



# **SBÍRKA ZÁKONŮ**

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

---

**Částka 9**

**Rozeslána dne 23. ledna 2001**

**Cena Kč 43,60**

---

**O B S A H:**

26. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvádění ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích)
  27. Sdělení Ministerstva financí, jímž se určují emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2001 – 2016, 6,95 %
-

**26****VYHLÁŠKA**

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 8. ledna 2001

**o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti  
o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické  
osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku  
(vyhláška o kosmetických prostředcích)**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 26 odst. 1 písm. b) a d) a odst. 2 až 5, § 27, 28 a 29 zákona:

**Hygienické požadavky na kosmetické prostředky****§ 1****Složení kosmetických prostředků**

(1) K výrobě kosmetických prostředků lze použít pouze látky, které svými vlastnostmi v koncentracích použitých v receptuře výrobku vedou k výrobě takového kosmetického prostředku, který nezpůsobí poškození zdraví fyzických osob. Příkladný výčet takových kosmetických prostředků stanoví příloha č. 1 k této vyhlášce.

(2) Kosmetické prostředky nesmějí obsahovat látky uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce. Povolená je pouze přítomnost stopových množství těchto látok, je-li i při dodržení správného technologického postupu technicky nevyhnutelná a výrobek nezpůsobí poškození zdraví.

(3) Vybrané látky mohou být v kosmetických prostředcích přítomny jen v množství, čistotě a za podmínek stanovených v přílohách č. 3 až 7 k této vyhlášce, přičemž

- příloha č. 3 v části 1 stanoví seznam látok povolených v kosmetických prostředcích jen s omezením, jakož i nejvyšší přípustné koncentrace těchto látok a podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele; v části 2 pak stanoví seznam látok, které jsou povoleny v kosmetických prostředcích jen s omezením a dočasně, dále nejvyšší přípustné koncentrace těchto látok, podmínky jejich použití, povinné značení na obalech určených pro spotřebitele a datum, do kdy je použití těchto látok povolen;
- příloha č. 4 v části 1 stanoví seznam povolených barviv, která lze použít k barvení kosmetických prostředků, oblast použití, nejvyšší přípustné koncentrace a požadavky na čistotu vybraných barviv; v části 2 pak stanoví seznam dočasně po-

volených barviv, jichž lze použít k barvení kosmetických prostředků, oblast použití, nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu a datum, do kdy je použití těchto barviv povoleno. Seznam povolených barviv stanovených přílohou č. 4 se nevztahuje na kosmetické prostředky určené výhradně k barvení vlasů;

- příloha č. 5 stanoví seznam látok vyloučených z působnosti této vyhlášky;
- příloha č. 6 v části 1 stanoví seznam látok, které je povoleno přidávat do kosmetických prostředků za účelem potlačování růstu mikroorganismů v kosmetických prostředcích (dále jen „konzervační přísada“), dále nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu a podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele; v části 2 pak stanoví seznam dočasně povolených konzervačních příasad, jejich nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu, podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele a datum, do kdy je použití těchto konzervačních příasad povoleno;
- příloha č. 7 v části 1 stanoví látky, které je povoleno přidávat do kosmetických prostředků z důvodu ochrany pokožky spotřebitele před škodlivými účinky ultrafialového záření (dále jen „filtry ultrafialového záření“), nejvyšší přípustné koncentrace a podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele; v části 2 pak stanoví filtry ultrafialového záření dočasně povolené do kosmetických prostředků, nejvyšší přípustné koncentrace, podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele a datum, do kdy je jejich použití povoleno.

**§ 2****Značení kosmetických prostředků**

(1) Na obalu, do kterého je kosmetický prostředek naplněn, jakož i na případném vnějším obalu kosmetického prostředku musí být ve srozumitelném, čitelném a nesmazatelném provedení uvedeny tyto údaje:

- a) obchodní jméno výrobce nebo osoby odpovědné za uvedení kosmetického prostředku do oběhu na území České republiky, jeho sídlo, jde-li o právnickou osobu, a trvalý pobyt nebo místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu, jakož i země původu kosmetického prostředku. Tato informace může být uvedena ve zkratce, pokud umožňuje identifikaci výrobce nebo osoby odpovědné za uvedení kosmetického prostředku do oběhu;
- b) nominální obsah výrobku v době balení, udaný hmotností (g) nebo objemem (ml), s výjimkou kosmetických prostředků s obsahem menším než 5 g nebo 5 ml, neprodejných vzorků a balení k jednorázovému použití. U výrobků předbalených a prodávaných jako několik balení, u nichž údaje o hmotnosti nebo objemu nejsou zásadního významu, nemusí být obsah uveden za předpokladu, že je počet balení uveden na obalu. Tento údaj se nemusí uvádět, je-li počet balení snadno viditelný z vnějšku, nebo je-li výrobek za normálních podmínek prodáván pouze jednotlivě;
- c) datum minimální trvanlivosti vymezující dobu, po kterou si kosmetický prostředek při dodržování správných skladovacích podmínek zachovává svou původní funkci a je bezpečný. Datum minimální trvanlivosti se uvádí slovy „spotřebujte nejdéle do...“, za kterými následuje buď samotné datum s uvedením měsíce a roku v tomto pořadí, nebo údaj, kde je datum uvedeno na obalu. Je-li to třeba, musí se informace o trvanlivosti doplnit údajem o podmínkách, které je třeba dodržet, aby byla uvedená trvanlivost garantována. Datum minimální trvanlivosti nemusí být uvedeno na obalu kosmetického prostředku, jehož minimální trvanlivost přesahuje tříct měsíčů;
- d) zvláštní opatření, která je nutno dodržovat při použití kosmetického prostředku nebo jeho uchovávání, zejména ta, která jsou uvedena ve sloupci „Podmínky použití a varování, které musí být vytištěno na obalu“ v přílohách č. 3, 4, 6 a 7, a dále speciální bezpečnostní informace o kosmetických prostředcích pro profesionální použití, zejména v kadeřnictví. Tyto údaje musí být uvedeny v českém jazyce;
- e) identifikace výrobní šarže buď datem výroby nebo číslem šarže;
- f) funkce výrobku, případně účel a způsob jeho použití, pokud to povaha kosmetického prostředku vyžaduje. Tyto údaje mohou být uvedeny v návodu k použití. Musí však být vždy uvedeny v českém jazyce;
- g) látky syntetického nebo přírodního původu použité ve složení kosmetického prostředku (dále jen „ingredience“), přičemž přítomnost parfémů se označuje slovy „parfém“, „parfum“ nebo „perfume“ a přítomnost aromat slovy „aroma“ nebo „flavour“. Ingredience se uvádí v sestupném po-

řadí podle hmotnosti v době výroby. Názvy ingrediencí musí být uvedeny v českém názvosloví nebo v názvosloví podle International Nomenclature for Cosmetic Ingredients. Seznamu ingrediencí musí předcházet slovo „ingredience“ nebo „ingredients“. Ingredience v koncentracích menších než 1 procento mohou být uvedeny bez pořadí po ingrediencích v koncentracích větších než 1 procento. Barvící činidla mohou být uvedena v jakémkoli pořadí po ostatních ingrediencích; uvádějí se indexovým číslem barviv podle přílohy č. 4. U dekorativních kosmetických prostředků prodávaných v několika barevných odstínech mohou být uvedena všechna barvící činidla pod podmínkou, že předchází slova „může obsahovat“ nebo slova „may contain“.

(2) Obchodní jméno osoby odpovědné za uvedení kosmetického prostředku do oběhu na území České republiky a její sídlo, jde-li o právnickou osobu, nebo trvalý pobyt či místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu, jakož i údaje uvedené v odstavci 1 písm. e) mohou být uvedeny pouze na vnějším obalu. Pokud nelze údaje uvedené v odstavci 1 písm. d), f) a g) uvést z důvodu velikosti nebo tvaru výrobku na příslušném obalu, mohou být tyto údaje uvedeny na vnějším obalu, samolepce nebo příbalovém listu, který je přiložen nebo připevněn ke kosmetickému prostředku. Na tento způsob uvedení údajů musí být spotřebitel upozorněn buď zkrácenou slovní informací nebo symbolem na příslušném obalu, jehož vzor je uveden v příloze č. 8. U mýdla, koupelových kuliček a dalších malých kosmetických prostředků mohou být údaje uvedeny v odstavci 1 písm. g) uvedeny jako upozornění v bezprostřední blízkosti místa, na kterém je výrobek vyštaven k prodeji.

(3) Za ingredience podle odstavce 1 písm. g) se nepovažují

- nečistoty v použitých surovinách,
- pomocné technické materiály užívané při výrobě, ale nepřítomné v hotovém výrobku,
- materiály užívané jen v nezbytných množstvích jako rozpouštědla nebo nosiče pro parfémy a aromatické směsi.

(4) Uvedením údajů podle odstavce 1 písm. d) není dotčena povinnost nahradit škodu.

(5) Pokud je na obalu uvedena jakákoli informace o zkouškách provedených na zvířatech, musí obsahovat též informaci, zda testy na zvířatech byly provedeny u finálního výrobku nebo jeho ingrediencí.

### § 3

#### Rozsah uchovávaných údajů o kosmetickém prostředku

O kosmetickém prostředku musí být uchovávány tyto údaje:

- a) kvalitativní a kvantitativní složení výrobku; u parfémových kompozic a parfémů je nutno uvést název a kódové číslo složení a označení dodavatele;
- b) fyzikální, chemická a mikrobiologická specifikace surovin a konečného výrobku a kontrolní kritéria kvality a mikrobiologické čistoty u kosmetického výrobku. Názvy surovin musí být v označení obvyklém v mezinárodním styku,<sup>1)</sup> dále například podle International Nomenclature for Cosmetic Ingredients;
- c) doklady o výrobní metodě vyhovující správné výrobní praxi;
- d) zhodnocení bezpečnosti finálního výrobku pro zdraví člověka včetně posouzení všeobecného toxikologického profilu ingrediencí, jejich chemické struktury a hladiny expozice;
- e) jméno, příjmení, adresa a kvalifikace osoby, která je odpovědná za hodnocení podle písmene d);
- f) údaje o nežádoucích účincích na fyzické osoby plynoucí z používání kosmetického prostředku;
- g) důkaz o účincích, které jsou u kosmetického prostředku deklarovány, pokud to povaha účinků nebo výrobku vyžaduje.

#### § 4

##### Náležitosti žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku

(1) V žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku musí být uvedeny tyto údaje:

- a) obchodní jméno a sídlo, jde-li o právnickou osobu, nebo místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu;
- b) přesná identifikace ingredience podle zvláštních předpisů pro klasifikaci chemických látek,<sup>1)</sup> po případě dle International Nomenclature for Cosmetic Ingredients. Jde-li o látku, kterou nelze takto uvést, musí být uveden název základního materiálu, název použité části rostliny nebo živočicha a názvy součástí látky, jako jsou například rozpouštědla;
- c) zhodnocení bezpečnosti látky při použití ve finálním výrobku pro zdraví člověka s uvedením toxikologického profilu ingredience, chemické struktury a hladiny expozice;
- d) předpokládané použití ingredience, zejména kategorie výrobků, ve kterých bude použita;
- e) podrobné zdůvodnění, proč je utajení požadováno;
- f) názvy všech výrobků, které obsahují danou ingredienci, jsou-li známy, a názvy, pod kterými je vý-

robek prodáván na trhu v zahraničí, jakož i podrobné údaje o každém z těchto výrobků;

- g) prohlášení, ve kterém se uvede, zda byla žádost o utajení dané ingredience předložena v jiném státě, a informace o výsledku takové žádosti.

(2) Pokud není údaj podle odstavce 1 písm. f) znám, může být uveden nejpozději 15 dnů před uvedením výrobku do oběhu. Je-li ingredience používána v několika kosmetických prostředcích, postačí jedna žádost za předpokladu, že jsou výrobky příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví písemně sděleny.

#### § 5

##### Náležitosti žádosti o povolení přípustnosti jiných látek

(1) V žádosti o povolení přípustnosti jiných látek než těch, které jsou uvedeny v seznamech látek povolených v přílohách č. 3, 4, 6 a 7, výrobce nebo dovozce uvede

- a) obchodní jméno a sídlo, jde-li o právnickou osobu, nebo místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu;
- b) přesnou identifikaci látky podle zvláštních předpisů pro klasifikaci chemických látek,<sup>1)</sup> popřípadě dle International Nomenclature for Cosmetic Ingredients. Jde-li o látku, kterou nelze takto uvést, musí být uveden název základního materiálu, název použité části rostliny nebo živočicha a názvy součástí látky, jako jsou například rozpouštědla;
- c) zhodnocení bezpečnosti látky při použití ve finálním výrobku pro zdraví člověka s uvedením toxikologického profilu látky, chemické struktury a hladiny expozice;
- d) předpokládané použití látky a její funkci;
- e) kategorie výrobků, ve kterých bude použita;
- f) dokumentaci obsahující skutečnosti nutné pro zdravotní posouzení navrhovaných výrobků, zejména údaje o toxicitě nově použité látky s důkazem, že neporuší zdravotní nezávadnost výrobku sama či reakcí nebo interakcí s výrobkem, obalem nebo jinými látkami, které jsou ve výrobku použity, popřípadě i jejich znečištění;
- g) technologické zdůvodnění použití látky v průběhu výroby kosmetického prostředku;
- h) množství látky použité ve výrobě a její množství ve výsledném výrobku;
- i) dostupnou tuzemskou i zahraniční dokumentaci k látce a výrobku.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 250/1998 Sb., o registraci chemických látek.

**§ 6**

**Požadavky na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku a hodnocení bezpečnosti kosmetického prostředku pro zdraví fyzických osob**

- (1) Osoba odpovědná za výrobu kosmetického prostředku musí mít ukončené vzdělání
- a) středoškolské v oboru chemie nebo příbuzném oboru a 10 let praxe, nebo
  - b) vysokoškolské v oboru chemie, farmacie, lékařství nebo příbuzných oborech a 5 let praxe.

(2) Osoba pověřená hodnocením bezpečnosti kosmetického prostředku pro zdraví musí mít ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru lékařství, farmacie, dermatologie, toxikologie nebo v příbuzných oborech a 5 let praxe.

**§ 7****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

prof. MUDr. Fišer, CSc. v. r.

## Příkladmý výčet kosmetických prostředků

- Krémy, emulze, lotiony, gely, oleje a roztoky na kůži (určené pro ruce, obličeji, nohy) a podobné výrobky.
- Pletové masky a zábaly s výjimkou prostředků určených pro chemický peeling (snímání vrchních částí pokožky chemickou cestou).
- Základy s obsahem pigmentů (tekuté, pasty, prášky).
- Pudry pro líčení (make-up v pudru), pudry po koupeli, hygienické pudry, zásypy a podobné výrobky.
- Mýdla (toaletní, deodorační a další).
- Parfémy, toaletní vody, kolínské vody.
- Prostředky do koupele a do sprchy (soli, pěny, oleje, gely a další výrobky).
- Prostředky k depilaci.
- Prostředky deodorační (deodoranty), prostředky k omezování pocení (antiperspiranty).
- Prostředky určené pro péči o vlasy:
  - prostředky k barvení a odbarvování,
  - prostředky k trvalé ondulaci pro takzvanou studenou vlnu, prostředky k rovnání vlasů a fixaci,
  - prostředky k formování účesu a péči o vlasy (roztoky, emulze, pěny, brilantiny, laky a další prostředky),
  - čisticí prostředky (šampony, lotiony, prášky),
  - kondicionéry (lotiony, krémy, oleje),
  - kadeřnické výrobky (lotiony, laky, brilantiny a další).
- Přípravky k holení (krémy, pěny, lotiony a podobné výrobky), před i po holení.
- Prostředky k líčení a odličování obličeje a očí.
- Prostředky určené pro aplikaci na rty.
- Prostředky pro péči o zuby a dutinu ústní.
- Prostředky k úpravě nehtů a péči o nehty.
- Prostředky pro vnější osobní intimní hygienu.
- Prostředky k péči o vousy, řasy a obočí (roztoky, emulze, pěny, brilantiny, laky a další prostředky).
- Prostředky ke slunění (ochranné i po opalování).
- Prostředky pro tmavnutí pokožky bez účasti slunečního záření.
- Prostředky pro zesvětlení pokožky.
- Prostředky proti vráskám.

**Seznam látek, které nesmějí být součástí složení kosmetických prostředků**

1. *N*-(5-Chlorbenzoxazol-2-yl)acetamid<sup>•</sup>;  
*N*-5-Chlorbenzoxazol-2-ylacetamid<sup>◦</sup>
2. (2-Acetoxyethyl)trimethylamonium-hydroxid<sup>•</sup>(acetylcholin a jeho soli);  
β-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine and its salts)<sup>◦</sup>
3. Deanol aceglumát; Deanol aceglumate\*
4. Spironolakton; Spironolactone\*
5. Kyselina [4-(4-hydroxy-3-jodfenoxy)-3,5-dijodfenyl]octová<sup>•</sup> a její soli;  
[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts<sup>◦</sup>
6. Metotrexát; Methotrexate\*
7. Kyselina aminokapronová<sup>•</sup> a její soli; Aminocaproic acid\* and its salts
8. Cinchofen, jeho soli, deriváty a soli těchto derivátů;  
Cinchophen\*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Kyselina trijodthyropropionová<sup>•</sup> a její soli;  
Thyropropic acid\* and its salts
10. Kyselina trichlorooctová<sup>•</sup>;  
Trichloroacetic acid and its salts<sup>◦</sup>
11. *Aconitum napellus L.* (listy, kořeny a galenické přípravky)
12. Akonitin (hlavní alkaloid *Aconitum napellus L.*) a jeho soli;  
Aconitine and its salts<sup>◦</sup>
13. *Adonis vernalis L.* a přípravky z něj vyrobené
14. Epinefrin; Epinephrine\*
15. Alkaloidy z *Rauwolfia serpentina* (rdesno hadí kořen) a jejich soli
16. Alkynoly, jejich estery, ethery a soli;  
Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts<sup>◦</sup>
17. Isoprenalin; Isoprenaline\*
18. Allylisothiokyanát<sup>•</sup>;  
Allyl isothiocyanate<sup>◦</sup>
19. Amid kyseliny allocholanové<sup>•</sup> a jeho soli;  
Alloclamide\* and its salts
20. Nalorfin, jeho soli a ethery;  
Nalorphine\*, its salts and ethers
21. Sympatikomimetické aminy působící na centrální nervovou soustavu:  
všechny látky obsažené v prvním seznamu léků podléhajících lékařskému předpisu a  
zmiňované v usnesení AP (69) 2 Evropské rady
22. Anilin<sup>•</sup>, jeho soli a jeho halogenované a sulfonované deriváty;  
Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives<sup>◦</sup>
23. Betoxykain a jeho soli; Betoxycaïne\* and its salts
24. Zoxazolamin; Zoxazolamine\*
25. Prokainamid, jeho soli a deriváty; Procainamide\*, its salts and derivatives<sup>◦</sup>
26. Benzidin<sup>•</sup>; Benzidine<sup>◦</sup>
27. Tuaminoheptan, jeho isomery a soli; Tuaminoheptane\*, its isomers and salts
28. Oktodrin a jeho soli; Octodrine\* and its salts
29. 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethan-1-ol<sup>•</sup> a jeho soli;  
2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts<sup>◦</sup>

30. 1,3-Dimethylpentylamin<sup>•</sup> a jeho soli;  
1,3-Dimethylpentylamine and its salts<sup>◦</sup>
31. Kyselina 4-aminosalicylová (4-amino-2-hydroxybenzoová)<sup>•</sup> a její soli;  
4-Aminosalicylic acid and its salts<sup>◦</sup>
32. Toluidiny<sup>•</sup>, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives<sup>◦</sup>
33. Xylidiny<sup>•</sup>, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives<sup>◦</sup>
34. Imperatorin (9-[(3-methoxybut-2-en-1-yl)oxy]furo[3,2-g]chromen-7-on)<sup>•</sup>;  
Imperatorin [9-(3-methoxylbut-2-enyloxy)furo(3,2-g)chromen-7-one]<sup>◦</sup>
35. *Ammi majus* a jeho galenické přípravky
36. 2,3-Dichlor-2-methylbutan<sup>•</sup>;  
2,3-Dichloro-2-methylbutane<sup>◦</sup>
37. Látky s androgenním účinkem
38. Anthracenový olej; Anthracene oil<sup>◦</sup>
39. Antibiotika
40. Antimon a jeho sloučeniny; Antimony and its compounds<sup>◦</sup>
41. *Apocynum cannabinum L.* (toješť konopný) a přípravky z něj vyrobené
42. Apomorfín (6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diol<sup>•</sup>) a jeho soli;  
Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts<sup>◦</sup>
43. Arsen a jeho sloučeniny; Arsenic and its compounds<sup>◦</sup>
44. *Atropa belladonna L.* a přípravky z něj vyrobené
45. Atropin, jeho soli a deriváty; Atropine, its salts and derivatives<sup>◦</sup>
46. Barnaté soli (Barium salts<sup>◦</sup>) s výjimkou síranu barnatého, sirníku barnatého za podmínek stanovených v příloze č. 3, část 1, a komplexů, solí a pigmentů připravených z barviv uvedených s odkazem (3) v příloze č. 4.
47. Benzen<sup>•</sup>; Benzene<sup>◦</sup>
48. Benzimidazol-2(3H)-on<sup>•</sup>; Benzimidazol-2(3H)-one<sup>◦</sup>
49. Benzazepiny a benzodiazepiny; Benzazepines and benzodiazepines<sup>◦</sup>
50. 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropyl-benzoát<sup>•</sup>(amylokan) a jeho soli;  
1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts<sup>◦</sup>
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoát<sup>•</sup> (benzamin) a jeho soli;  
2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts<sup>◦</sup>
52. Isokarboxazid ; Isocarboxazide\*
53. Bendroflumethiazid a jeho deriváty; Bendroflumethiazide\* and its derivatives
54. Berylium a jeho sloučeniny; Beryllium and its compounds<sup>◦</sup>
55. Brom, elementární; Bromine, elemental<sup>◦</sup>
56. Bretylium-tosylát; Bretylium tosilate\*
57. Karbromal; Carbromal\*
58. Bromisoval; Bromisoval\*
59. Bromfeniramin a jeho soli; Brompheniramine\* and its salts
60. Benzilonium-bromid; Benzilonium bromide\*
61. Tetrylamonium-bromid; Tetrylammonium bromide\*
62. Brucin; Brucine<sup>◦</sup>
63. Tetrakain a jeho soli; Tetracaine\* and its salts
64. Mofebutazon; Mofebutazone\*
65. Tolbutamid; Tolbutamide\*

66. Karbutamid; Carbutamide\*
67. Fenylbutazon; Phenylbutazone\*
68. Kadmium a jeho sloučeniny; Cadmium and its compounds°
69. Cantharides, *Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxyhexahydroftalanhydrid• (3α,7α-dimethylhexahydro-4,7-epoxyisobenzofuran-1,3-dion, kantharidin);  
(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)°
71. Fenprobamat; Phenbrobamate\*
72. Nitroderiváty karbazolu•; Nitroderivatives of carbazol°
73. Sirouhlík•; Carbon disulphide°
74. Kataláza; Catalase°
75. Kefaelin a jeho soli; Cephaeline and its salts°
76. *Chenopodium ambrosioides* (esenciální olej)
77. 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol• (chloralhydrát); 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol°
78. Chlor; Chlorine°
79. Chlorpropamid; Chlorpropamide\*
80. Difenoxylát-hydrochlorid; Diphenoxylate\* hydrochloride
81. 4-(Fenylazo)-1,3-fenylendiamin-citrát-hydrochlorid• (chrysoidin-citrát-hydrochlorid);  
4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)°
82. Chlorzoxazon; Chlorzoxazone\*
83. 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin• (krimidin - ISO);  
2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine - ISO)°
84. Chlorprothixen a jeho soli; Chlorprothixene\* and its salts
85. Klofenamid; Clofenvamide\*
86. Bis(2-Chlorethyl)methylaminoxid• a jeho soli;  
N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts
87. Chlormethin a jeho soli; Chlormethine\* and its salts
88. Cyklofosfamid a jeho soli; Cyclophosphamide\* and its salts
89. Mannomustin a jeho soli; Mannomustine\* and its salts
90. Butanilikain a jeho soli; Butanilicaine\* and its salts
91. Chlormezanon; Chloromezanone\*
92. Triparanol; Triparanol\*
93. 2-[2-(4-Chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion• (chlorfacinon-ISO);  
2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan -1,3-dione (chlorophacinone-ISO)°
94. Chlorfenoxamin; Chlorphenoxyamine\*
95. Fenaglykodol; Phenaglycodol\*
96. Chlorethan•; Cloroethane°
97. Chrom, kyselina chromová a její soli; Chromium, Chromic acid and its salts°
98. *Claviceps purpurea* Tul., jeho alkaloidy a galenické přípravky
99. *Conium maculatum* L. (plody, prášek, galenické přípravky)
100. Glycyklamid; Glycyclamide\*
101. Benzensulfonát kobaltnatý; Cobalt benzenesulphonate°
102. Kolchicin, jeho soli a deriváty; Colchicine, its salts and derivatives°
103. Kolchikosid a jeho deriváty; Colchicoside and its derivatives°
104. *Colchicum autumnale* L. a jeho galenické přípravky
105. Konvallatoxin; Convallatoxin°
106. *Anamirta cocculus* L. (plody)

107. *Croton tiglium L.* ( krotonový olej)
108. (E)-1-[4-(But-2-enamido)benzensulfonyl]-3-butylmočovina<sup>•</sup>;  
1-Butyl-3-(N-crotonoysulphanilyl)urea<sup>◦</sup>
109. Kurare a kurarin; Curare and curarine<sup>◦</sup>
110. Synthetic kurarizanty; Synthetic curarizants<sup>◦</sup>
111. Kyanovodík a jeho soli; Hydrogen cyanide and its salts<sup>◦</sup>
112. 2-[Cyklohexyl(fenyl)methyl]-N,N,N,'N'-tetraethylpropan-1,3-diamin<sup>•</sup> (fenetamin);  
2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)<sup>◦</sup>
113. Cyklomenol a jeho soli; Cyclomenol\* and its salts
114. Hexacyklonát sodný; Sodium hexacyclonate\*
115. Hexapropymát; Hexapropymate\*
116. Dextropropoxyfen; Dextropropoxyphene\*
117. O,O'-diacetyl-N-allyl-N-normorfin<sup>•</sup>; O,O-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine<sup>◦</sup>
118. Pipazetát a jeho soli; Pipazetate\* and its salts
119. 5-(1,2-Dibrom-2-fenylethyl)-5-methylhydantoin<sup>•</sup>;  
5-( $\alpha$ , $\beta$ -Dibromphenethyl)-5-methylhydantoin<sup>◦</sup>
120. Pentan-1,5-diylbis(trimethylamoniové soli)<sup>•</sup>, např. Pentamethonium-bromid;  
N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts<sup>◦</sup>, e.g. Pentamethonium bromide\*
121. [(Methylimino)diethylen]bis(ethyldimethylamoniové soli)<sup>•</sup>, např. Azamethonium-bromid;  
N,N'-(Methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) salts<sup>◦</sup>, e.g. Azamethonium bromide\*
122. Cyklarbamát ; Cyclarbamate\*
123. Klofenotan; Clofenotane\*, (DDT-ISO)
124. Hexan-1,6-diylbis(trimethylamoniovésoli)<sup>•</sup>, např. Hexamethonium-bromid;  
Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts<sup>◦</sup>, e.g. Hexamethonium bromide\*
125. Dichlorethaný (ethylenchloridy)<sup>•</sup>;  
Dichloroethanes (ethylene chlorides)<sup>◦</sup>
126. Dichloretheny (acetylenchloridy)<sup>•</sup>;  
Dichloroethylenes (acetylene chlorides)<sup>◦</sup>
127. Lysergid a jeho soli; Lysergide\* and its salts
128. [2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-fenylbenzoát<sup>•</sup> a jeho soli;  
2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts<sup>◦</sup>
129. Cinchokain a jeho soli; Cinchocaine\* and its salts
130. [3-(Diethylamino)propyl]-3-fenylprop-2-enoát<sup>•</sup>;  
3-Diethylaminopropyl cinnamate<sup>◦</sup>
131. O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát<sup>•</sup> (parathion-ISO);  
O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO )<sup>◦</sup>
132. [Oxalylbis(iminoethylen)]bis[(2-chlorbenzyl)diethylamoniové soli]<sup>•</sup>,  
např. Ambenonium-chlorid;  
[(Oxalylbis-(iminoethylene)]bis[(O-chlorobenzyl)diethylammonium] salts<sup>◦</sup>,  
e.g. Ambenonium chloride\*
133. Methylprylon a jeho soli; Methylprylon\* and its salts
134. Digitalin a všechny heterosidy z *Digitalis purpurea L.*;  
Digitaline and all heterosides of *Digitalis purpurea L.*<sup>◦</sup>
135. 7-{2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)methylamino]propyl}-1,3-dimethyl-1,2,3,6-tetrahydro-9H-purin-2,6-dion<sup>•</sup> (xanthinol)  
7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl] theophylline (xanthinol)<sup>◦</sup>
136. Dioxethedrin a jeho soli; Dioxethedrin\* and its salts
137. Piprokurarium; Piprocurredium\*

138. Propyfenazon; Propyphenazone\*
139. Tetrabenazin a jeho soli; Tetrabenazine\* and its salts
140. Kaptodiam; Captodiame\*
141. Mefeklorazin a jeho soli; Mefeclorazine\* and its salts
142. Dimethylamin<sup>•</sup>; Dimethylamine<sup>◦</sup>
143. 1,1-Bis[(dimethylamino)methyl]propyl-benzoát<sup>•</sup> (amydrikain, alypin) a jeho soli;  
1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts<sup>◦</sup>
144. Methapyrilen a jeho soli; Methapyrilene\* and its salts
145. Metamfepramon a jeho soli; Metamfepramone\* and its salts
146. Amitriptylin a jeho soli; Amitriptyline\* and its salts
147. Metformin a jeho soli; Metformin\* and its salts
148. Isosorbid-dinitrát; Isosorbide dinitrate\*
149. Malononitril; Malononitrile<sup>◦</sup>
150. Sukcinonitril (nitril kyseliny jantarové); Succinonitrile<sup>◦</sup>
151. Izomery dinitrofenolů<sup>•</sup>; Dinitrophenol isomers<sup>◦</sup>
152. Inprokvon; Inproquone\*
153. Dimevamid a jeho soli; Dimevamide\* and its salts
154. Difenylpyralin a jeho soli; Diphenylpyraline\* and its salts
155. Sulfinpyrazon; Sulfinpyrazone\*
156. (3,3-Difenyln-3-karbamoylpropyl)diisopropyl(methyl)amoniové soli<sup>•</sup>,  
např. Isopropamid- jodid;  
N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts<sup>◦</sup>,  
e.g. Isopropamide iodide\*
157. Benaktyzin; Benactyzine\*
158. Benzatropin a jeho soli; Benzatropine\* and its salts
159. Cyklizin a jeho soli; Cyclizine\* and its salts
160. 5,5-Difenylimidazolidin-4-on<sup>•</sup>; 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone<sup>◦</sup>
161. Probenecid; Probenecid\*
162. Disulfiram; Disulfiram\* (thiram - ISO)
163. Emetin, jeho soli a deriváty; Emetine, its salts and derivatives<sup>◦</sup>
164. Efedrin a jeho soli; Ephedrine and its salts<sup>◦</sup>
165. Oxanamid a jeho deriváty; Oxanamide\* and its derivatives
166. Eserin nebo physostigmin a jejich soli; Eserine or physostigmine and its salts<sup>◦</sup>
167. Estery kyseliny 4-aminobenzoové<sup>•</sup> (Esters of 4-aminobenzoic acid<sup>◦</sup>) s volnou  
aminoskupinou, s výjimkou danou v příloze č. 7.
168. Soli a estery cholinu, např. cholin-chlorid;  
Choline salts and their esters, e.g. choline chloride<sup>◦</sup>
169. Karamifen a jeho soli; Caramiphen\* and its salts
170. Diethyl(4-nitrofenyl) fosfát<sup>•</sup>; Diethyl 4-nitrophenyl phosphate<sup>◦</sup>
171. Metethoheptazin a jeho soli; Metethoheptazine\* and its salts
172. Oxfeneridin a jeho soli; Oxpheneridine\* and its salts
173. Ethoheptazin a jeho soli; Ethoheptazine\* and its salts
174. Metheptazin a jeho soli; Metheptazine\* and its salts
175. Methylfenidát a jeho soli; Methylphenidate\* and its salts
176. Doxylamin a jeho soli; Doxylamine\* and its salts
177. Tolboxan; Tolboxane\*
178. 4-(Benzylxyloxy)fenol,4-methoxyfenol a 4-ethoxyfenol<sup>•</sup>;  
4-Benzylxyloxyphenol, 4-methoxyphenol and 4-ethoxyphenol<sup>◦</sup>

179. Parethoxykain a jeho soli; Parethoxycain\* and its salts  
180. Fenozolon; Fenozolone\*  
181. Glutethimid a jeho soli; Gluthetimide\* and its salts  
182. Ethylenoxid\*; Ethylene oxide°  
183. Bemegrid a jeho soli; Bemegride\* and its salts  
184. Valnoktamid; Valnoctamide\*  
185. Haloperidol; Haloperidol\*  
186. Paramethason; Paramethasone\*  
187. Fluanison; Fluanisone\*  
188. Trifluperidol; Trifluperadol\*  
189. Fluoreson; Fluoresone\*  
190. Fluoruracil; Fluorouracil\*  
191. Kyselina fluorovodíková, její normální soli, její komplexy a hydrogenfluoridy (Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides°), s výjimkou danou v příloze č. 3, část 1.  
192. Furfuryl(trimethyl)amoniové\* soli, např. Furtrethonium-jodid; Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. Furtrethonium iodide\*  
193. Galantamin; Galantamine\*  
194. Progestogeny; Progestogens°  
195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan\* (BHC - ISO)(lindan); 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexane (lindane)°  
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5, 6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen\* (endrin - ISO)  
(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10 -Hexachloro -6,7-epoxy -1,4,4a,5, 6,7,8,8a- oktahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene°  
197. Hexachlorethan\*; Hexachloroethane°  
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen\* (isodrin - ISO)  
(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10 -Hexachloro -1,4,4a,5,8,8a- hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene °  
199. Hydrastin, hydrastinin a jejich soli; Hydrastine, hydrastinine and their salts°  
200. Hydrazidy a jejich soli; Hydrazides and their salts°  
201. Hydrazin, jeho deriváty a jejich soli; Hydrazine, its derivatives and their salts°  
202. Oktamoxin a jeho soli; Octamoxin\* and its salts  
203. Warfarin a jeho soli; Warfarin\* and its salts  
204. Ethyl-bis(4-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-yl)acetát\* a soli odpovídající kyseliny; Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid°  
205. Methokarbamol; Methocarbamol\*  
206. Propatyl-nitrát; Propatylnitrate\*  
207. 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-(methylsulfanyl)propan-1,1-diyl]bis(2H-chromen-2-on)\* 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin°  
208. Fenadiazol; Fenadiazole\*  
209. Nitroxolin a jeho soli; Nitroxoline and its salts°  
210. Hyoscyamin, jeho soli a deriváty; Hyoscyamine, its salts and derivatives°  
211. *Hyoscyamus niger L.* (listy, semena, prášek a galenické přípravky)  
212. Pemolin a jeho soli; Pemoline\* and its salts  
213. Jod; Iodine°  
214. Dekan-1,10-diylbis(trimethylammoniové) soli\*, např. Dekamethonium-bromid; Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. Decamethonium bromide°

215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. a příbuzné druhy) (kořeny, prášek a galenické přípravky)
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)močovina<sup>•</sup> (apronalid);  
(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)<sup>◦</sup>
217.  $\alpha$ -Santonin, (*3S,5aR,9bS*)-3,5a,9-trimethyl-3a,5,5a,9b-tetrahydronafto[1,2-*b*]furan-2,8(*3H,4H*)-dion<sup>•</sup>; (*3S,5aR,9bS*)-3,3a,4,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethyl naphto (1,2-*b*)furan-2,8-dione<sup>◦</sup>
218. *Lobelia inflata* L. a její galenické přípravky
219. Lobelin a jeho soli; Lobeline\* and its salts
220. Barbituráty; Barbiturates<sup>◦</sup>
221. Rtúť a její sloučeniny (Mercury and its compounds<sup>◦</sup>), vyjma speciálních případů zahrnutých v příloze č. 6, část 1.
222. (3,4,5-Trimethoxyfenethyl)amin<sup>•</sup> a jeho soli; 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts<sup>◦</sup>
223. Metaldehyd<sup>•</sup>; Metaldehyde<sup>◦</sup>
224. 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-*N,N*-diethylacetamid<sup>•</sup> a jeho soli;  
2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-*N,N*-diethylacetamide and its salts<sup>◦</sup>
225. Kumetarol; Coumetarol\*
226. Dextromethorfan a jeho soli; Dextromethorphan\* and its salts
227. 2-Methylheptylamin<sup>•</sup> a jeho soli; 2-Methylheptylamine and its salts<sup>◦</sup>
228. Isomethepten a jeho soli; Isometheptene\* and its salts
229. Mekamylamin; Mecamylamine\*
230. Guaifenesin; Guaifenesin\*
231. Dikumarol; Dicoumarol\*
232. Fenmetrazin, jeho deriváty a soli; Phenmetrazine\*, its derivatives and salts
233. Thiamazol; Thiamazole\*
234. 4-Fenyl-2-methoxy-2-methyl-3,4-dihydro-2*H*,5*H*-pyrano[3,2-*c*]chromen-5-on<sup>•</sup>  
(cyklokumarol);  
3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2*H*,5*H*-pyrano (3,2-*c*)-(1)benzopyran-5-one  
(cyclocoumarol)<sup>◦</sup>
235. Karisoprodol; Carisoprodol\*
236. Meprobamat; Meprobamate\*
237. Tefazolin a jeho soli; Tefazoline\* and its salts
238. Arekolin; Arecoline<sup>◦</sup>
239. Poldin-methylsulfát; Poldine methylsulfate\*
240. Hydroxyzin; Hydroxyzine\*
241. 2-Naftol<sup>•</sup>; 2-Naphthol<sup>◦</sup>
242. 1- a 2-Naftylaminy<sup>•</sup> a jejich soli; 1- and 2-Naphthylamines and their salts<sup>◦</sup>
243. 4-Hydroxy-3-(1-naftyl)-2*H*-chromen-2-on<sup>•</sup>; 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin<sup>◦</sup>
244. Nafazolin a jeho soli; Naphazoline\* and its salts
245. Neostigmin a jeho soli, např. neostigmin-bromid;  
Neostigmine and its salts, e.g. Neostigmine bromide\*
246. Nikotin a jeho soli; Nicotine and its salts<sup>◦</sup>
247. Amylnitrit<sup>•</sup>; Amyl nitrites<sup>◦</sup>
248. Anorganické dusitany s výjimkou dusitanu sodného;  
Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite<sup>◦</sup>
249. Nitrobenzen<sup>•</sup>; Nitrobenzene<sup>◦</sup>
250. Nitrokresoly<sup>•</sup> a jejich soli s alkalickými kovy;  
Nitrocresols and their alkali metal salts<sup>◦</sup>

251. Nitrofurantoin; Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon; Furazolidone\*
253. Propan-1,2,3-triol-trinitrát<sup>•</sup>; Propane-1,2,3-triyl-trinitrate<sup>◦</sup>
254. Acenokumarol; Acenocoumarol\*
255. Pentakyanonitrosylželezitany<sup>•</sup> (2-) alkalických kovů;  
Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)<sup>◦</sup>
256. Nitrostilbeny, jejich homology a jejich deriváty;  
Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives<sup>◦</sup>
257. Noradrenalin a jeho soli; Noradrenaline and its salts<sup>◦</sup>
258. Noscapin a jeho soli; Noscapine\* and its salts
259. Guanethidin a jeho soli; Guanethidine\* and its salts
260. Estrogeny; Oestrogens<sup>◦</sup>
261. Oleandrin; Oleandrin<sup>◦</sup>
262. Chlortalidon; Chortalidone\*
263. Pelletierin a jeho soli; Pelletierine and its salts<sup>◦</sup>
264. Pentachlorethan<sup>•</sup>; Pentachloroethane<sup>◦</sup>
265. 2,2-bis(Hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát<sup>•</sup>, Pentaerithritol-tetranitrát;  
Pentaerithryl tetranitrate\*
266. Petrichloral; Petrichloral\*
267. Oktamylamin a jeho soli; Octamylamine\* and its salts
268. Kyselina pikrová, 2,4,6-trinitrofenol<sup>•</sup>; Picric acid<sup>◦</sup>
269. Fenacemid; Phenacemide\*
270. Difenkloxazin; Difenclooxazine\*
271. 2-Fenylindan-1,3-dion<sup>•</sup>(fenindion); 2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)<sup>◦</sup>
272. Ethylfenacemid; Ethylphenacemide\*
273. Fenprokumon; Phenprocoumon\*
274. Fenyramidol; Fenyramidol\*
275. Triamteren a jeho soli; Triamterene\* and its salts
276. Tetraethyl-pyrofosfát, tetraethyl-difosfát<sup>•</sup>; Tetraethyl pyrophosphate<sup>◦</sup> (TEPP-ISO)
277. Tritolyl-fosfát<sup>•</sup>; Tritolyl phosphate<sup>◦</sup>
278. Psilocybin; Psilocybine\*
279. Fosfor a fosfidy kovů; Phosphorus and metal phosphides<sup>◦</sup>
280. Thalidomid a jeho soli; Thalidomide\* and its salts
281. *Physostigma venenosum* Balf.
282. Pikrotoxin; Picrotoxin<sup>◦</sup>
283. Pilokarpin a jeho soli; Pilocarpine and its salts<sup>◦</sup>
284. [Fenyl(2-piperidyl)methyl]-acetát<sup>•</sup>, levotočivá threo-forma (Levophacetoperan) a jeho soli;  
 $\alpha$ -Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotary threoform (Levophacetoperane) and its salts<sup>◦</sup>
285. Pipradrol a jeho soli; Pipradrol\* and its salts
286. Azacyklonol a jeho soli; Azacyclonol\* and its salts
287. Bietamiverin; Bietamiverine\*
288. Butopiprin a jeho soli; Butopiprine\* and its salts
289. Olovo a jeho sloučeniny (Lead and its compounds<sup>◦</sup>) s výjimkou uvedenou v příloze č. 3,  
položka č. 55, za podmínek zde uvedených
290. Koniin; Coniine<sup>◦</sup>
291. *Prunus laurocerasus* L. („višňová voda“);  
*Prunus laurocerasus* L. ("cherry laurel water")<sup>◦</sup>

292. Metyrapon; Metyrapone\*
293. Radioaktivní látky<sup>2)</sup>; Radioactive substances°
294. *Juniperus sabina L.* (listy, esenciální olej a galenické přípravky)
295. Hyoscin, jeho soli a deriváty; Hyoscine, its salts and derivatives°
296. Soli zlata; Gold salts°
297. Selen a jeho sloučeniny, s výjimkou sulfidu seleničitého (Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide°) za podmínek daných v položce č. 49, příloha č. 3, část 1.
298. *Solanum nigrum L.* a galenické přípravky
299. Spartein a jeho soli; Sparteine and its salts°
300. Glukokortikoidy; Glucocorticoids°
301. *Datura stramonium L.* a galenické přípravky
302. Strofantiny, jejich aglukonáty a jejich deriváty; Strophantines, their aglucones and their respective derivatives°
303. *Strophantus* species a jejich galenické přípravky
304. Strychnin a jeho soli; Strychnine and its salts°
305. *Strychnos* species a jejich galenické přípravky
306. Omamné a psychotropní látky<sup>3)</sup>; Narcotics, natural and synthetic°
307. Sulfonamidy (sulfanilamid a jeho deriváty získané substitucí jednoho či více atomů vodíku v aminoskopinách) a jejich soli; Sulphonamides (sulphanylamine and its derivatives) and their salts°
308. Sultiam; Sultiame\*
309. Neodym a jeho soli; Neodymium and its salts°
310. Thiotepa; Thiopeta\*
311. *Pilocarpus jaborandi Holmes* (mrštnoplod peřenolistý) a jeho galenické přípravky
312. Telur a jeho sloučeniny; Tellurium and its compounds°
313. Xylometazolin a jeho soli; Xylometazoline\* and its salts
314. Tetrachlorethen•; Tetrachloroethylene°
315. Tetrachlormethan•; Carbon tetrachloride°
316. Hexaethyl-tetrafosfát; Hexaethyl tetraphosphate°
317. Thallium a jeho sloučeniny; Thallium and its compounds°
318. *Thevetia nerifolia Juss.*, glykosidický extrakt
319. Ethionamid; Ethionamide\*
320. Fenothiazin a jeho sloučeniny; Phenothiazine\* and its compounds
321. Thiomočovina• a její deriváty (Thiourea and its derivatives°), s výjimkou těch, které jsou uvedeny v příloze č. 3, část 1.
322. Mefenesin a jeho estery; Mephenesin\* and its esters
323. Vakciny, toxiny a séra určená k medicinským účelům; Vaccines, toxins or serums°
324. Tranylcypromin a jeho soli; Tranylcypromine\* and its salts
325. Trichlornitromethan• (chlorpíkrin); Trichloronitromethane (chloropicrine)°
326. 2,2,2-Tribromethan-1-ol• (tribromethylalkohol ); 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)°
327. Trichlormethin a jeho soli; Trichlormethine\* and its salts

<sup>2)</sup> Přítomnost přírodních radionuklidů a přítomnost radioaktivních látek způsobená uměle z životního prostředí je přípustná za předpokladu, že radioaktivní látky nejsou přidávány pro výrobu kosmetických prostředků a jejich koncentrace vyhovuje zvláštnímu právnímu předpisu.

<sup>3)</sup> Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 354/1999 Sb.

328. Tretamin; Tretamine\*
329. Gallamin triethiodid; Gallamine triethiodide\*
330. *Urginea scilla* Stern. a galenické přípravky
331. Veratrin, jeho soli a galenické přípravky; Veratrine, its salts and galenical preparations<sup>o</sup>
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (semena a galenické přípravky)
333. *Veratrum* species. a jejich přípravky
334. Vinylchlorid monomer; Vinyl chloride monomer<sup>o</sup>
335. Ergokalciferol a cholekalciferol (vitaminy D<sub>2</sub> a D<sub>3</sub>); Ergocalciferol\* and cholecalciferol<sup>o</sup>
336. Soli O-alkyl-dithiokarboxylových kyselin<sup>•</sup>; Salts of O-alkyldithiocarbonic acids<sup>o</sup>
337. Yohimbin a jeho soli; Yohimbine and its salts<sup>o</sup>
338. Dimethylsulfoxid; Dimethyl sulfoxide\*
339. Difenhydramin a jeho soli; Diphenhydramine\* and its salts
340. 4-terc-Butylfenol<sup>•</sup>; 4-tert-Butylphenol<sup>o</sup>
341. 4-terc-Butylpyrokatechol<sup>•</sup>; 4-tert-Butylpyrocatechol<sup>o</sup>
342. Dihydrotachysterol; Dihydrotachysterol\*
343. Dioxan; Dioxane<sup>o</sup>
344. Morfolin a jeho soli; Morpholine and its salts<sup>o</sup>
345. *Pyrethrum album* L. a jeho galenické přípravky
346. N-[(4-Methoxyfenyl)methyl]-N',N'-dimethyl-N-(2-pyridyl)ethan-1,2-diamin-maleát<sup>•</sup>; 2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino) ethyldimethylamine maleate<sup>o</sup>
347. Tripelennamin; Tripelennamine\*
348. Tetrachlorsalicylanilidy<sup>•</sup>; Tetrachlorosalicylanilides<sup>o</sup>
349. Dichlorsalicylanilidy<sup>•</sup>; Dichlorosalicylanilides<sup>o</sup>
350. Tetrabromosalicylanilidy<sup>•</sup>; Tetrabromosalicylanilides<sup>o</sup>
351. Dibromosalicylanilidy<sup>•</sup>; Dibromosalicylanilides<sup>o</sup>
352. Bithionol; Bithionol\*
353. Thiurammonosulfidy<sup>•</sup>; Thiuram monosulphides<sup>o</sup>
354. Thiuramdisulfidy<sup>•</sup>; Thiuram disulphides<sup>o</sup>
355. Dimethylformamid<sup>•</sup>; Dimethylformamide<sup>o</sup>
356. 4-Fenylbut-3-en-2-on<sup>•</sup>; 4-Phenylbut-3-en-2-one<sup>o</sup>
357. Estery kyselin benzoové a 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-en-1-olu<sup>•</sup> (Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol<sup>o</sup>), kromě jejich přirozeného obsahu v přírodních esencích
358. Furokumariny<sup>•</sup> (např. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) s výjimkou jejich obsahu v přírodních esencích;  
Furocoumarines (e.g. trioxysalan\*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen)<sup>o</sup>  
V opalovacích ochranných prostředcích a v prostředcích na zhnědnutí pokožky musí být obsah furokumarinů z přírodních esencí menší než 1 mg/kg.
359. Olej ze semen *Laurus nobilis* L.
360. Safrol (Safrole<sup>o</sup>) s výjimkou přirozeného obsahu v éterických olejích za předpokladu, že jeho koncentrace nepřesáhne 100 ppm ve finálním produktu a 50 ppm v prostředcích pro hygienu dutiny ústní. V zubních pastách pro děti je nepřípustný.
361. 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenylyl-4,4'-diyl-dihypojudit<sup>•</sup>;  
5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite<sup>o</sup>
362. 1-(3-Ethyl-5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-nasty)ethan-1-on<sup>•</sup>, nebo  
7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen;  
3'-Ethyl-5',6',7,8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or  
1,1,4,4-tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-napthalene (acetethyl ethyl tetramethyl tetralin, AETT)<sup>o</sup>

363. 1,2-Fenylendiamin<sup>•</sup> a jeho soli; o-Phenylenediamine and its salts<sup>◦</sup>
364. 4-Methyl-1,3-fenylendiamin<sup>•</sup> a jeho soli; 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts<sup>◦</sup>
365. Kyselina aristolochová a její soli; Aristolochic acid and its salts<sup>◦</sup>;  
*Aristolochia* species a jejich přípravky
366. Chloroform; Chloroform<sup>◦</sup>
367. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo[1,4]dioxin<sup>•</sup>; 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin<sup>◦</sup>
368. 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ol-acetát<sup>•</sup>(dimethoxan);  
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate(Dimethoxane)<sup>◦</sup>
369. Sodná sůl pyrithionu (INNM); Pyrithione sodium (INNM)<sup>◦</sup>
370. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid<sup>•</sup> (kaptan);  
N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)<sup>◦</sup>
371. 3,3',5,5',6,6'-Hexachlor-2,2'-dihydroxydifenylmethan<sup>•</sup> (hexachlorofen);  
2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)<sup>◦</sup>
372. 6-Piperidinopyrimidin-2,4-diamin-3-oxid<sup>•</sup>(Minoxidil) a jeho soli;  
6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and his salts and derivatives<sup>◦</sup>
373. 3,4',5-Tribromsalicylanilid<sup>•</sup> (tribromsalan); 3,4',5-Tribromsalicylanilide (Tribromsalan)<sup>◦</sup>
374. *Phytolacca* species a jejich přípravky
375. Tretinoïn (kyselina retinová a její soli); Tretinoïn\* (retinoic acid and its salts)
376. 4-Methoxybenzen-1,3-diamin<sup>•</sup> (2,4-diaminoanisol - CI 76050 ) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,4- diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050 ) and their salts<sup>◦</sup>
377. 2-Methoxybenzen-1,4-diamin<sup>•</sup> (2,5-diaminoanisol) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,5- diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts<sup>◦</sup>
378. Barvivo CI 12140
379. Barvivo CI 26105
380. Barvivo CI 42555  
Barvivo CI 42555-1  
Barvivo CI 42555-2
381. Pentyl-4-(dimethylamino)benzoát<sup>•</sup>, směs isomerů;  
Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimat A - INN)<sup>◦</sup>
382. Dibenzoylperoxid<sup>•</sup>; Benzoyl peroxide<sup>◦</sup>
383. 2-Amino-4-nitrofenol<sup>•</sup>; 2-Amino-4-nitrophenol<sup>◦</sup>
384. 2-Amino-5-nitrofenol<sup>•</sup>; 2-Amino-5-nitrophenol<sup>◦</sup>
385. 11 $\alpha$ -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion<sup>•</sup> a jeho estery;  
11 $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters<sup>◦</sup>
386. Barvivo CI 42640
387. Barvivo CI 13065
388. Barvivo CI 42535
389. Barvivo CI 61554
390. Antiandrogeny steroidní struktury; Antiandrogens with steroid structure<sup>◦</sup>
391. Zirkon a jeho sloučeniny (Zirconium and its compounds<sup>◦</sup>), s výjimkou látek uvedených pod položkou č.50 příloha č. 3, část 1. a s výjimkou komplexů, solí a pigmentů s obsahem zirkonu specifikovaných v odkazu 3) v příloze č. 4, část 1.
392. Thyrothricin; Thyrothricine<sup>◦</sup>
393. Acetonitril<sup>•</sup>; Acetonitrile<sup>◦</sup>
394. Tetrahydrozolin a jeho soli; Tetrahydrozoline and its salts<sup>◦</sup>
395. Chinolin-8-ol<sup>•</sup> a jeho sulfát (Hydroxy-8-quinoline and its sulphate<sup>◦</sup>), vyjma použití uvedeného pod položkou č.51 v příloze č. 3, část 1.

396. 2,2'-Disulfandiylbis(pyridin-1-oxid)<sup>•</sup> (additiv s trihydrátem síranu hořečnatého)  
(pyrithionidisulfid + síran hořečnatý);  
Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate)  
(pyrithione disulphide + magnesium sulphate)<sup>◦</sup>
397. Barvivo CI 12075 a jeho komplexy, pigmenty, soli
398. Barvivo CI 45170 a CI 45170 : 1
399. Lidokain; Lidocaine<sup>◦</sup>
400. 1,2-Epoxybutan<sup>•</sup>; 1,2-Epoxybutane<sup>◦</sup>
401. Barvivo CI 15585
402. Mléčnan strontnatý, stroncium-laktát<sup>•</sup>; Strontium lactate<sup>◦</sup>
403. Dusičnan strontnatý; Strontium nitrate<sup>◦</sup>
404. Polykarboxylát strontnatý<sup>•</sup>; Strontium polycarboxylate<sup>◦</sup>
405. Pramokain; Pramocaine<sup>◦</sup>
406. 4-Ethoxy-1,3-fenylendiamin<sup>•</sup> a jeho soli; 4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts<sup>◦</sup>
407. (2,4-Diaminofenyl)ethanol<sup>•</sup> a jeho soli; 2,4-Diaminophenylethanol and its salts<sup>◦</sup>
408. Pyrokatechol<sup>•</sup>; Catechol<sup>◦</sup>
409. Pyrogallol; Pyrogallol<sup>◦</sup>
410. Nitrosaminy<sup>•</sup>; Nitrosamines<sup>◦</sup>
411. Dialkanolaminy<sup>•</sup> - sekundární; Secondary dialkanolamines<sup>◦</sup>
412. 4-Amino-2-nitrofenol<sup>•</sup>; 4-Amino-2-nitrophenol<sup>◦</sup>
413. 2-Methyl-1,3-fenylendiamin<sup>•</sup>; 2-Methyl-m-phenylenediamine<sup>◦</sup>
414. 1-terc-Butyl-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitrobenzen<sup>•</sup>;  
4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)<sup>◦</sup>
415. Položka neobsazena
416. Buňky, tkáně a produkty lidského původu
417. 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalid<sup>•</sup> (fenolftalein);  
3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide<sup>◦</sup> (Phenolphthalein\*)
418. Kyselina 3-(Imidazol-4-yl)akrylová<sup>•</sup> (urokanová kyselina)a její ethylester;  
3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester<sup>◦</sup>
419. a) Lebka včetně mozku, očí, tonsil, mých z :  
- z hovězího dobytka ve věku 12 měsíců,  
- z ovcí a koz nad 12 měsíců věku nebo které mají trvalé řezáky prořezané dásní.
- b) Slezina ovcí a koz a ingredience z nich vyroběné.  
Použity mohou být deriváty z loje, pokud při jejich zpracování byly respektovány následující postupy a jsou přísně výrobcem dodržovány a garantovány:  
- transesterifikace nebo hydrolyza nejméně při 200 °C a odpovídajícím tlaku po dobu 20 minut (glycerol, mastné kyseliny a estery mastných kyselin),  
- zmýdelnění pomocí 12 M NaOH (glycerol a mýdlo):  
- zahřívání na 95 °C na dobu 3 hodin nebo  
- kontinuálně při 140 °C, tlaku 2 barů (2 000 hPa) po dobu 8 minut  
nebo při ekvivalentních podmínkách
420. Surové a čištěné uhelné dehyt; Crude and refined coal tars<sup>◦</sup>
421. 1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindan<sup>•</sup>;  
1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindane (moskene)<sup>◦</sup>
422. 1-terc-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen<sup>•</sup>;  
5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)<sup>◦</sup>

- (\*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN“, WHO, Geneva, August 1975.
- (•) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle „Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)“, Academia, Praha 2000.
- (°) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu „The Cosmetics Directive 76/768/EEC“, Colipa, Brussels, March 2000.

## Část 1

Seznam látek přípustných v kosmetických prostředcích jen s omezením,  
nejvyšší přípustné koncentrace vybraných látek a podmínky použití

Ref. číslo	Látka	Oblast aplikace a/nebo použití	Omezení	Další omezení	Podmínky použití a varování, které musí být vytiskáno na obalu
a la	Kyselina boritá, boritaný a tetraboritaný  /Boric acid, borates and tetraborates/ <sup>o</sup>	a) talek, pudry, zásypy  b) výrobky pro veskerou hygienu c) ostatní výrobky (s výjimkou výrobků do koupelna a výrobků k trvalé ondulaci vlasů)	a) 5,0 % (jako kyselina boritá)  d) 0,1 % (jako kyselina boritá) c) 3,0 % (jako kyselina boritá)	a) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let. 2. Nesmí se používat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů přesahuje 1,5% (hmotn. % jako kyselina boritá).  b) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let. c) 1. Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let. 2. Nesmí se používat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů přesahuje 1,5% (hmotn. % jako kyselina boritá).	a) 1. Nepoužívat pro děti do tří let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.  b) 1. Nepolykat. 2. Nepoužívat pro děti do 3 let. c) 1. Nepoužívat pro děti do tří let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.  d) 1. Nepoužívat pro děti do 3 let. 2. Nepoužívat pro děti do tří let.
lb	Tetraboritaný  /Tetraborates/ <sup>o</sup>	a) výrobky do koupele b) výrobky ke kadeření, trvalé ondulaci vlasů	a) 18% (jako kyselina boritá) b) 8% (jako kyselina boritá)	Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let.	a) Nepoužívat do koupele u dětí do 3 let. b) Dobře opláchněte.

a	b	c	d	e	f
2a	Kyselina thioglykolová a její soli; Kyselina sulfanyloctová a její soli <sup>•</sup> /Thioglycollic acid and its salts/ <sup>o</sup>	a) pro úpravu vlasů (kadeření, rovnání) - obecné použití  - profesionální použití	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 - 9,5  b) depilační prostředky  c) ostatní prostředky pro péči o vlasy, po aplikaci odstraňované prostředky pro úpravu vlasů	a), b), c) – návod k použití musí obsahovat: Zamezte styku s očima. Při zasažení očí, okamžitě díkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  a), c) – Používejte vhodné ochranné rukavice.	a) Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.  b), c) Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.  Jen pro profesionální použití.
2b	Esterы kyselin thioglykolové; Esterы kyselin sulfanyloctové /Thioglycollic acid esters/ <sup>o</sup>		Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu:  a) obecné použití  b) profesionální použití	Návod k použití musí obsahovat: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí, okamžitě díkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné ochranné rukavice.	Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.  Jen pro profesionální použití.
3	Kyselina šťavelová <sup>•</sup> její estery a alkalicke soli /Oxalic acid, its esters and alkaline salts/ <sup>o</sup>	prostředky na vlasy	5 %		Jen pro profesionální použití.
4	Amoniak /Ammonia/ <sup>o</sup>		6 % v přepočtu na NH <sub>3</sub>		Pro více než 2 %. Obsahuje amoniak.

a	b	c	d	e	f
5	Tosylchloramid sodný, N-chlor-4-metyl- benzensulfonamid, sodná sůl•		0,2%		
	/Tosylchloramide sodium/ <sup>o</sup>				
6	Chlorečnan alkalických kovů	a) zubní pasta b) ostatní použití	a) 5 % b) 3 %		
	/Chlorates of alkali metals/ <sup>o</sup>				
7	Dichlormethan; Methylchlorid•  /Dichlormethane/ <sup>o</sup>		35 % (ve směsi s 1,1,1- trichlorehanem nesmí celková koncentrace překročit 35 %)	0,2 % max. obsah nečistot	
8	1,3- a 1,4- fenylenediamin, jejich N- substituované deriváty a jejich soli, N-substituované deriváty 1,2-fenylen- diaminu• (1)  /m- and p- Phenylenediamins, their N-substituted derivatives and their salts; N- substituted derivatives of o-phenylenediamines / <sup>o</sup> (1)	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	6 % jako volná base	a) Obsahuje fenylenediaminy. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylenediaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.	

(1) Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměru hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

a	b	c	d	e	f
9	Methylfenylenediaminy <sup>*</sup> , jejich N-substituované deriváty a jejich soli (1), s výjimkou látky č.364 v příloze č. II  /Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts / <sup>o</sup> (1)	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10 % v přepočtu na volnou basi		a) Obsahuje fenylenediaminy. Může vyvolat alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylenediaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.
10	Diaminofenoly <sup>*</sup> (1)  /Diaminophenols/ <sup>o</sup> (1)	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10 % v přepočtu na volnou basi		a) Obsahuje diaminofenoly. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje diaminofenoly. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.
11	2,2-methylenbis(4-chlorofenol) <sup>*</sup>  Dichlorophen*		0,5%		Obsahuje dichlorofen.

<sup>(\*)</sup> Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměru hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

a	b	c	d	e	f
12	Peroxid vodíku a ostatní sloučeniny a směsi, které peroxid vodíku uvolňují, včetně peroxidu močoviny a peroxidu zinečnatého /Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide/°	a) prostředky na vlasy b) prostředky k péci o pokožku c) prostředky pro tvrzení nehtů d) prostředky pro hygienu úst	12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> přítomného nebo uvolněného 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> přítomného nebo uvolněného 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> přítomného nebo uvolněného 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> přítomného nebo uvolněného		a) Používejte vhodné ochranné rukavice. a), b), c) Obsahuje peroxid vodíku. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.
13	Formaldehyd°/°	na tvrzení nehtů	5 % v přepočtu na formaldehyd		Obsahuje formaldehyd (2). Nehtovou kůžičku chráňte tukem nebo olejem.
14	Hydrochinon°/° (1)	oxidační činidlo pro barvení vlasů	0,3 %		1. Obsahuje hydrochinon. Nepoužívejte pro barvení řas a obočí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje hydrochinon. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.

(1) Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměru hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

(2) Pouze jestliže koncentrace přesahuje 0,05%.

a	b	c	d	e	f
15a	Hydroxid sodný nebo draselný /Potassium or sodium hydroxide/ <sup>o</sup>	<p>a) odstraňovače nělitové kůžičky</p> <p>b) prostředky pro rovnání vlasů</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pro obecné použití</li> <li>2. pro profesionální použití</li> </ol> <p>c) k úpravě pH pro depilační prostředky</p> <p>d) k úpravě pH jiných prostředků</p>	<p>a) 5 % váhově (3)</p> <p>b)</p> <p>1. 2 % váhově (3) 2. 4,5 % váhově (3)</p> <p>c) až do pH 12,7</p> <p>d) až do pH 11,0</p>	<p>a) Obsahuje žíravину. Замените стыку с оčima. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>b) 1.- Obsahuje žíravину. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>2. - Jen pro profesionální použití. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>c) Замените стыку с оčима. Уховávejte mimo dosah dětí.</p>	<p>a) Obsahuje žíravину. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>b)</p> <p>2. - Jen pro profesionální použití. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>c)</p> <p>2. - Jen pro profesionální použití. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p>
15b	Hydroxid lithný /Lithium hydroxide/ <sup>o</sup>	<p>a) pro rovnání vlasů</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pro obecné použití</li> <li>2. pro profesionální použití</li> </ol> <p>b) ostatní prostředky</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 % váhově (3) 2. 4,5 %váhově(3)</p>	<p>a) 1. - Obsahuje žíravину. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p> <p>2. - Jen pro profesionální použití. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p>	<p>a) Obsahuje žíravину. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p>
15c	Hydroxid vápenatý /Calcium hydroxide/ <sup>o</sup>	<p>a) pro prostředky pro rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid vápenatý a silíguanidinu</p> <p>b) ostatní použití</p>	<p>a) 7 % váhově v přepočtu na hydroxid vápenatý</p>	<p>a)</p>	<p>a) Obsahuje žíрavину. Замените стыку с оčима. Может спровоцировать потерю зрения. Уховávejte mimo dosah dětí.</p>

(3) Množství hydroxidu sodného, draselného a lithného je vyjádřeno jako váha hydroxidu sodného. V případě směsi suma nesmí přesáhnout limity dané ve sloupci d.

a	b	c	d	e	f
16	1-naftol <sup>•</sup> /Alpha-naphthol/ <sup>◦</sup>	barvici činidlo pro barvení vlasů	0,5 %		Obsahuje 1-naftol.
17	Dusitan sodný /Sodium nitrite/ <sup>◦</sup>	inhibitor korozie	0,2 %	Nepoužívejte spolu se sekundárními nebo terciálními aminy nebo jinými látkami tvořícimi nitrosaminy.	
18	Nitromethan /Nitromethane/ <sup>◦</sup>	inhibitor korozie	0,3 %		
19	Fenol <sup>•</sup> a jeho alkalické soli /Phenol and its alkali salts/ <sup>◦</sup>	mýdla a šampony	1 % v přepočtu na fenol		Obsahuje fenol.
20	Položka neobsazena				
21	Chinin a jeho soli /Quinine and its salt/ <sup>◦</sup>	a) šampony b) vlasové lotiony	0,5 % v přepočtu na chininovou bazi 0,2 % v přepočtu na chininovou bazi		
22	Resorcinol <sup>•</sup> (1) /Resorcinol/ <sup>◦</sup> (1)	a) oxidační činidlo pro barvení vlasů 1. pro obecné použití  2. pro profesionální použití  b) vlasové lotiony a šampony	5 %  0,5 %	a) 1. Obsahuje resorcinol. Vlasy po aplikaci dobře opláchněte. Neponížívejte k barvení rás a obočí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. a) 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje resorcinol Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. b) Obsahuje resorcinol.	

(1) Tyto látky smějí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměru hladin každé z nich v kosmetickém prostředku vyjádřený s odkazem na maximální hladinu povolenou pro každou z nich nepřesáhne 1.

a	b	c	d	e	f
23	a) Alkalické sulfidy /Alkali sulphides/ <sup>o</sup>  b) Sulfidy kovů alkalickejich zemin /Alkaline earth sulphides/ <sup>o</sup>	a) depilatoria  b) depilatoria	2 % v přepočtu na síru pH do 12,7  6 % v přepočtu na síru pH do 12,7		a), b) Uchováveje mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
24	Soli zinku rozpustné ve vodě s výjimkou 4-hydroxybenzen – sulfonátu zinečnatého a zinečnaté soli pyritthionu •  /Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyritthione/ <sup>o</sup>		1 % v přepočtu na Zn		Zamezte styku s očima.
25	4-hydroxybenzen sulfonát zinečnatý •  /Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate/ <sup>o</sup>	deodoranty; antiperspiranty; adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci		Zamezte styku s očima.
26	Monofluorofosforečnan amonný /Ammonium monofluorophosphate/ <sup>o</sup>	prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou nesmí celková koncentrace F překročit 0,15%.		Obsahuje monofluorofosforečnan amonný.

a	b	c	d	e	f
27	Monofluorofosforečnan sodný /Sodium monofluorophosphate/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorofosforečnan sodný.
28	Monofluorofosforečnan draselný /Potassium monofluorophosphate/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorofosforečnan draselný.
29	Monofluorofosforečnan vápenatý /Calcium monofluorophosphate/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorofosforečnan vápenatý.
30	Fluorid vápenatý /Calcium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid vápenatý.
31	Fluorid sodný /Sodium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid sodný.
32	Fluorid draselný /Potassium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid draselný.
33	Fluorid amonný /Ammonium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid amonný.
34	Fluorid hlinitý /Aluminum fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid hlinitý.
35	Fluorid cínatý /Stannous fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid cínatý.
36	Hexadecylamoniumpfluorid• /Hexadecyl ammonium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje hexadecylamoniumpfluorid.

a	b	c	d	e	f
37	N-hexadecyl-N,N',N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid) <sup>•</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje N-hexadecyl-N,N',N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).
38	/3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium dihydrofluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje N-hexadecyl-N,N',N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).
39	Oktadecenylammonium-fluorid <sup>•</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje oktadecenylammonium-fluorid.
40	/Octadecenyl-ammonium fluoride/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorokřemičitan sodný.
41	Fluorokřemičitan draselný /Sodium fluorosilicate/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorokřemičitan draselný.
	/Potassium fluorosilicate/ <sup>o</sup>				

a	b	c	d	e	f
42	Fluorokřemičitan amonič.	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorokřemičitan amonič.
	/Ammonium fluorosilicate/ <sup>o</sup>				
43	Fluorokřemičitan hořecnatý  /Magnesium fluorosilicate/ <sup>o</sup>	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorokřemičitan hořecnatý.
44	1,3-Bis(hydroxy- methyl)-imidazolidin--2- thion <sup>•</sup>  /1,3-Bis(hydroxy- methyl) imidazoline- -2-thione/ <sup>o</sup>	a) prostředky pro péči o vlasy b) prostředky pro péči o nehty	a) do 2 % b) do 2 %	a) zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích) b) pH aplikacní formy prostředku musí být nižší než 4	Obsahuje 1,3-Bis(hydroxymethyl) -imidazolidin-2-thion.
45	Benzylalkohol <sup>•</sup>  /Benzyl alcohol/ <sup>o</sup>	rozpuštědla, parfém, aromata			
46	6-metyl-2-H-chromen- -2-on <sup>•</sup> , 6-metylkumarin  /6-methylcoumarin/ <sup>o</sup>	prostředky pro ústní hygienu	0,003 %		
47	Nikometanol- hydrogenfluorid <sup>•</sup>  / Nicometanol hydrofluoride/ <sup>o</sup>	prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F Ve směsi s jinými sloučninami fluoru povolenými touto přílohou nesmí celková koncentrace F překročit 0,15%.		Obsahuje nikometanol- hydrogenfluorid.

a	b	c	d	e	f
48	Dusičnan stříbrný /Silver nitrate/ <sup>o</sup>	jen pro prostředky pro barvení řas a obočí	4 %		Obsahuje dusičnan stříbrný. Při zasažení očí okamžitě díkladně vypláchnete vodou.
49	Sulfid seleničitý /Selenium disulphide/ <sup>o</sup>	šampony proti lupům	1 %		Obsahuje sulfid seleničitý. Zamezte styku s očima a poškozenou kůží.
50	Chloro(hydroxо)komplexy hliníku a zirkonu $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ a chloro(glycinato)hydroxokomplexy hliníku a zirkonu • /Aluminum zirconiumchloride hydroxide complexes $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ and the aluminum zirconium chloride hydroxide glycine complexes/ <sup>o</sup>	antiperspiranty	20 % v přepočtu na bezvodý komplex 5,4% v přepočtu na zirkon	1. Poměr počtu atomů Al k atomům Zr musí být mezi 2 a 10. 2. Poměr počtu atomů (Al+Zr) k počtu atomů Cl musí být mezi 0,9 a 2,1. 3. Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůži.
51	Chinolin-8-ol <sup>•</sup> a bis(chinolin-8-ol)-sulfat <sup>•</sup> /Quinolin-8-ol and bis(8-hydroxyquinolinium)sulfate/ <sup>o</sup>		Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se oplachují. Stabilizátor peroxidu vodíku ve vlasových prostředcích, které se neoplachují	0,3 % v přepočtu na bazi 0,03 % v přepočtu na bazi	
52	Methanol <sup>•</sup> /Methanol/ <sup>o</sup>	denaturační přísada pro ethyl- a isopropylalkohol	5 % v přepočtu na % ethyl- a izopropylnalkoholu		

a	b	c	d	e	f
53	Kyselina etidronová a její soli; Kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diylidifosfonová a její soli <sup>•</sup>  /Etidronic acid and its salts (1-hydroxyethylidenediphosphonic acid and its salts) <sup>/o</sup>	a) prostředky pro péči o vlasy  b) mýdla	a) 1,5 % vyjádřeno jako kyselina etidronová  b) 0,2 % vyjádřeno jako kyselina etidronová	jako konzervační přísada, viz příloha č.VI, část I, položka č.43	Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. Umyjte si ruce po použití. Obsahuje octan olovnatý. Nepoužívejte pro barvení řas, obočí a vousů. Dojde-li k podráždění, přerušte používání.
54	1-Fenoxypropan-2-ol <sup>•</sup>  /1-Phenoxy-propan-2-ol/ <sup>/o</sup>	jen pro prostředky, které se opílachují.  zakázáno ve výrobcích ústní hygieny.	2 %	jako konzervační přísada, viz příloha č.VI, část I, položka č.43	
55	Octan olovnatý <sup>•</sup>  /Lead acetate/ <sup>/o</sup>	jen pro prostředky na barvení vlasů  v přepočtu na olovo	0,6 %		
56	Fluorid hořčatý  /Magnesium fluoride/ <sup>/o</sup>	prostředky pro ústní hygienu	0,15 %  v přepočtu na F ve směsi s jinými slončeninami fluoru povolenými touto přílohou, celková koncentrace F nesmí překročit 0,15 %.	Obsahuje fluorid hořčatý.	

a	b	c	d	e	f
57	Chlorid strontnatý hexahydrát /Strontium chloride hexahydrate/ <sup>o</sup>	a)zubní pasty	<p>a) 3,5 % v přepočtu na stroncium. Při směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 %</p> <p>b) 2,1% v přepočtu na stroncium.</p> <p>Pokud jde o směs s jinými povolenými sloučeninami stroncia, pak celkový obsah stroncia nesmí přesahhnout 2,1%.</p>		<p>Obsahuje chlorid strontnatý.</p> <p>Časté použití dětmi se nedoporučuje.</p>
58	Octan strontnatý hemihydát /Strontium acetate hemihydrate/ <sup>o</sup>	zubní pasty			<p>Obsahuje octan strontnatý.</p> <p>Časté použití dětmi se nedoporučuje.</p>

a	b	c	d	e	f
59	Talek (hydratovaný křemíčitan hořečnatý) /Talc-Hydrated magnesium silicate/ <sup>o</sup>	a) pudry a zásypy určené pro děti do 3 let b) ostatní výrobky			a) Uchovávejte pudr z dosahu nosu a úst dětí.
60	Dialkanolamidy mastných kyselin • /Fatty acid dialkanolamides/ <sup>o</sup>	max. obsah dialkanolaminu 0,5 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním učinkem. Max. obsah dialkanolaminu : 5% (týká se surovin). Max. obsah N-nitrosodialkanol-aminiu : 50 µg/kg. Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.		
61	Monoalkanolaminy • / Monoalkanolamines/ <sup>o</sup>	max. obsah dialkanolaminu 0,5 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosačním učinkem. Minimální čistota: 99%. Max. obsah sekundárních alkanolamin: 0,5% (týká se surovin), Max. obsah N-nitrosodialkanol-aminiu : 50 µg/kg. Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.		
62	Trialkanolaminy • / Trialkanolamines/ <sup>o</sup>	a) prostředky, které se neoplachují b) ostatní prostředky	a) 2,5 %  a), b) Nepoužívejte se systémy s nitrosačním učinkem. Minimální čistota: 99%. Max. obsah sekundárních alkanolamin: 0,5% (týká se surovin). Max. obsah N-nitrosodialkanolaminu 50 µg/kg. Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů		
63	Hydroxid strontnatý / Strontium hydroxide/ <sup>o</sup>	Regulátor pH V prostředcích k depilaci	3,5 % v přepočtu na strontium max. pH 12,7		Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.

a	b	c	d	e	f
64	Peroxid strontnatý / Strontium peroxide/ <sup>c</sup>	Jen do vlasových prostředků pro profesionální použití, které se oplachují.	4,5% v přepočtu na stroncium v aplikační formě prostředu	Všechny výrobky musí splňovat požadavky na uvoľňování peroxidu vodíku.	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Používejte vhodné ochranné rukavice.
65	Alky[(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) (benzy)dimethylamo- num-chlorid, -bromid a sůl cukerné kyseliny <sup>•</sup> (benzalkonium-chlorid, -bromid a sůl cukerné kyseliny) /Benzalkonium chloride, bromide and saccharimate/ <sup>o</sup>	prostředky k péči o vlasy (hlavu), které se oplachují	a) 3% (jako benzalkonium- chlorid)	a) Ve finálních výrobčích koncentrace benzalkonium-chloridu, benzalkonium-bromidu a soli benzalkoniu s cukernou kyselinou s alkylovým řetězcem C <sub>14</sub> nebo kratším nesmí přesahhnout 0,1% (jako benzalkonium-chlorid)  b) 0,1% (jako benzalkonium- chlorid)	Zamezte styku s očima.  a) Zamezte styku s očima.  b) Zamezte styku s očima.

(\*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN“; WHO, Geneva, August 1975.

(•) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle „Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)“, Academia, Praha 2000.

(o) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu „The Cosmetics Directive 76/768/EEC“, Colipa, Brussels, March 2000.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 26/2001 Sb.

**Část 1**

**Seznam povolených barviv, která lze použít k barvení kosmetických prostředků,  
oblast použití a nejvyšší přípustné koncentrace a požadavky na čistotu  
vybraných barviv (1)**

**Oblast použití:**

**Oblast 1 :** Barviva povolená ve všech kosmetických prostředcích

**Oblast 2 :** Barviva povolená ve všech kosmetických prostředcích kromě těch, které jsou určeny k aplikaci do blízkosti očí. Týká se zvláště prostředků určených k líčení a odličování očí.

**Oblast 3 :** Barviva povolená pouze pro kosmetické prostředky, které nepřicházejí do kontaktu se sliznicí.

**Oblast 4 :** Barviva povolená pro kosmetické prostředky, které přicházejí do kontaktu s pokožkou jen krátce.

Colour index nebo označení	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)
10 006	4	zelená	
10 020	3	zelená	
10 316 (3)	2	žlutá	
11 680	3	žlutá	
11 710	3	žlutá	
11 725	4	oranžová	
11 920	1	oranžová	
12 010	3	červená	
12 085 (3)	1	červená	max. 3 % v hotovém výrobku
12 120	4	červená	
12 150	1	červená	
12 370	4	červená	
12 420	4	červená	
12 480	4	hnědá	
12 490	1	červená	
12 700	4	žlutá	
13 015	1	žlutá	E 105
14 270	1	oranžová	E 103
14 700	1	červená	
14 720	1	červená	E 122
14 815	1	červená	E 125
15 510 (3)	2	oranžová	
15 525	1	červená	

Colour index nebo označení	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)
15 580	1	červená	
15 620	4	červená	
15 630 (3)	1	červená	max. 3% ve finálním výrobku
15 800	3	červená	
15 850 (3)	1	červená	
15 865 (3)	1	červená	
15 880	1	červená	
15 980	1	oranžová	E 111
15 985 (3)	1	žlutá	E 110
16 035	1	červená	
16 185	1	červená	E 123
16 230	3	oranžová	
16 255 (3)	1	červená	E 124
16 290	1	červená	E 126
17 200 (3)	1	červená	
18 050	3	červená	
18 130	4	červená	
18 690	4	žlutá	
18 736	4	červená	
18 820	4	žlutá	
18 965	1	žlutá	
19 140 (3)	1	žlutá	E 102
20 040	4	žlutá	obsah 3,3' - dimethylbenzidinu •; /3,3' - dimethylbenzidine/° v barvivu max. 5 ppm
20 170	3	oranžová	
20 470	4	černá	
21 100	4	žlutá	obsah 3,3' - dimethylbenzidinu •; /3,3' - dimethylbenzidinu/° v barvivu max. 5 ppm.
21 108	4	žlutá	obsah 3,3' - dimethylbenzidinu •; /3,3' - dimethylbenzidinu/° v barvivu max. 5 ppm.
21 230	3	žlutá	
24 790	4	červená	
26 100	3	červená	anilin •; /aniline/° max. 0,2% 2-naftol •; /2-naphtol/° max. 0,2%, 4-aminoazobenzen•; /4-aminoazobenzene/° max. 0,1% 1-(fenylazo)-2-naftol •; /1-(phenylazo)-2-naphtol /° max.3% 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol•; /1-[2-(phenylazo)phenylazo]-2-naphtalenol/° max. 2%
27 290 (3)	4	červená	
27 755	1	černá	E 152
28 440	1	černá	E 151

Colour index nebo označení	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)
40 215	4	oranžová	
40 800	1	oranžová	
40 820	1	oranžová	E 160e
40 825	1	oranžová	E 160f
40 850	1	oranžová	E 161g
42 045	3	modrá	
42 051 (3)	1	modrá	E 131
42 053	1	zelená	
42 080	4	modrá	
42 090	1	modrá	
42 100	4	zelená	
42 170	4	zelená	
42 510	3	fialová	
42 520	4	fialová	max. koncentrace 5 ppm ve finálním výrobku
42 735	3	modrá	
44 045	3	modrá	
44 090	1	zelená	E 142
45 100	4	červená	
45 190	4	fialová	
45 220	4	červená	
45 350	1	žlutá	max. 6% ve finálním výrobku
45 370 (3)	1	oranžová	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny*; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/^ 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny*; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/^ 2%
45 380 (3)	1	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny*; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/^ 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny*; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/^ 2%
45 396	1	oranžová	při použití do rtěnek je barvivo povoleno jen ve formě volné kyseliny a v maximální konc. 1%

<b>Colour index nebo označení</b>	<b>Oblast použití</b>	<b>Barevný odstín</b>	<b>Další omezení a požadavky (2)</b>
45 405	2	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoové kyseliny •; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoic acid/° 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny•; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/° 2%
45 410 (3)	1	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoové kyseliny •; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoic acid/° 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny•; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/° 2%
45 425	1	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoové kyseliny•; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoic acid/° 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny•; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/° 2%
45 430 (3)	1	červená	E 127 max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoové kyseliny•; /2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen -9-yl) benzoic acid/° 1% a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny•; / 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid/° 2%
47 000	3	žlutá	
47 005	1	žlutá	E 104
50 325	4	fialová	
50 420	3	černá	
51 319	4	fialová	
58 000	1	červená	
59 040	3	zelená	
60 724	4	fialová	
60 725	1	fialová	
60 730	3	fialová	
61 565	1	zelená	

Colour index nebo označení	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)
61 570	1	zelená	
61 585	4	modrá	
62 045	4	modrá	
69 800	1	modrá	E 130
69 825	1	modrá	
71 105	3	oranžová	
73 000	1	modrá	
73 015	1	modrá	E 132
73 360	1	červená	
73 385	1	fialová	
73 900	4	fialová	
73 915	4	červená	
74 100	4	modrá	
74 160	1	modrá	
74 180	4	modrá	
74 260	2	zelená	
75 100	1	žlutá	
75 120	1	oranžová	E 160b
75 125	1	žlutá	E 160d
75 130	1	oranžová	E 160a
75 135	1	žlutá	E 161d
75 170	1	bílá	
75 300	1	žlutá	E 100
75 470	1	červená	E 120
75 810	1	zelená	E 140 E 141
77 000	1	bílá	E 173
77 002	1	bílá	
77 004	1	bílá	
77 007	1	modrá	
77 015	1	červená	
77 120	1	bílá	
77 163	1	bílá	
77 220	1	bílá	E 170
77 231	1	bílá	
77 266	1	černá	
77 267	1	černá	
77 268:1	1	černá	E 153
77 288	1	zelená	bez chromanových iontů
77 289	1	zelená	bez chromanových iontů
77 346	1	zelená	
77 400	1	hnědá	
77 480	1	hnědá	E 175
77 489	1	oranžová	E 172

Colour index nebo označení	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)
77 491	1	červená	E 172
77 492	1	žlutá	E 172
77 499	1	černá	E 172
77 510	1	modrá	bez kyanidových iontů
77 713	1	bílá	
77 742	1	fialová	
77 745	1	červená	
77 820	1	bílá	E 174
77 891	1	bílá	E 171
77 947	1	bílá	
Riboflavin /Lactoflavin/ <sup>o</sup>	1	žlutá	E 101
Karamel /Caramel/ <sup>o</sup>	1	hnědá	E 150
Kapsanthin /Capsanthin/ <sup>o</sup> , kapsorubín /capsorubin/ <sup>o</sup> (paprikový extrakt )	1	oranžová	E 160c
Betanin, betalainová červeň /Beetroot red/ <sup>o</sup> včetně extractů z červené řepy	1	červená	E 162
Anthokyany /Anthocyanins/ <sup>o</sup>	1	červená	E 163
Stearát Al, Zn, Mg, Ca /Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates/ <sup>o</sup>	1	bílá	
Bromthymolová modř /Bromothymol blue/ <sup>o</sup>	4	modrá	
Bromkresolová zeleň /Bromocresol green/ <sup>o</sup>	4	zelená	
Kyselá červeň 195, /Acid Red 195/ <sup>o</sup> .	3	červená	

(1) Povoleny jsou rovněž komplexy nebo soli těchto barviv s použitím látek, které nejsou zakázány přílohou č. 2 nebo nejsou vyloučeny z působnosti této vyhlášky přílohou č. 5.

- (2) Barviva, jejichž číslu předchází písmeno „E“, musí splňovat požadavky na barviva pro potraviny a požadavky na čistotu pro toto použití.<sup>4)</sup>
- (3) Nerozpustné komplexy, soli a pigmenty s obsahem barya, stroncia a zirkonu jsou v těchto barvivech rovněž povoleny, pokud vyhoví zkoušce nerozpustnosti: 10 g barviva v 200 ml HCl pH 2,0; 30 minut extrakce při 37 °C uvolní méně než 0,035 % rozpustných podílů barya, stroncia a zirkonu.
- (\*) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle „Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)“, Academia, Praha 2000.
- (°) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu „The Cosmetics Directive 76/768/EEC“, Colipa, Brussels, March 2000.

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 298/1997 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky jejich použití, jejich označování na obalech, požadavky na čistotu a identitu přídavných látek a potravních doplňků a mikrobiologické požadavky na potravní doplňky a látky přídavné.

## Část 2

**Seznam dočasně povolených barviv, která lze použít k barvení kosmetických prostředků, oblast použití a nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu vybraných barviv a datum, do kdy je použití povoleno (1)**

**Oblast použití .**

**Oblast 1 :** Barviva povolená ve všech kosmetických prostředcích

**Oblast 2 :** Barviva povolená ve všech kosmetických prostředcích kromě těch, které jsou určeny k aplikaci do blízkosti očí. Týká se zvláště prostředků určených k líčení a odličování očí.

**Oblast 3 :** Barviva povolená pouze pro kosmetické prostředky, které nepřicházejí do kontaktu se sliznicí.

**Oblast 4 :** Barviva povolená pro kosmetické prostředky, které přicházejí do kontaktu s pokožkou jen krátce.

Colour index	Oblast použití	Barevný odstín	Další omezení a požadavky (2)	Povoleno do

Poznámka : V současné době není v této příloze uvedeno žádné barvivo.

- (1) Povoleny jsou rovněž komplexy nebo soli těchto barviv s použitím látek, které nejsou zakázány přílohou č. 2 nebo nejsou vyloučeny z působnosti této vyhlášky přílohou č. 5.
- (2) Barviva, jejichž číslu předchází písmeno „E“, musí splňovat požadavky na barviva pro potraviny a požadavky na čistotu pro toto použití.<sup>4)</sup>

---

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 26/2001 Sb.

**Seznam látek vyloučených z působnosti této vyhlášky**

Stroncium a jeho sloučeniny, s výjimkou mléčnanu strontnatého, dusičnanu strontnatého a polykarboxylátu strontnatého uvedených v příloze č. 2, sulfidu strontnatého, hloridu strontnatého, octanu strontnatého, hydroxidu strontnatého a peroxidu strontnatého za podmínek stanovených v příloze č. 3 část 1, a komplexů, pigmentů a solí stroncia jako součást barviv s odkazem (3) v příloze č. 4 část 1.

## Část 1

### **Seznam konzervačních přísad povolených v kosmetických prostředcích, nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu vybraných konzervačních přísad a podmínky použití**

Za konzervační přísady se považují i soli látek, uvedených v příloze č. 6, a to soli draselné, sodné, vápenaté, hořečnaté, amonné, ethanolaminové a dále chloridy, bromidy, sírany, octany i methyl-, ethyl-, propyl, isopropyl-, butyl-, isobutyl- a fenylestery.

Látky označené symbolem (+) lze přidávat do kosmetického prostředku rovněž v koncentraci jiné, než je v příloze č. 6 uvedeno, ale jen pro specifické účely, které jsou zřejmé z deklarované funkce, případně účelu použití kosmetického prostředku, například jako dezodoranty do mýdel nebo přísady proti lupům do šamponů.

Ostatní látky používané do receptury kosmetického prostředku mohou mít rovněž antimikrobiální vlastnosti a mohou tak napomáhat konzervaci výrobku. Jde například o řadu éterických olejů a některé alkoholy. Tyto látky nejsou zahrnuty do přílohy č.6.

Všechny finální kosmetické prostředky, které obsahují formaldehyd nebo látky formaldehyd uvolňující, musí být na obalu označeny varováním „obsahuje formaldehyd“, pokud koncentrace formaldehydu ve finálním výrobku překročí 0,05 procent.

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu
a	b	c	d	e
1	Kyselina benzoová •; /Benzoic acid/°, její soli a estery(+)	0,5 % v přepočtu na kyselinu		
2	Kyselina propionová •; /Propionic acid/° a její soli'	2 % v přepočtu na kyselinu		
3	Kyselina salicylová •; /Salicylic acid/° a její soli(+)	0,5 % v přepočtu na kyselinu	Nesmí být použito do výrobků pro děti do 3 let s výjimkou šamponu.	Nepoužívat pro děti do 3 let (1).
4	Kyselina sorbová (hexa- 2,4- dienová kyselina);• /Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid)/° a její soli(+)	0,6 % v přepočtu na kyselinu		

(1) Platí pouze pro výrobky, které by mohly být použity pro děti do 3 let a které zůstávají v prodlouženém kontaktu s kůží.

a	b	c	d	e
5	Formaldehyd <sup>•</sup> ; /Formaldehyde/ <sup>o</sup> a paraformaldehyd <sup>•</sup> ; /Paraformaldehyde/ <sup>o</sup> (+)	0,2% (mimo prostředky pro hygienu úst) 0,1% (prostředky pro hygienu úst) v přepočtu na volný formaldehyd	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
6	položka neobsazena			
7	Bifenyl-2-ol (o-fenylfenol) <sup>•</sup> ; / Biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) / <sup>o</sup> a jeho soli(+)	0,2 % v přepočtu na fenol		
8	Pyrithion zincnatý <sup>•</sup> /Pyrithione zinc/*(+)	0,5 %	Povolen jen pro prostředky, které se oplachují. Zakázán v prostřed- cích ústní hygieny.	
9	Anorganické siřičitany a hydrogensiřičitany / Inorganic sulphites and hydrogensulphites/ <sup>o</sup> (+)	0,2 % v přepočtu na volný SO <sub>2</sub>		
10	Jodičnan sodný /Sodium iodate/ <sup>o</sup>	0,1 %	Jen pro prostředky, které se oplachují.	
11	Chlorbutanol <sup>•</sup> /Chlorbutanol/*	0,5 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	Obsahuje chlorbutanol.
12	Kyselina 4-hydroxybenzoová <sup>•</sup> ; /4-Hydroxybenzoic acid/ <sup>o</sup> a její soli a estery(+)	0,4% jako kyselina pro jeden ester 0,8% jako kyselina pro směs esterů		
13	3-Acetyl-6-methyl-2,3- -dihydro-4H-pyran-2,4- -dion <sup>•</sup> ; /Acetyl-6-methyl- pyran-2,4(3H)-dione (Dehydroacetic acid)/ <sup>o</sup> a jeho soli	0,6 % v přepočtu na kyselinu	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
14	Kyselina mravenčí <sup>•</sup> ; /Formic acid/ <sup>o</sup> a její sodná sůl(+)	0,5 % v přepočtu na kyselinu		
15	3,3' - Dibrom-4,4' - -(hexan-1,6-diyl)oxy) dibenzimidamid <sup>•</sup> (Dibromhexamidin); /3,3' - Dibromo- 4,4' - -hexamethylene- dioxydibenzamidine (Dibromhexamidine/ <sup>o</sup> a jeho soli včetně isethionátu <sup>•</sup> /isethionate/ <sup>o</sup> (2-hydroxyethan-1- -sulfonátu) <sup>•</sup>	0,1 %		

a	b	c	d	e
16	Merthiolát <sup>•</sup> /Thiomersal/*	0,007 % (jako Hg) ve směsi s ostatními sloučeninami rtuti povolenými touto vyhláškou zůstává maximální povolená koncentrace 0,007% Hg	Pouze pro prostředky k líčení a odličování očí .	Obsahuje thiomersal.
17	Fenylntruťnaté soli <sup>•</sup> (včetně borátu)  /Phenylmercuric salts (including borate)/ <sup>o</sup>	0,007 % (jako Hg) ve směsi s ostatními sloučeninami rtuti povolenými touto vyhláškou zůstává maximální povolená koncentrace 0,007% Hg	Pouze pro prostředky k dekoraci a odličování okolí očí.	Obsahuje fenylntruťnaté sloučeniny.
18	Kyselina undec-10-enová <sup>•</sup> ; /Undec-10-enoic acid/ <sup>o</sup> a její soli(+)	0,2 % v přepočtu na kyselinu		
19	Hexetidin / Hexetidine/* (+)	0,1 %		
20	5-brom-5-nitro-1,3--dioxan (Bronidox) <sup>•</sup> /5-Bromo-5-nitro-1,3--dioxane/ <sup>o</sup>	0,1 %	Jen do prostředků, které se oplachují. Zamezit tvorbě nitrosaminů.	
21	Bronopol / Bronopol /* (+)	0,1 %	Zamezit tvorbě nitrosaminů.	
22	2,4-Dichlor--benzylalkohol <sup>•</sup> /2,4-Dichlorobenzyl alcohol/ <sup>o</sup> (+)	0,15 %		
23	Triklokarban /Triclocarban/*(+)+	0,2 %	Kriteria čistoty: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzen méně než 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoxybenzen méně než 1 ppm	
24	4-Chlor-m-kresol <sup>•</sup> /4-Chloro-m-kresol/ <sup>o</sup> (+)	0,2 %	Zakázán v prostředcích přicházejících do kontaktu se sliznicí.	
25	Triklosan /Triclosan /* (+)	0,3 %		
26	4-Chlor-3,5-xylenol (4-chlor-3,5-dimethylfenol) <sup>•</sup> /4-Chloro-3,5-xylenol/ <sup>o</sup> (+)	0,5 %		

a	b	c	d	e
27	3,3'-Bis[1-(hydroxy-methyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,1'-methylene dimočovina (imidazolidinylmočovina) <sup>*</sup> /3,3'-Bis(1-hydroxy-methyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl) -1,1'-methylene diurea („Imidazolidinyl urea“)/°(+)	0,6 %		
28	Poly-1-hexamethylen biguanid-hydrochlorid <sup>*</sup> / Poly-(1-hexamethylen biguanide hydrochloride/°(+)	0,3 %		
29	2-Fenoxyethan-1-ol <sup>*</sup> /2-Phenoxyethanol/°(+)	1 %		
30	Hexamethylentetramin (methenamin, urotropin) <sup>*</sup> /Hexamethylentetramine (methenamine*)/ ° (+)	0,15 %		
31	Methenamin-3-chloro-allylchlorid <sup>*</sup> /Methenamine-3-chloro-allylchloride/° (INNM)	0,2 %		
32	1-(4-Chlorfenoxy)- -1-(imidazol-1-yl)- -3,3-dimethylbutan-2-on <sup>*</sup> /1-(4-Chlorphenoxy)- -1-(imidazol-1-yl)3,3-di- methylbutan-2-one/° (+)	0,5 %		
33	1,3-Bis (hydroxy-methyl)-5,5-dimethyl-imidazolidin-2,4-dion <sup>*</sup> /1,3-Bis (hydroxy-methyl)-5,5-dimethyl-imidazolidine-2,4-dione/°(+)	0,6%		
34	Benzylalkohol <sup>*</sup> / Benzyl alcohol/°(+)	1 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) pyridin-2(1H)-on <sup>*</sup> ; /1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethyl-pentyl)2-pyridon /° a jeho komplex s monoethanolaminem <sup>*</sup> (octapirox) (+)	1 % 0,5 %	Pro prostředky, které se oplachují Pro ostatní prostředky.	

a	b	c	d	e
36	2- Brom-2-(brom-methyl)pentan-dinitril; (1,2-dibrom--2,4-dikyanbutan) <sup>•</sup>  /1,2- Didbromo--2,4-dicyanobutane/ <sup>o</sup>	0,1 %	Nesmí se používat v kosmetických prostředcích na ochranu proti slunečnímu záření v koncentraci vyšší než 0,025%.	
37	6,6'-Dibrom-4,4'-dichlor-2,2'-methylen-difenol <sup>•</sup> (Bromochlorofen)  / 6,6-Dibromo-4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol (Bromochlorophen)/ <sup>o</sup> (+)	0,1 %		
38	4-Isopropyl-m-kresol (4-isopropyl -3-methylfenol) <sup>•</sup> /4-Isopropyl-m-cresol/ <sup>o</sup>	0,1 %		
39	Směs 5-chlor-2-methyl-isothiazol-3(2H)-onu <sup>•</sup> /5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one/ <sup>o</sup> a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu <sup>•</sup> / 2-methylisothiazol-3(2H)-one/ <sup>o</sup> s chloridem hořečnatým /magnesium chloride/ <sup>o</sup> a dusičnanem hořečnatým /magnesium nitrate/ <sup>o</sup>	0,0015 % (Směs v poměru 3:1 5-chlor-2-methyl-isothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.)		
40	2-Benzyl-4-chlorfenol <sup>•</sup> (Chlorofen) /2-Benzyl-4-chlorphenol (Chlorophene)/ <sup>o</sup>	0,2 %		
41	Chloracetamid <sup>•</sup> /2-Chloracetamide/ <sup>o</sup>	0,3%		Obsahuje chloracetamid.
42	Chlorhexidin <sup>•</sup> /Chlorhexidine/* a jeho diglukonát, /digluconate/ <sup>o</sup> , diacetát /diacetate/a dihydrochlorid /dihydrochloride/ <sup>o</sup> (+)	0,3 % v přepočtu na chlorhexidin		
43	1-Fenoxypropan-2-ol <sup>•</sup> /1-Phenoxypropan-2-ol/ <sup>o</sup>	1,0 %	Jen pro prostředky, které se oplachují	
44	Alkyl(C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethylamoniumbromida -chlorid <sup>•</sup> / Alkyl(C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium-bromide a chloride/ <sup>o</sup> (+)	0,1 %		

a	b	c	d	e
45	4,4-Dimethyl-1,3- -oxazolidin /4,4-Dimethyl-1,3- -oxazolidine/ <sup>o</sup>	0,1 %	pH konečného produkту nesmí být nižší než 6.	
46	1-[1,3-Bis(hydroxy- methyl)-2,5-dioxoimid- azolidin-4-yl]-1,3- -bis(hydroxymethyl) močovina /N-(Hydroxymethyl)-N- -(dihydroxymethyl-1,3- -dioxo-2,5-imid- azolinidyl-4)-N'- -(hydroxymethyl)urea/ <sup>o</sup>	0,5 %		
47	4,4'-(Hexan-1,6-diyl- dioxy)dibenzimidamid /1,6-Di(4-amidino- phenoxy)-n-hexane (Hexamidine)/ <sup>o</sup> a jeho soli včetně isethionátu (2-hydroxy- ethan-1-sulfonátu) / isethionate/ <sup>o</sup> a 4-hydroxybenzoátu /p-hydroxybenzoate/ <sup>o</sup> (+)	0,1 %		
48	Glutaraldehyd (pentandial)  / Glutaraldehyd (Pentane-1,5-dial)/ <sup>o</sup>	0,1 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	Obsahuje glutaraldehyd. (při obsahu glutaraldehydu v konečném produkту vyšším než 0,05 %)
49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1- -azabicyklo[3.3.0]oktan /5-Ethyl-3,7-dioxa-1- -azabicyclo [3.3.0] octane/ <sup>o</sup>	0,3 %	Zakázán v prostředcích ústní hygiény a v prostředcích přicházejících do kontaktu se sliznicí.	
50	3-(4-Chlorfenoxy)- -propan-1,2-diol (Chlorfenesin) /3-(p-Chlorphenoxy)- -propane-1,2-diol (Chlorphenesin)/ <sup>o</sup>	0,3 %		
51	[(Hydroxymethyl)ami- no]acetát sodný, N-(hydroxymethyl)- -glycinát sodný /Sodium hydroxy- -methylaminoacetate, (Sodium hydroxy- -methylglycinate)/ <sup>o</sup>	0,5 %		

a	b	c	d	e
52	Chlorid stříbrný zakotvený na oxidu titaničitém  /Silver chloride deposited on Titanium dioxide/ <sup>o</sup>	0,00 4% v přepočtu na AgCl	20% (hmotn.)AgCl na TiO <sub>2</sub> Zakázán v prostředcích pro děti do 3 let, v prostředcích ústní hygieny a v prostředcích aplikovaných do okolí očí a na rty.	
53	Benzyl{2-[2-(diisobutylfenoxy)ethoxy]ethyl}dimethylammonium-chlorid (benzethonium-chlorid) <sup>•</sup>  /Benzethonium chloride/ <sup>o</sup>	0,1 %	Jen pro prostředky, které se oplachují.	
54	Alkyl(C <sub>8</sub> - C <sub>18</sub> )(benzyl)dimethylammonium-chlorid, -bromid a sůl s cukernou kyselinou (benzalkonium- chlorid, -bromid a sůl s cukernou kyselinou) <sup>•</sup>  /Benzalkonium chloride, bromide and saccharimate/ <sup>o</sup> (+)	0,1 % v přepočtu na benzalkonium – chlorid		Zamezte styku s očima.
55	Benzylhemiformal (benzyloxymethanol) <sup>•</sup>  /Benzylhemiformal/ <sup>o</sup>	0,15%	Jen pro výrobky, které se odstraňují oplachováním.	
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát  /3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate/ <sup>o</sup>	0,05%	1.Nesmí se používat v prostředcích ústní hygieny a v prostředcích k péči o rty. 2. Pokud koncentrace v prostředcích, které jsou určeny k tomu, aby zůstávaly na pokožce, přesáhne 0,02%, přidejte větu : Obsahuje jod.	Obsahuje jod.

(\*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN“, WHO, Geneva, August 1975.

(•) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle „Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)“, Academia, Praha 2000.

(°) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", Colipa, Brussels, March 2000.

## Část 2

### Seznam konzervačních přísad dočasně povolených v kosmetických prostředcích, nejvyšší přípustné koncentrace, požadavky na čistotu vybraných konzervačních přísad a podmínky použití

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu
a	b	C	d	e

Poznámka : V současné době tato příloha neobsahuje žádnou látku.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 26/2001 Sb.

**Část 1****Seznam filtrů ultrafialového záření (UV filtry) povolených pro kosmetické prostředky**

Tyto UV filtry smějí být přidávány do kosmetických prostředků v limitech a za podmínek uvedených v této příloze.

Ostatní UV filtry, které jsou používány v kosmetických prostředcích pouze za účelem chránit výrobek proti UV paprskům, nejsou zahrnuty do seznamu.

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytisknuta na obalu
a	b	c	d	e
1	Kyselina 4-aminobenzoová <sup>•</sup> /4-Aminobenzoic acid/ <sup>o</sup>	5 %		
2	<i>N,N,N-Trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]anilinium-methylsulfát</i> /N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)anilinium methyl sulphate/ <sup>o</sup>	6 %		
3	3,3,5-Trimethylcyklohexyl-salicylát <sup>•</sup> /Homosalate/*	10 %		
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon; 2-benzoyl-5-methoxyfenol <sup>•</sup> Oxybenzon /Oxybenzone/*	10 %		Obsahuje Oxybenzon(1)
6	Kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová <sup>•</sup> / 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid/ <sup>o</sup> a její draselné /potassium/ <sup>o</sup> , sodné /sodium/ <sup>o</sup> a triethanolaminové / triethanolamine/ <sup>o</sup> soli	8 % v přepočtu na kyselinu		

a	b	c	d	e
7	3,3'-(1,4-Fenylendi-methylen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina ) <sup>•</sup> ; /3,3'-(1,4-Phenylendi-methylene) bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethanesulphonic acid) <sup>/o</sup> a její soli	10 % v přepočtu na kyselinu		
8	1-(4-terc-Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan -1,3-dion <sup>•</sup> /1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-ion <sup>/o</sup>	5 %		
9	4-[(4,7,7-Trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]yliden)methyl]benzen-1-sulfonová kyselina <sup>•</sup> ; / alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)toluene-4-sulphonic acid <sup>/o</sup> a její soli	6 % v přepočtu na kyselinu		
10	2-Ethylhexyl-(2-kyan-3,3-difenylakrylát) <sup>•</sup> /2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene) <sup>/o</sup>	10% v přepočtu na kyselinu		
11	Poly( <i>N</i> -{2(4)-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]benzyl}akrylamid) <sup>•</sup> /Polymer of <i>N</i> -{(2 and 4)- [(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl} acrylamide <sup>/o</sup>	6%		
12	Oktyl-3-(methoxyfenyl)propenoát <sup>•</sup> /Octyl methoxycinnamate <sup>/o</sup>	10%		
13	Ethoxylovaný ethyl-4-aminobenzoát ; Ethyl-4-{-[oligo(oxyethylen)]amino} benzoát <sup>•</sup> (PEG-25 PABA) / Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate (PEG-25 PABA) <sup>/o</sup>	10%		
14	Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát; Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)akrylát <sup>•</sup> /Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-methoxycinnamate) <sup>/o</sup>	10%		

a	b	c	d	e
15	$N^2,N^4,N^6$ -Tris[4-(2-ethylhexyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin /2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)/°	5%		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-{[3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl]-2-methylpropyl}-4-methylfenol /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%		
17	Bis(2-ethylhexyl)-4,4'-(6-[4-(N-terc-butylkarbamoyl)anilino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl)diimino)dibenzoát /Benzoinic 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%		
18	3-(4-Methylbenzyliden)-dl-kafr; /3-(4'-Methylbenzylidene)-d-l camphor/° 3-(4-Methylbenzyliden)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on /(4-Methylbenzylidene Camphor)/°	4%		
19	3-Benzylidenkafr 3-Benzyliden-1,7,7-trimethylbicyklo{2.2.1}heptan-2-on /3-Benzylidene Camphor/°	2%		
20	2-Ethylhexyl-salicylát /2-Ethylhexyl salicylate/° 2-ethylhexyl-2-hydroxybenzoát /(Octyl-salicylate)/°	5%		
21	2-Ethylhexyl - 4-(dimethylamino)benzoát /4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyl dimethyl PABA)/°	8%		

a	b	c	d	e
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzo-fenon-5-sulfonová kyselina <sup>•</sup> ; /2-Hydroxy-4-methoxybenzo-phenone-5-sulfonic acid/ <sup>o</sup> ; 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzenesulfonová kyselina <sup>•</sup> ; /(Benzophenone-4) <sup>/o</sup> a její sodná sůl (Benzophenone-5) <sup>/o</sup>	5% (v přepočtu na kyselin)		
23	2,2'-Methylenbis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)fenol] <sup>•</sup> /2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetra-methyl-butyl)-1,1,3,3-phenol/ <sup>o</sup>	10%		
24	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(1H-benzimidazol-4,6-disulfonová kyselina), monosodná sůl <sup>•</sup> /Monosodium salts of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benz-imidazole-4,6-disulphonic acid/ <sup>o</sup>	10% (v přepočtu na kyselinu)		
25	2,4-Bis[4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxyfenyl]-6-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazin <sup>•</sup> / (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl) <sup>/o</sup>	10%		

- (1) Upozornění se neuvádí, jestliže použitá koncentrace je rovná nebo nižší než 0,5 procenta a látka slouží pouze pro ochranu výrobku.
- (\*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN“, WHO, Geneva, August 1975.
- (•) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle „Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)“, Academia, Praha 2000.
- (°) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", Colipa, Brussels, March 2000.

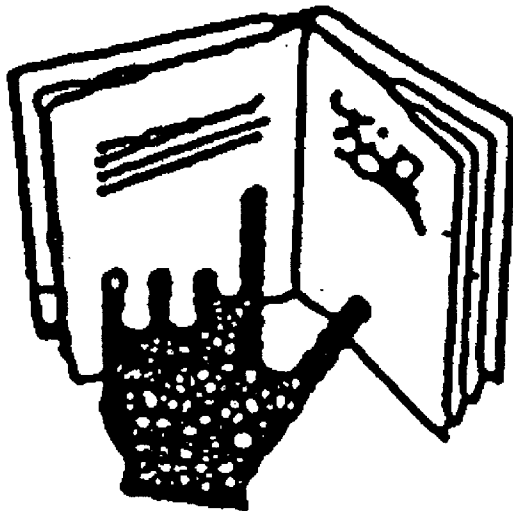
## Část 2

### Seznam UV filtrů dočasně povolených pro kosmetické prostředky

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytisknuta na obalu	Povoleno do
a	b	c	d	e	f

Poznámka : Tato příloha neobsahuje v současné době žádnou látku.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 26/2001 Sb.



## SDĚLENÍ

Ministerstva financí

ze dne 15. ledna 2001,

**jímž se určují emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2001 – 2016, 6,95 %**

Ministerstvo financí v souladu s § 19 zákona č. 530/1990 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, a § 1 zákona č. 148/2000 Sb., o státním dluhopisovém programu na úhradu rozpočtovaného schodku státního rozpočtu České republiky na rok 2000, určuje emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2001 – 2016, 6,95 %:

**1. Základní charakteristika dluhopisů:**

Emitent: Česká republika zastoupená Ministerstvem financí

Název: Dluhopis České republiky, 2001 – 2016, 6,95 %

Zkrácený název: ČR, 6,95 %, 16

Pořadové číslo emise: 34

Pořadové číslo tranše: 1

Jmenovitá hodnota: Kč 10 000

Forma dluhopisu: cenný papír na doručitele

Podoba dluhopisu: zaknihovaný cenný papír

Datum emise: 26. ledna 2001

Datum splatnosti: 26. ledna 2016

Úrokový výnos: kupon s pevnou úrokovou sazbou 6,95 % p.a.

Zdanění úrokových výnosů: podle právních předpisů České republiky

ISIN: CZ 0001000749

Kupon č. 1, odtržený ISIN: CZ 0000700018

Kupon č. 2, odtržený ISIN: CZ 0000700026

Kupon č. 3, odtržený ISIN: CZ 0000700034

Kupon č. 4, odtržený ISIN: CZ 0000700042

Kupon č. 5, odtržený ISIN: CZ 0000700059

Kupon č. 6, odtržený ISIN: CZ 0000700067

Kupon č. 7, odtržený ISIN: CZ 0000700075

Kupon č. 8, odtržený ISIN: CZ 0000700083

Kupon č. 9, odtržený ISIN: CZ 0000700091

Kupon č. 10, odtržený ISIN: CZ 0000700109

Kupon č. 11, odtržený ISIN: CZ 0000700117

Kupon č. 12, odtržený ISIN: CZ 0000700125

Kupon č. 13, odtržený ISIN: CZ 0000700133

Kupon č. 14, odtržený ISIN: CZ 0000700141

Kupon č. 15, odtržený ISIN: CZ 0000700158

Jistina, odtržená ISIN: CZ 0000700000.

2. Dluhopisy jsou vydávány podle § 1 zákona č. 148/2000 Sb., o státním dluhopisovém programu na úhradu rozpočtovaného schodku státního rozpočtu České republiky na rok 2000.

3. Dluhopisy znějí na doručitele a jsou vydávány v zaknihované podobě. Evidenci majitelů vede Středisko cenných papírů.

4. Dluhopisy mohou nabývat právnické a fyzické osoby se sídlem nebo bydlištěm na území České republiky i v zahraničí. Repatriace výnosů a splacené jmenovité hodnoty do zahraničí budou prováděny dle právních předpisů České republiky.
5. Dluhopisy jsou veřejně obchodovatelné a budou kótovány na Burze cenných papírů Praha. Převoditelnost dluhopisů ve Středisku cenných papírů začíná dnem příspání dluhopisů na účty prvních majitelů. Posledním dnem, kdy bude docházet k převodům cenných papírů na účtech majitelů ve Středisku cenných papírů, je 26. prosinec 2015.
6. Dluhopisy jsou úročeny pevnou úrokovou sazbou ve výši 6,95 % p.a. Úrokové výnosy jsou vypláceny jedenkrát ročně, a to vždy k 26. lednu příslušného roku. Připadne-li den výplaty výnosu na den pracovního klidu, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.
7. Rozhodný den pro výplatu výnosu z dluhopisu předchází o jeden měsíc dnu splatnosti výnosu z dluhopisu. Datum ex-kupon je den následující po rozhodném dni a je stanoveno na 27. prosince. Úrokový výnos obdrží vždy investor, který je majitelem dluhopisu 26. prosince každého roku. Úrokový výnos za první rok obdrží investor, který je majitelem dluhopisu 26. prosince 2001.
8. Výpočet poměrné části úroku probíhá na bázi jednoho roku o 360 dnech a 12 měsíců po 30 dnech (BCK – standard 30E/360). Poměrná část úrokového výnosu je do ceny dluhopisu započítávána od data emise.
9. Dluhopisy budou vydávány po jednotlivých částech (transích). Primární prodej 1. tranše bude proveden formou výnosové aukce pořádané Českou národní bankou pro skupinu přímých účastníků dne 19. ledna 2001. Primární prodej dalších tranší bude prováděn za stejných podmínek. Emisní lhůta končí dnem 26. 9. 2003. Další investoři se mohou aukce zúčastnit prostřednictvím přímých účastníků. Oznámení o aukci a seznam přímých účastníků budou předem zveřejněny.
10. Celkový předpokládaný objem emise dluhopisů je 20 000 000 000 Kč.
11. Ministerstvo financí prohlašuje, že dluží každému

majiteli dluhopisu jmenovitou hodnotu dluhopisu. Dluhopisy budou spláceny ve jmenovité hodnotě ke dni 26. ledna 2016. Tímto dnem také končí úročení dluhopisů. Jmenovitá hodnota dluhopisu spolu s posledním úrokovým výnosem bude vyplacena investorovi, který je majitelem dluhopisu dne 26. prosince 2015. Připadne-li den splátky jistiny na den pracovního klidu, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.

12. Veškerá práva plynoucí z dluhopisů se promlčejí uplynutím deseti let od data splatnosti (§ 23 zákona č. 530/1990 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů).
13. Ministerstvo financí se zavazuje, že zabezpečí výplatu úrokových výnosů z dluhopisů a splatí jmenovitou hodnotu dluhopisů jejich majitelům podle

těchto emisních podmínek. Platebním místem je Československá obchodní banka, a. s. Platební místo zveřejní způsob, jakým budou výplata kuponu a splacení jmenovité hodnoty provedeny.

14. Dluhopisy jsou přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky, které jsou na stejně úrovni se všemi ostatními existujícími i budoucími přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky.
15. Oznámení pro veřejnost týkající se těchto dluhopisů budou zveřejněna.
16. Tyto emisní podmínky mohou být přeloženy do cizích jazyků. Dojde-li k rozporu mezi různými jazykovými verzemi emisních podmínek, bude rozhodující verze česká.

Ministr:

doc. Ing. Mertlík, CSc. v. r.









**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuškova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2001 číns 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částeck – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Benešov: HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; Bohumín: ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; Brno: Výšehrad, s. r. o., Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květnářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECHNOR, Hořická 405; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriova knihkupectví Klatovy 169/I.; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Most: Knihkupectví Šeríková, Ilona Růžičková, Šeríková 529/1057; Napajedla: Ing. Miroslav Kučerák, Svatoplukova 1282; Olomouc: BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; Pardubice: LEJHANECK, s. r. o., Sladkovského 414, PROSPEKTRUM, nám. Republiky 1400 (objekt GRAND); Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hybernská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; Praha 2: ANAG – sdružení, Ing. Jiří Vítěk, nám. Míru 9, Národní dům; NEWSLETTER PRAHA, Šafářská 11; Praha 4: PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60; Praha 10: Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříněves, BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22; Šumperk: Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: L + N knihkupectví, Kapelní 4; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; Zábřeh: Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírányh výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.