycerin*)	10
Emolienty (napr. lanolin*)	10
Ultrafialové filtre	5
Doplnkové prísady (napr. proteíny, vitamíny)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1
Antioxidanty	0,1

## Rámcové zloženie č. 10.3

## KRYCÍ KRÉM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne, rastlinné)	20
Emolienty a humektanty (napr. oleyl alcohol*, silikóny)	20
Kozmetické farbivá, pigmenty	20
Plnidlá (napr. nylon, talc*, škrob, kaolin*)	20
Emulgátory (napr. glyceryl stearate*)	10
Doplnkové prísady (napr. proteíny)	6
Regulátory viskozity	3
Ultrafialové filtre	3
Konzervačné látky, antimikrobiálne látky a antioxidanty	2
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 10.4

## KRYCIA TYČINKA – I

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	70
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, antioxidanty)	5
Humektanty (napr. glycerin*)	2
Prísady na zjemnenie pokožky, prísady proti škvrnám na pokožke (napr. salicylic acid*)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky (napr. zinc phenosulfonate*)	2
Regulátory viskozity	1
Chelatačné činidlá	0,1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 10.5

## KRYCIA TYČINKA – II

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky, oleje, tuky (napr. minerálny olej, ricinus communis*, cera alba*, mikrokryštalický vosk)	55
Emolienty (napr. lanolínový olej, isopropyl myristate*)	50
Zakaľujúce prísady (napr. calcium carbonate*)	40
Kozmetické farbivá, pigmenty	30
Plnidlá (napr. talc*)	15
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium hectorite*, propylene carbonate*)	10
Emulgátory (napr. deriváty PEG, deriváty PPG)	6
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny, antioxidanty)	5
Ultrafialové filtre	3

## Rámcové zloženie č. 10.6

## PLEŤOVÝ PÚDER

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Plnidlá (napr. talc*, mica*)	95
Iné plnidlá (napr. škrob, práškový nylon, práškový polyetylén, kaolin*)	50
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	30
Zinc oxide*	20
Titanium oxide*	20
Spájacie prísady, oleje (napr. minerálne alebo rastlinné oleje, estery mastných kyselín, silikóny)	20
Zinc/magnesium stearates*, zinc/magnesium laurates*	15

Magnesium/calcium carbonates*	10
Ultrafialové filtre	5
Doplnkové prísady (napr. antioxidanty, humektanty, ultrafialové filtre, vitamíny)	5
Povrchovoaktívne látky (napr. polysorbáty)	3
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Parfum*	1,5

Rámcové zloženie č. 10.7  
RÚŽ ALEBO KRÉM NA PERY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (minerálne alebo rastlinné, napr. ricinus communis*), estery, mastné kyseliny, silikóny	65
Kozmetické farbivá vrátane látok na dosiahnutie perleťového efektu a krycích pigmentov	65
Emolienty (napr. oleyl alcohol*, cetyl acetate*, octyldodekanol*, deriváty lanolínu)	40
Vosky (napr. carnauba*, candelilla cera*, paraffin*)	35
Regulátory viskozity (napr. quaternium-18*)	20
Filmotvorné prísady (napr. PVP/hexadecene copolymer*)	10
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny, hydrolyzované proteíny)	6
Parfum*	2
Konzervačné látky a antimikrobiálne látky, antioxidanty	1
Chuťové alebo aromatické látky	1
Aqua*	do 100
Aj pre kryciu tyčinku alebo krém na pery	

Rámcové zloženie č. 10.8  
FARBA, LESK ALEBO BALZAM NA PERY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje, tuky a vosky (napr. minerálne a rastlinné oleje, lanolin*, ricinus communis*)	90
Filmotvorné prísady (napr. stearalkonium hectorite*, polybutene*)	80
Emolienty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	50
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	30
Kozmetické výrobky na ochranu pred slnečným žiarením s obsahom odrazových zložiek (napr. titanium oxide*) a ultrafialových filtrov	30
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, hydroxyethylcelullose*)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, proteíny)	5
Parfum*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky, antioxidanty	1

Chuťové alebo aromatické látky	1
Sladidlá (napr. saccharin*)	0,02

Rámcové zloženie č. 10.9  
CERUZKA NA PERY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky, oleje, tuky (napr. etoxylovaný lanolín, silikóny)	90
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	50
Plnidlá (napr. talc*)	30
Polyméry (napr. nylon)	20
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium hectorite*)	10
Doplnkové prísady (napr. ultrafialové filtre)	5
Povrchovoaktívne látky (napr. neiónové tenzidy, polysorbate 60*, PEG-6-sorbitan stearate*)	5
Konzervačné látky, antimikrobiálne látky a antioxidanty	1
Parfum*	0,5

Rámcové zloženie č. 10.10  
VÝROBOK NA KONEČNÚ ÚPRAVU PIER

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	95
Živice (napr. PVP*)	10
Zmäkčovadlá (napr. diisopropyl adipate*)	5
Regulátory viskozity (napr. hydroxyethylcellulose*)	1

Rámcové zloženie č. 10.11  
FIXATÉR KOZMETICKÝCH VÝROBOV NA LÍČENIE PIER A OČÍ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Vosky, oleje (napr. minerálne oleje, carnauba*, dimethicone*)	90
Humektanty (napr. glycerin*, propylene glycol*)	25
Emulgátory, regulátory viskozity (napr. polysorbáty)	25
Emolienty (napr. masťné alkoholy, isopropyl myristate*)	10
Polyméry, živice (napr. nylon, PVP*)	10
Plnidlá (napr. talc*, zinc stearate*, silica*)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, ultrafialové filtre, rastlinné extrakty)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 10.12

## OČNÉ TIENE – I

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>PÚDER</b>	
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	80
Oleje, spájacie prísady (napr. cera alba*, lanolin*, silikóny)	20
Zinc/magnesium stearates*, zinc/magnesium laurates*	10
Doplnkové prísady (napr. humektanty, vitamíny, ultrafialové filtre)	5
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Plnidlá (napr. talc*, silica*, škrob, práškový nylon, práškový polyetylén)	do 100
<b>TYČINKA</b>	
Vosky (napr. cera alba*), oleje (napr. paraffinum liquidum*), tuky (napr. lanolin*), emolienty (napr. oleyl alcohol*)	70
Kozmetické farbivá, pigmenty, farebné prísady	50
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Parfum*	1
Konzervačné, antimikrobiálne látky a antioxidanty	1

## Rámcové zloženie č. 10.13

## OČNÉ TIENE – II

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>KRÉMOVÉ</b>	
Vosky, oleje (napr. petrolatum*, candelilla cera*)	70
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	50
Plnidlá (napr. talc*)	20
Emulgátory (napr. PEG-stearát, polysorbáty)	10
Silikóny (napr. dimethicone*)	10
Regulátory viskozity (napr. carbomer*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Ultrafialové filtre	2
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Antioxidanty	1
Aqua*	do 100
<b>PRÁŠKOVÉ</b>	
Oleje (napr. paraffinum liquidum*), prchavé minerálne frakcie (napr. rozvetvené parafíny C <sub>11</sub> – C <sub>14</sub> )	70
Silikóny a prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	70
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	35
Plnidlá (napr. talc*)	35

Vosky, oleje, tuky (napr. cera alba*, lanolin*)	25
Regulátory viskozity (napr. aluminium stearate*)	15
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Antioxidanty	1
Ultrafialové filtre	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,1

## Rámcové zloženie č. 10.14

## CERUZKA NA OČI

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Vosky, oleje a tuky (napr. ozokerite*, carnauba*, hydrogenované rastlinné oleje)	70
Kozmetické farbivá, farebné prísady (napr. prísady na dosiahnutie perleťového efektu)	50
Silikóny a prchavé silikóny	50
Plnidlá (napr. talc*)	30
Polyméry, živice (napr. nylon)	20
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. polysorbate-60*, PEG-6-sorbitan stearate*)	5
Ultrafialové filtre	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Konzervačné, antimikrobiálne látky a antioxidanty	1
Parfum*	0,3

## Rámcové zloženie č. 10.15

## OČNÁ LINKA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
<b>TEKUTÁ A KRÉMOVÁ</b>	
Kozmetické farbivá, farebné prísady	25
Filmotvorné prísady (napr. akrylové živice, ammonium acrylates copolymer*)	25
Vosky, emolienty (napr. silikóny, mastné alkoholy)	25
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	20
Emulgátory (napr. polysorbáty, PEG-oleát, TEA-oleate*)	10
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, magnesium/aluminium silicate*, cellulose*)	10
Etanol alebo izopropanol (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	10
Oleje (napr. minerálne oleje)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Parfum*	1
Aqua*	do 100
<b>TUHÁ</b>	
Plnidlá (napr. talc*)	70

Kozmetické farbivá, farebné prísady	50
Emulgátory, spájacie prísady (napr. estery mastných kyselín)	10
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Parfum*	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1

Rámcové zloženie č. 10.16

RIASENKA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
<b>OBYČAJNÁ</b>	
Oleje, tuky, vosky (napr. carnauba*)	25
Kozmetické farbivá vrátane prísad na dosiahnutie perleťového efektu	25
Emulgátory (napr. TEA-stearate*)	20
Silikóny a prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	20
Humektanty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	15
Regulátory viskozity (napr. magnesium silicate*, aluminium silicate*, deriváty PEG)	15
Filmotvorné prísady (napr. ammonium acrylates copolymer*, deriváty celulózy, acetyl trihexyl citrate*)	15
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	11
Vlákná (napr. celuloose*, nylonové vlákna)	10
Izoparafíny	5
Emolienty (napr. isopropyl myristate*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2,5
Parfum*	0,2
Aqua*	do 100
<b>ODOLNÁ PROTI VODE</b>	
Prchavé minerálne frakcie (napr. rozvetvené parafíny C <sub>11</sub> - C <sub>14</sub> )	80
Silikóny, prchavé silikóny (napr. cyclomethicone*)	80
Vosky, oleje a tuky (napr. ozokerite*, carnauba*)	30
Kozmetické farbivá vrátane prísad na dosiahnutie perleťového efektu	25
Emulgátory (napr. cera alba*)	20
Živice, filmotvorné prísady (napr. aluminium distearate*, PVP/hexadecene copolymer*)	15
Plnidlá (napr. talc*, kaolin*, zinc stearate*)	15
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium hectorite*)	12
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	10
Aqua*	10
Humektanty (napr. propylene glycol*)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty, hodvábný prášok)	5

Parfum*	1
Sodium borate*	1
Antioxidanty	1
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
<b>TUHÁ</b>	
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. TEA-stearate*)	50
Vosky (napr. ozokerite*, cera alba*, carnauba*)	50
Regulátory viskozity (napr. deriváty polyetylénu, stearalkonium hectorite*)	20
Aqua*	20
Kozmetické farbivá vrátane prísad na dosiahnutie perleťového efektu	25
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1

## Rámcové zloženie č. 11.1

## VÝROBKY NA STAROSTLIVOSŤ O NECHTY NA BÁZE OLEJA

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Nenasýtené mastné kyseliny, proteíny, vitamíny	10
Kozmetické farbivá	1
Konzervačné, antimikrobiálne látky a antioxidanty	0,2
Parfum*	0,1
Rastlinné oleje (napr. sezamový olej)	do 100
Pre výrobky vo forme aerosólu: propelanty (napr. uhľovodíky)	90

## Rámcové zloženie č. 11.2

## BIELA CERUZKA NA NECHTY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Plnidlá (napr. kaolin*, magnesium carbonate*, chalk*)	80
Kozmetické farbivá (napr. titanium oxide*)	30
Spájacie prísady (napr. vosky, stearic acid*)	25
Regulátory viskozity (napr. bentonite*)	5

## Rámcové zloženie č. 11.3

## LAK NA NECHTY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol alebo izopropanol (alcohol*, alcohol denat.*, isopropyl alcohol*)	90
Rozpúšťadlá (napr. ethyl acetate*, butyl acetate*, toluene*, diacetone alcohol*, PPG-2-butyl ether*)	90

Živice, polyméry (napr. nitrocelullose*, acrylates copolymer*, phthalic anhydride/butyl benzoic acid/propylene glycol copolymer*)	50
Zmäkčujúce prísady (napr. triethyl citrate*)	15
Kozmetické farbivá, pigmenty vrátane prísad na dosiahnutie perleťového efektu	15
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, proteíny, rastlinné extrakty)	10
Regulátory viskozity (napr. stearalkonium hectorite*, silica*)	5
Camphor*	5
Ultrafialové filtre	2

Rámcové zloženie č. 12.1  
DETSKÝ LOTION A MLIEKO

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne a rastlinné), vosky a mastné alkoholy, lanolin* a deriváty lanolínu	30
Humektanty (napr. glycerin*)	15
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. polysorbáty, estery sorbitanu, étersulfáty)	15
Silikóny (napr. dimethicone*)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, vitamíny, bisabolol*)	5
Regulátory viskozity (napr. carbomer*, xanthan gum*)	2
Talc*	5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	0,5
Aqua*	do 100

Rámcové zloženie č. 12.2  
DETSKÝ KRÉM

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Oleje (napr. minerálne a rastlinné), vosky a mastné alkoholy, lanolin* aj deriváty lanolínu	60
Titanium oxide*, talc*	30
Zinc oxide*	20
Emolienty (napr. estery mastných kyselín)	20
Emulgátory, povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované mastné alkoholy)	12
Silikóny (napr. cyclomethicone*, dimethicone*)	10
Humektanty (napr. glycerin*, PEG)	10
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, bisabolol*)	10
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1,5
Parfum*	0,5
Chelatačné činidlá (napr. EDTA*)	0,3

Aqua*	do 100
-------	--------

## Rámcové zloženie č. 12.3

## KRÉM S OBSAHO M ZINKU A RICÍNOVÉHO OLEJA V EMULZII

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Petrolatum*	25
Zinc oxide*	10
Emolienty a humektanty (napr. lanolin*, glycerin*)	10
Ricínový olej	10
Emulgátory (napr. deriváty lanolínu)	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 12.4

## VAZELÍNA

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Petrolatum*	100
Parfum*	0,5

## Rámcové zloženie č. 12.5

## DETSKÉ VLHKÉ OBRÚSKY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Humektanty (napr. propylene glycol*)	15
Neiónové povrchovoaktívne látky (napr. etoxylované mastné kyseliny) alebo kationové povrchovoaktívne látky (napr. PEG-5-stearylammonium lactate*)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty, bisabolol*)	10
Parfum*	1,5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 12.6

## DETSKÝ OLEJ A VRECKOVKY

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Silikóny (napr. dimethicone*)	20
Emolienty (napr. isopropyl myristate*, estery mastných kyselín, deriváty lanolínu)	5
Doplnkové prísady (napr. vitamíny, rastlinné extrakty)	5
Kozmetické farbivá	1
Parfum*	0,5
Konzervačné a antimikrobiálne látky	0,5
Antioxidanty	0,5

Oleje (napr. rastlinné alebo minerálne)	do 100
---	--------

## Rámcové zloženie č. 13.1

## ZÁSYP, PRÁŠKOVÝ ALEBO LISOVANÝ

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Talc*	99
Plnidlá (napr. škrob, práškový nylon, sodium polyacrylate copolymer*)	50
Prísady na dosiahnutie perleťového efektu (napr. mica*)	30
Calcium carbonate/magnesium carbonate*	20
Kozmetické farbivá, pigmenty	20
Kaolin*	10
Parfum*	10
Spájacie príslady (napr. minerálne alebo rastlinné oleje, estery mastných kyselín)	10
Doplnkové príslady (napr. ultrafialové filtre, vitamíny)	5
Konzervačné látky, antimikrobiálne látky a antioxidanty	1

## Rámcové zloženie č. 13.2

## VÝROBKY NA DEPILÁCIU

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Regulátory viskozity (napr. calcium/sodium/potassium carbonate*, sodium/potassium silicate*, propylene carbonate*)	15
Emulgátory (napr. etoxylované mastné alkoholy alebo estery)	15
Emolienty, humektanty a vosky (napr. glycerin*, mastné alkoholy)	15
Redukujúce látky (napr. tioglycerin*, thioglycolic acid* a jeho soli <sup>o</sup> )	8
Doplnkové príslady (napr. rastlinné extrakty, kozmetické farbivá, chelatačné činidlá)	5
Parfum*	1
Neutralizačné činidlá (napr. sodium hydroxide*) a príslady na úpravu hodnoty pH (napr. calcium oxide*) použité v množstve, aké je potrebné na dosiahnutie pH 11 – 12,7	
Aqua*	do 100
<sup>o</sup> Musí byť < 5 % hm. vyjadrených v prepočte na obsah thioglycolic acid*.	

## Rámcové zloženie č. 13.3

## ZOSVETLOVAČ CHĽPKOV

Látka	Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách
Emolienty (napr. isopropyl myristate*, petrolatum*)	15
Emulgátory (napr. glyceryl stearate*, etoxylované alkoholy)	15
Hydrogen peroxide*	4
Stabilizátory peroxidu vodíka (napr. phenacetin*)	0,5

Prísady na úpravu hodnoty pH použité v množstve, aké je potrebné na dosiahnutie pH 2 – 3	
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 13.4

## LESK NA TELO

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Pigmenty, prísady na dosiahnutie perleťového efektu (napr. farebná hliníková fólia, polyesterová fólia alebo lamináty z nich)	30
Humektanty (napr. propylene glycol*)	10
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	5
Polyméry, regulátory viskozity (napr. PVP/VA copolymer* s carbomer gel*)	2
Triethanolamine*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	1
Povrchovoaktívne látky	0,5
Aqua*	do 100

## Rámcové zloženie č. 13.5

## OSVIEŽUJÚCE VLHKÉ OBRÚSKY

<b>Látka</b>	<b>Najvyššia koncentrácia v hmotnostných percentách</b>
Etanol (alcohol*, alcohol denat.*)	30
Humektanty, emolienty (napr. propylene glycol*, glycerin*)	10
Aniónové povrchovoaktívne látky (napr. sodium laureth sulfate*)	5
Neiónové povrchovoaktívne látky, emulgátory (napr. oleth-20*, polysorbate 80*)	5
Doplnkové prísady (napr. rastlinné extrakty)	5
Parfum*	2
Konzervačné a antimikrobiálne látky	2
Aqua*	do 100
Niektoré detské obrúsky obsahujú etanol (alcohol*, alcohol denat.*) v koncentrácii 10 % hm.	

**Príloha č. 16**  
**k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.**

**ZOZNAM VYBRANÝCH LÁTOK A PODMIENKY ICH OZNÁMENIA**

Ref. číslo	Názov látky	Požiadavky na oznamované údaje
1	Etanol, izopropanol alebo zmes etanolu a izopropanolu	<p>Uvedie sa obsah etanolu, izopropanolu alebo zmesi etanolu a izopropanolu</p> <p>v hmotnostných percentách. Ak etanol, izopropanol alebo zmes etanolu</p> <p>a izopropanolu uvedený v rámcovom zložení podľa prílohy č. 15 nie je</p> <p>v kozmetických výrobkoch prítomný, jeho obsah sa uvedie</p> <p>0. Nové oznámenie sa podáva, ak sa obsah etanolu, izopropanolu alebo zmesi etanolu</p> <p>a izopropanolu zmení viac ako o 5 % hm. a hodnota uvedená v predchádzajúcom</p> <p>oznámení bola menšia ako 30 % hm. alebo ak sa obsah etanolu, izopropanolu</p> <p>alebo zmesi etanolu a izopropanolu zmení viac ako o 10 % hm. a hodnota uvedená</p> <p>v predchádzajúcom oznámení bola väčšia alebo rovná 30 % hm.</p>
2	Aktívne látky pôsobiace proti lupinám.	<p>Uvedie sa názov a obsah každej aktívnej látky pôsobiacej proti lupinám. Nové oznámenie sa podáva, ak sa obsah aktívnej látky pôsobiacej proti lupinám</p> <p>zmení viac ako o 50 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom</p> <p>oznámení.</p>
3	Vitamín A alebo jeho derivát	<p>Uvedie sa obsah vitamínu A alebo jeho derivátu v IU na gram, ak je obsah</p> <p>vitamínu A alebo jeho derivátu vyšší ako 7 000 IU na gram kozmetického výrobku. Nové oznámenie sa podáva, ak sa obsah vitamínu A alebo jeho derivátu zmení</p> <p>viac ako o 1 000 IU na gram oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom</p> <p>oznámení.</p>
4	Deriváty xantínu, napr. kofeín a teofylín	<p>Uvedie sa názov a obsah každého derivátu xantínu, ak je celkový obsah derivátov</p> <p>xantínu vyšší ako 0,5 % hm.</p>
5	Katiónové povrchovoaktívne látky	<p>Uvedie sa celkový obsah povrchovoaktívnych látok, ak je celkový obsah</p> <p>katiónových povrchovoaktívnych látok vyšší ako 5 % hm. Nové</p>

		oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah kationových povrchovoaktívnych látok zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
6	Rozpúšťadlá v sprejoch na vlasy s rámcovým zložením č. 2.12 a 2.13 prílohy č. 15	Uvedie sa názov a obsah každého rozpúšťadla. Nové oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah rozpúšťadiel zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
7	Rozpúšťadlá v polotrvalých a trvalých farbách na vlasy s rámcovým zložením č. 2.25 a 2.26 prílohy č. 15	Uvedie sa názov a obsah každého rozpúšťadla. Nové oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah rozpúšťadiel zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
8	Persulfáty a rozpúšťadlá v zosvetlovačoch na vlasy s rámcovým zložením č. 2.29 prílohy č. 15	Uvedie sa názov a obsah každého persulfátu a rozpúšťadla. Nové oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah persulfátov alebo rozpúšťadiel zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
9	Peroxid vodíka v kozmetických výrobkoch s rámcovým zložením č. 2.17 časť 1, 2.19, 2.26 časť 2 a 2.29 roztok A prílohy č. 15	Uvedie sa obsah peroxidu vodíka.
10	Rozpúšťadlá v lakoch na nechty s rámcovým zložením č. 11.3 prílohy č. 15	Uvedie sa názov a obsah každého rozpúšťadla. Nové oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah rozpúšťadiel zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
11	Fluoridy v zubných pastách a ústnych vodách s rámcovým zložením č. 8.1 a 8.2 prílohy č. 15	Uvedie sa obsah fluoridov vyjadrených ako fluór. Ak fluoridy v kozmetických výrobkoch nie sú prítomné, obsah fluóru sa uvedie 0 % hm. Nové oznámenie sa podáva, ak sa obsah fluoridov zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
12	Anorganické soli sodíka v soliach do kúpeľa s rámcovým zložením č. 3.3 prílohy č. 15	Uvedie sa celkový obsah anorganických solí sodíka vyjadrený ako chlorid sodný. Nové oznámenie sa podáva, ak sa celkový obsah anorganických solí sodíka zmení viac ako o 20 % hm. oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.
13	Éterické oleje alebo deriváty éterických olejov vrátane gáfru	Uvedie sa názov a obsah každého éterického oleja alebo jeho derivátu, ak je obsah jednotlivých éterických olejov alebo ich derivátov v kozmetických výrobkoch vyšší

		ako 0,5 % hm. okrem kozmetických výrobkov s rámcovým zložením 5.1.
14	pH	Uvedie sa hodnota pH, ak je hodnota pH v kozmetických výrobkoch nižšia ako 3 a vyššia ako 10. Ak kozmetický výrobok pozostáva z viacerých samostatne zabalených častí, uvedie sa hodnota pH zmesi a hodnota pH jednotlivých častí. Nové oznámenie sa podáva, ak sa hodnota pH zmení viac ako o 0,5 oproti hodnote uvedenej v predchádzajúcom oznámení.

**Príloha č. 17**  
**k nariadeniu vlády č. 658/2005 Z. z.**

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A EURÓPSKEJ  
ÚNIE**

1. Smernica Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii práva členských štátov v oblasti kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 262, 27. 9. 1976).
2. Smernica Rady 79/661/EHS z 24. júla 1979 pozmeňujúca smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 192, 31. 7. 1979).
3. Smernica Komisie 82/147/EHS z 11. februára 1982 prispôsobujúca technickému pokroku prílohu II smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 63, 6. 3. 1982).
4. Smernica Rady 82/368/EHS zo 17. mája 1982 pozmeňujúca druhýkrát smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 167, 15. 6. 1982).
5. Druhá smernica Komisie 83/191/EHS z 30. marca 1983 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV a V smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 109, 26. 4. 1983).
6. Tretia smernica Komisie 83/341/EHS z 29. júna 1983 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III a V smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 188, 13. 7. 1983).
7. Štvrtá smernica Komisie 83/496/EHS z 22. septembra 1983 prispôsobujúca technickému pokroku prílohu VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 275, 8. 10. 1983).
8. Smernica Rady 83/574/EHS z 26. októbra 1983 pozmeňujúca tretíkrát smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 332, 28.11. 1983).
9. Piata smernica Komisie 84/415/EHS z 18. júla 1984 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 228, 25. 8. 1984).
10. Šiesta smernica Komisie 85/391/EHS zo 16. júla 1985 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 224, 22. 8. 1985).
11. Siedma smernica Komisie 86/179/EHS z 28. februára 1986 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV a V smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 138, 24. 5. 1986).
12. Ôsma smernica Komisie 86/ 199/EHS z 26. marca 1986 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, IV a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 149, 3. 6. 1986).
13. Deviata smernica Komisie 87/ 137/EHS z 2. februára 1987 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 56, 26. 2. 1987).
14. Desiata smernica Komisie 88/233/EHS z 2. marca 1988 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 105, 26. 4. 1988).
15. Smernica Rady 88/667/EHS z 21. decembra 1988 pozmeňujúca štvrtýkrát smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 382, 31. 12. 1988).
16. Jedenásta smernica Komisie 89/174/EHS z 21. februára 1989 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 64, 8. 3. 1989).
17. Smernica Rady 89/679/EHS z 21. decembra 1989 pozmeňujúca piatykrát smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 398, 30. 12. 1989).
18. Dvanásta smernica Komisie 90/121/EHS z 20. februára 1990 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 71, 17. 3. 1990).
19. Trinásta smernica Komisie 91/ 184/EHS z 12. marca 1991 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 91, 12. 4. 1991).
20. Štrnásť smernica Komisie 92/8/EHS z 18. februára 1992 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy III, IV, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 70, 17. 3. 1992).
21. Pätnásta smernica Komisie 92/86/EHS z 21. októbra 1992 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, IV, V, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 325, 11. 11. 1992).
22. Smernica Rady 93/35/EHS zo 14. júna 1993 pozmeňujúca šiestykrát smernicu Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 151, 23. 6. 1993).

23. Šestnásť smernica Komisie 93/47/EHS z 22. júna 1993 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, V, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 203, 13. 8. 1993).
24. Sedemnáť smernica Komisie 94/32/ES z 29. júna 1994 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, V, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 181, 15. 7. 1994).
25. Smernica Komisie 95/17/ES z 19. júna 1995 o detailných pravidlách pre aplikáciu smernice Rady 76/768/EHS o neuvedení jednej alebo viacerých zložiek v označení kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 140, 23. 6. 1995).
26. Osemnásť smernica Komisie 95/34/ES z 10. júla 1995 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 167, 18. 7. 1995).
27. Deväť smernica Komisie 96/41 /ES z 25. júna 1999 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 198, 8. 8. 1996).
28. Dvadsať smernica Komisie 97/1/ES z 10. januára 1997 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 16, 18. 1. 1997).
29. Smernica Komisie 97/18/ES zo 17. apríla 1997, ktorou sa predlžuje termín, po ktorom sú zakázané testy na zvieratách na zložky alebo kombinácie zložiek kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 114, 1. 5. 1997).
30. Dvadsať prvá smernica Komisie 97/45/ES zo 14. júla 1997 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 196, 24. 7. 1997).
31. Dvadsať druhá smernica Komisie 98/ 16/ES z 5. marca 1998 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 77, 14. 3. 1998).
32. Dvadsať tretia smernica Komisie 98/62/ES z 3. septembra 1998 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 253, 15. 9. 1998).
33. Dvadsať štvrtá smernica Komisie 2000/6/ES z 29. februára 2000 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III, VI a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 56, 1. 3. 2000).
34. Dvadsať piata smernica Komisie 2000/11/ES z 10. marca 2000 prispôsobujúca technickému pokroku prílohu II smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 65, 14. 3. 2000).
35. Smernica Komisie 2000/41 /ES z 19. júna 2000, ktorou sa po druhýkrát predlžuje termín, po ktorom sú zakázané testy na zvieratách na zložky alebo kombinácie zložiek kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 145, 20. 6. 2000).
36. Dvadsať šiesta smernica Komisie 2002/34/ES z 15. apríla 2002 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III a VII smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 102, 18. 4. 2002).
37. Smernica Komisie 2003/1/ES zo 6. januára 2003 prispôsobujúca technickému pokroku prílohu II smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. ES L 5, 10. 1. 2003).
38. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/ 15/ES z 27. februára 2003, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS (Ú. v. EÚ L 66, 11. 3. 2003).
39. Smernica Komisie 2003/ 16/ES z 19. februára 2003 prispôsobujúca technickému pokroku prílohu III smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. EÚ L 46, 20. 2. 2003).
40. Smernica Komisie 2003/80/ES z 5. septembra 2003 ustanovujúca symbol označenia trvanlivosti kozmetických výrobkov v prílohe VIIIa smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. EÚ L 224, 6. 9. 2003).
41. Smernica Komisie 2003/83/ES z 24. septembra 2003 prispôsobujúca technickému pokroku prílohy II, III a VI smernice Rady 76/768/EHS (Ú. v. EÚ L 238, 25. 9. 2003).
42. Smernica Komisie 2004/87/ES zo 7. septembra 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôbenia jej prílohy III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 287, 8. 9. 2004).

43. Smernica Komisie 2004/88/ES zo 7. septembra 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôsobenia jej prílohy III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 287, 8. 9. 2004).
44. Smernica Komisie 2004/93/ES z 21. septembra 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS na účely prispôsobenia jej príloh II a III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 300, 25. 9. 2004).
45. Smernica Komisie 2004/94/ES z 15. septembra 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS, pokiaľ ide o prílohu IX (Ú. v. EÚ L 294, 17. 9. 2004).
46. Smernica Komisie 2005/9/ES z 28. januára 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch na účely prispôsobenia jej prílohy VII technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 27, 29. 1. 2005).
47. Smernica Komisie 2005/42/ES z 20. júna 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôsobenia jej príloh II, IV a VI technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 158, 21. 6. 2005).
48. Smernica Komisie 2005/52/ES z 9. septembra 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch s cieľom prispôsobiť jej prílohu III (Ú. v. EÚ L 234, 10. 9. 2005).
49. Smernica Komisie 2005/80/ES z 21. novembra 2005 týkajúca sa kozmetických výrobkov s cieľom prispôsobiť jej prílohy II a III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 303, 22. 11. 2005).
50. Smernica Komisie 2006/65/ES z 19. júla 2006, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 76/768/EHS týkajúca sa kozmetických výrobkov s cieľom prispôsobiť jej prílohy II a III technickému pokroku (Ú. v. EÚ L 198, 20. 7. 2006).

- 1) § 2 zákona č. 140/1998 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach, o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/1996 Z. z. o reklame v znení neskorších predpisov.
  - 2) § 2 zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov.
  - 3) § 2 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení zákona č. 434/2004 Z. z.
  - 4) § 2 zákona č. 217/2003 Z. z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
  - 5) § 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.
  - 6) § 2 ods. 2 písm. a) až c) Obchodného zákonníka.
  - 7) § 6a ods. 2 zákona č. 634/1992 Zb. o ochrane spotrebiteľa v znení neskorších predpisov.
  - 8) § 5 ods. 8 písm. a) zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
  - 9) § 7 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 289/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na ochranu zvierat používaných na pokusné účely alebo iné vedecké účely v znení neskorších predpisov.
  - 10) § 23 zákona č. 163/2001 Z. z. v znení zákona č. 128/2002 Z. z.
  - 11) § 3 zákona č. 147/2001 Z. z. o reklame a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
  - 12) Rozhodnutie Komisie (ES) č. 257/2006/ES z 9. februára 2006, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 96/335/ES, ktorým sa ustanovuje súpis a spoločná nomenklatúra zloženia kozmetických výrobkov (Ú. v. EÚ L 97, 5. 4. 2006).
  - 13) § 17 Obchodného zákonníka.
  - 14) § 11 zákona č. 163/2001 Z. z. v znení zákona č. 434/2004 Z. z.
  - 15) Príloha č. 5 výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (oznámenie č. 384/2002 Z. z.) v znení výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2005 (oznámenie č. 214/2005 Z. z.).
  - 16) § 30 zákona č. 163/2001 Z. z.
  - 17) § 6a zákona č. 634/1992 Zb.
  - 18) § 2 písm. d) zákona č. 477/2002 Z. z. o uznávaní odborných kvalifikácií a o doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.
  - 19) § 26 ods. 3 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 337/2006 Z. z. o podrobnostiach o prevencii a kontrole prenosných ochorení.
  - 20) § 2 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 528/2003 Z. z.
- \*) V tejto prílohe je takto označený názov podľa INN.
- o) V tejto prílohe je takto označený názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.
- 1) Rádioaktívne látky, ako sú definované smernicou 96/29/Euratom stanovujúcou bezpečnostné normy pre ochranu zdravia pracovníkov a verejnosti pred nebezpečenstvami vznikajúcimi z ionizujúceho žiarenia. (Ú. v. ES L 159, 29. 6. 1996, s. 1).
  - 2) Všetky látky uvedené v tabuľke č. 1 a 2 jednotného Dohovoru o omamných látkach z 30. marca 1961 v New Yorku.
  - 3) Samostatná látka pod referenčným číslom 364.

4) Samostatná látka pod referenčným číslom 413.

\*) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov podľa INN.

o) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.

1) Iba ak koncentrácia amoniaku v kozmetickom výrobku je  $> 2 \%$  hm.

2) Tieto látky možno používať jednotlivo alebo v kombinácii, ak súčet pomerov ich koncentrácií k najvyššej prípustnej koncentrácii pre každú z nich nepresiahne 1.

3) Iba ak koncentrácia formaldehydu v kozmetickom výrobku je  $> 0,05 \%$  hm.

4) Tieto látky možno používať jednotlivo alebo v kombinácii, ak súčet pomerov ich koncentrácií k najvyššej prípustnej koncentrácii pre každú z nich nepresiahne 2.

5) Koncentrácia hydroxidu sodného, draselného a lítneho sa vyjadruje v prepočte na hydroxid sodný. V prípade zmesí súčet nesmie presiahnuť najvyššiu prípustnú koncentráciu uvedenú v stĺpci d.

o) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.

o) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.

1) Povolené sú tiež komplexy alebo soli farbív s použitím látok, ktoré nie sú zakázané prílohou č. 2 alebo prílohou č. 3.

2) Farbivá, ktorých číslo predchádza kód „E“ v súlade so smernicou Rady o aproximácii predpisov členských štátov týkajúcich sa farbív, ktoré sú povolené na použitie v potravinách určených pre ľudskú spotrebu (Ú. v. ES L 115, 11. 11. 1962), musia spĺňať požiadavky na čistotu v zmysle tejto smernice.

3) Nerozpustné komplexy, soli a pigmenty s obsahom bária, stroncia a zirkónia sú povolené v týchto farbivách, ak vyhovujú skúškam nerozpustnosti.

\*) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov podľa INN.

o) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.

1) Platí pre výrobky, ktoré by sa mohli použiť pre deti mladšie ako 3 roky a ktoré zostávajú v predĺženom kontakte s pokožkou.

2) Iba ak je koncentrácia glutaraldehydu v kozmetickom výrobku  $> 0,05 \%$  hm.

3) Iba ak je koncentrácia jódu v kozmetickom výrobku, ktorý sa nezmýva  $> 0,02 \%$  hm.

\*) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov podľa INN.

o) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov uvedený v smernici Rady 76/768/EHS v znení neskorších zmien.

+) V tejto prílohe sa týmto spôsobom označuje názov podľa INCI.

1) Neuvádza sa, ak použitá koncentrácia oxybenzónu v kozmetickom výrobku je

1) Príloha č. 5 výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (oznámenie č. 384/2002 Z. z.) v znení výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2005 (oznámenie č. 214/2005 Z. z.).

2) Ku dňu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia vlády nebola žiadna alternatívna metóda nahrádzajúca testy na zvieratách validovaná.

\*) V tejto prílohe je týmto spôsobom označený názov uvedený v rozhodnutí Komisie (ES) č. 96/335/ES z 8. mája 1996, ktorým sa ustanovuje súpis a spoločná nomenklatúra zloženia kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 132, 1. 6. 1996).

