

Ročník 2009

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 143

Rozeslána dne 18. prosince 2009

Cena Kč 145,-

---

### O B S A H:

448. Vyhláška o stanovení hygienických požadavků na kosmetické prostředky

---

## 448

## VYHLÁŠKA

ze dne 10. prosince 2009

## o stanovení hygienických požadavků na kosmetické prostředky

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 392/2005 Sb. a zákona č. 222/2006 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 26 odst. 1 písm. b) a d) a odst. 4, 8 a 9, § 27 a § 28 odst. 1 zákona:

## § 1

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> a upravuje

- a) hygienické požadavky na vlastnosti a složení kosmetických prostředků,
- b) označování kosmetického prostředku a vybavení návodem k použití,

<sup>1)</sup> Směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Rady 79/661/EHS ze dne 24. července 1979, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 82/147/EHS ze dne 11. února 1982, kterou se přizpůsobuje příloha II ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Směrnice Rady 82/368/EHS ze dne 17. května 1982, kterou se podruhé mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Druhá směrnice Komise 83/191/EHS ze dne 30. března 1983, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV a V ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Třetí směrnice Komise 83/341/EHS ze dne 29. června 1983, kterou se přizpůsobují přílohy II, III a V ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Čtvrtá směrnice Komise 83/496/EHS ze dne 22. září 1983, kterou se přizpůsobuje příloha VI ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Směrnice Rady 83/574/EHS ze dne 26. října 1983, kterou se potřeť mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Pátá směrnice Komise 84/415/EHS ze dne 18. července 1984, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV, V a VI ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Šestá směrnice Komise 85/391/EHS ze dne 16. července 1985, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV, V a VI ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Sedmá směrnice Komise 86/179/EHS ze dne 28. února 1986, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV a V ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Osmá směrnice Komise 86/199/EHS ze dne 26. března 1986, kterou se přizpůsobují přílohy II, IV a VI směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Devátá směrnice Komise 87/137/EHS ze dne 2. února 1987, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV, V a VI ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Desátá směrnice Komise 88/233/EHS ze dne 2. března 1988, kterou se přizpůsobují přílohy II, III, IV a VI ke směrnici Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Směrnice Rady 88/667/EHS ze dne 21. prosince 1988, kterou se počtvrté mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Jedenáctá směrnice Komise 89/174/EHS ze dne 21. února 1989, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, IV, V, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Rady 89/679/EHS ze dne 21. prosince 1989, kterou se popáté mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvanáctá směrnice Komise 90/121/EHS ze dne 20. února 1990, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, IV, V a VI směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Třináctá směrnice Komise 91/184/EHS ze dne 13. března 1991, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, IV, V, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Čtrnáctá směrnice Komise 92/8/EHS ze dne 18. února 1992, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy III, IV, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků. Patnáctá směrnice Komise 92/86/EHS ze dne 21. října 1992, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, IV, V, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Rady 93/35/EHS ze dne 14. června 1993, kterou se poště mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Šestnáctá směrnice Komise 93/47/EHS ze dne 22. června 1993, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, V, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Sedmnáctá směrnice Komise 94/32/ES ze dne 29. června 1994, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, V, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 95/17/ES ze dne 19. června 1995, kterou se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Rady 76/768/EHS, pokud jde o nezařazení jedné nebo více přísad do seznamu používaného k označování kosmetických prostředků.

Osmnáctá směrnice Komise 95/34/ES ze dne 10. července 1995, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Devatenáctá směrnice Komise 96/41/ES ze dne 25. června 1996, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvacátá směrnice Komise 97/1/ES ze dne 10. ledna 1997, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků. Dvacátá první směrnice Komise 97/45/ES ze dne 14. července 1997, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvacátá druhá směrnice Komise 98/16/ES ze dne 5. března 1998, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvacátá třetí směrnice Komise 98/62/ES ze dne 3. září 1998, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvacátá čtvrtá směrnice Komise 2000/6/ES ze dne 29. února 2000, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III, VI a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Dvacátá pátá směrnice Komise 2000/11/ES ze dne 10. března 2000, kterou se přizpůsobuje technickému pokroku příloha II směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 2000/41/ES ze dne 19. června 2000, kterou se podruhé odkládá termín, po němž budou zakázány zkoušky na zvířatech pro přísady nebo pro kombinace přísad kosmetických prostředků.

Dvacátá šestá směrnice Komise 2002/34/ES ze dne 15. dubna 2002, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III a VII směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 2003/1/ES ze dne 6. ledna 2003, kterou se přizpůsobuje technickému pokroku příloha II směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 2003/16/ES ze dne 19. února 2003, kterou se přizpůsobuje technickému pokroku příloha III směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/15/ES ze dne 27. února 2003, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků.

Směrnice Komise 2003/80/ES ze dne 5. září 2003, kterou se stanoví symbol pro trvanlivost kosmetických prostředků uvedený v příloze VIIIa směrnice Rady 76/768/EHS.

Směrnice Komise 2003/83/ES ze dne 24. září 2003, kterou se přizpůsobují přílohy II, III a VI směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Směrnice Komise 2004/87/ES ze dne 7. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2004/88/ES ze dne 7. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III uvedené směrnice technickému pokroku.

- c) označování přísad kosmetického prostředku,
- d) rozsah uchovávaných údajů o kosmetickém prostředku,
- e) náležitosti žádosti o neuvedení přísady na obalu kosmetického prostředku,
- f) náležitosti žádosti o povolení použití látek neuvedených v seznamech povolených látek.

## § 2

### Hygienické požadavky na kosmetické prostředky

(1) Kosmetický prostředek<sup>2)</sup> uváděný na trh musí být bezpečný pro lidské zdraví, je-li používán za ob-

vyklých nebo rozumně předvídatelných podmínek použití, s přihlédnutím zejména k obchodní úpravě, k označení, návodu k použití a likvidaci a k jakýmkoli dalším údajům nebo informacím poskytnutým při jeho uvedení na trh<sup>3)</sup>. Kosmetickými prostředky se rozumí zejména výrobky uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) K výrobě kosmetických prostředků lze použít pouze látky, které svými vlastnostmi v koncentracích použitých v receptuře výrobku vedou k výrobě bezpečného kosmetického prostředku.

(3) Použití látek klasifikovaných jako karcinogenní, mutagenní v zárodečných buňkách nebo toxické pro reprodukci kategorií 1A, 1B a 2 podle přímo použi-

Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 21. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 15. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS, pokud jde o přílohu IX.

Směrnice Komise 2005/9/ES ze dne 28. ledna 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení její přílohy VII technickému pokroku.

Směrnice Komise 2005/42/ES ze dne 20. června 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy II, IV a VI uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2005/52/ES ze dne 9. září 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2005/80/ES ze dne 21. listopadu 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení příloh II a III uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2006/65/ES ze dne 19. července 2006, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2006/78/ES ze dne 29. září 2006, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy II uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/1/ES ze dne 29. ledna 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy II uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/17/ES ze dne 22. března 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení příloh III a VI uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/22/ES ze dne 17. dubna 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení příloh IV a VI uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/53/ES ze dne 29. srpna 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/54/ES ze dne 29. srpna 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2007/67/ES ze dne 22. listopadu 2007, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení její přílohy III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2008/14/ES ze dne 15. února 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy III uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2008/42/ES ze dne 3. dubna 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2008/88/ES ze dne 23. září 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/112/ES ze dne 16. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS, směrnice 88/378/EHS, 1999/13/ES a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES, 2002/96/ES a 2004/42/ES za účelem jejich přizpůsobení nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Směrnice Komise 2008/123/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a VII technickému pokroku.

Směrnice Komise 2009/6/ES ze dne 4. února 2009, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení jejich příloh II a III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2009/36/ES ze dne 16. dubna 2009, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy III uvedené směrnice technickému pokroku.

<sup>2)</sup> § 25 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.

<sup>3)</sup> § 2 odst. 10 zákona č. 258/2000 Sb.

telného předpisu Evropských společenství v oblasti klasifikace, označování a balení látek a směsí<sup>4)</sup> je v kosmetických prostředcích zakázáno. Látka klasifikovaná jako kategorie 2 může být použita v kosmetických prostředcích pouze tehdy, byla-li zhodnocena Vědeckým výborem pro bezpečnost spotřebitele a shledána jako přípustná pro použití v kosmetických prostředcích.

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

(5) 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

- a) příloha č. 3 v části 1 stanoví seznam látek povolených v kosmetických prostředcích jen s omezením, jakož i nejvyšší přípustné koncentrace těchto látek a podmínky jejich použití včetně povinného značení na obalech určených pro spotřebitele; v části 2 pak stanoví seznam látek, které jsou povoleny v kosmetických prostředcích jen s omezením a dočasně, dále nejvyšší přípustné koncentrace těchto látek, podmínky jejich použití, povinné značení na obalech určených pro spotřebitele a datum, do kdy je použití těchto látek povoleno,
- b) 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 povolených 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, oblast použití, nejvyšší přípustné koncentrace a požadavky na čistotu vybraných barviv stanovené přílohou č. 4 v části 1 se nevztahují na kosmetické prostředky určené výhradně k barvení vlasů,
- c) příloha č. 5 stanoví seznam látek vyloučených z působnosti této vyhlášky. Pokud kosmetický prostředek obsahuje některou z látek uvedených v příloze č. 5, nejde o kosmetický prostředek podle této vyhlášky,
- d) příloha č. 6 v části 1 stanoví seznam látek, 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 přísad, 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 přísad povoleno,

- e) 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.

### § 3

#### Označování kosmetických prostředků a vybavení návodem k použití

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

- a) obchodní firma nebo název výrobce nebo dovozce<sup>5)</sup> a adresa jejího sídla, jde-li o právnickou osobu, nebo jméno, popřípadě jména a příjmení výrobce nebo dovozce, adresa místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, jinak jméno, příjmení a bydliště, a pokud byl vyroben mimo Evropská společenství i země původu kosmetického prostředku. Tyto údaje mohou být uvedeny ve zkratce, pokud umožňují identifikaci výrobce nebo dovozce,
- 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 jed-

<sup>4)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, o označování a balení látek a směsí a o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/4/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

<sup>5)</sup> § 2 odst. 11 a 13 zákona č. 258/2000 Sb.

- norázovému 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 minimální dobu, po kterou si kosmetický prostředek při dodržování stanovených skladovacích podmínek zachovává svoji původní funkci a je bezpečný. Datum minimální trvanlivosti se uvádí slovy „spotřebujte nejlépe do ...“, za kterými následuje vyznačení data nebo údaj, kde je datum uvedeno na obalu. Datum musí být zřetelně uvedeno a musí obsahovat buď měsíc a rok, nebo den, měsíc a rok, a to v tomto pořadí. Je-li to třeba, musí se informace o trvanlivosti doplnit údajem o podmínkách, které je třeba dodržet, aby byla uvedená trvanlivost zachována. Datum minimální trvanlivosti nemusí být uvedeno na obalu kosmetického prostředku, jehož minimální trvanlivost přesahuje třicet měsíců. U těchto výrobků se uvede údaj o době, po kterou lze prostředek po otevření používat, aniž by došlo k poškození spotřebitele. Tato informace se vyznačí symbolem otevřené nádoby na krém, uvedeným v příloze č. 8 k této vyhlášce, a údajem o době (v měsících nebo rocích),
- d) zvláštní opatření, která je nutno dodržovat při použití kosmetického prostředku nebo jeho uchování, zejména ta, která jsou uvedena ve sloupci „Podmínky použití a varování, které musí být vtištěno na obalu“ v přílohách č. 3, 4, 6 a 7 k této vyhlášce, a dále speciální bezpečnostní informace o kosmetických prostředcích pro profesionální použití, zejména v kadeřnictví. Tyto údaje musí být uvedeny v českém jazyce. Pokud z praktických důvodů nelze tyto údaje uvést na příslušném obalu, lze je uvést na samolepce, pásce nebo příbalovém listu, který je vložen 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. 9 k této vyhlášce,
- e) identifikace výrobní šarže. Pokud z praktických důvodů, protože je výrobek příliš malý, nelze tento údaj uvést na příslušném obalu, lze ho uvést pouze na vnějším obalu,
- f) funkce výrobku, pokud není zřejmá z prezentace výrobku spotřebiteli v českém jazyce,
- g) seznam ingrediencí (přísad) v sestupném pořadí podle hmotnosti v době jejich přidání. Seznamu musí předcházet slovo „Ingredients“. Seznam ingrediencí může být uveden jen na vnějším obalu. Pokud z praktických důvodů nelze seznam ingrediencí uvést na obalu, lze jej uvést na samolepce, pásce nebo příbalovém listu, který je vložen nebo připevněn ke kosmetickému prostředku. Na tento způsob uvedení údajů musí být spotřebitel upozorněn buď zkrácenou slovní informací nebo symbolem umístěným na obalu, jehož vzor je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce. Přítomnost parfémů se označuje slovem „parfum“ a přítomnost aromat slovem „aroma“. Látky, jejichž přítomnost musí být vyznačena v souladu s požadavky přílohy č. 3, se uvádějí v seznamu ingrediencí bez ohledu na jejich funkci ve výrobku. Ingredience v koncentracích nižších než 1 % mohou být uvedeny v jakémkoliv pořadí po ingrediencích, jejichž koncentrace překračuje 1 %. Barvicí činidla mohou být uvedena v jakémkoliv pořadí po ostatních ingrediencích; uvádějí se indexovým číslem barviv nebo názvem podle přílohy č. 4. U dekorativních kosmetických prostředků uváděných na trh v několika barevných odstínech mohou být uvedena všechna barvicí činidla použitá ve škále pod podmínkou, že jsou připojena slova „může obsahovat“ nebo symbol „+/-“. Název ingredience musí být uveden podle společného názvosloví INCI přijatého jako společná nomenklatura Komise Evropských společenství<sup>6)</sup> (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients) nebo, není-li to možné, chemickým názvem, názvem podle CFTA (Cosmetic, Toiletry and Fragrance Association), názvem podle Evropského lékopisu, názvem INN (International Non-proprietary Names) doporučeným Světovou zdravotnickou organizací, číslem EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances), číslem IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry), číslem CAS (Chemical Abstracts Service) nebo číslem CI (Colour Index).
- Není-li z důvodu velikosti nebo tvaru možné uvést podrobné údaje stanovené v písmenech d) a g) na pří-

<sup>6)</sup> Rozhodnutí Komise (ES) 96/335/EHS ze dne 8. května 1996, kterým se stanoví soupis a společná nomenklatura přísad používaných v kosmetických prostředcích.

Rozhodnutí Komise (ES) 2006/257/ES ze dne 9. února 2006, kterým se mění rozhodnutí 95/335/ES, kterým se stanoví soupis a společná nomenklatura přísad používaných v kosmetických prostředcích.



loženém letáku, musí se tyto podrobné údaje nacházet na etiketě, pásece nebo kartičce, které jsou přiloženy nebo připevněny ke kosmetickému prostředku.

Není-li v případě mýdla, koupelových kuliček nebo jiných malých výrobků z důvodu velikosti nebo tvaru možné uvést podrobné údaje stanovené v písmeni g) na etiketě, visačce, pásece nebo kartičce nebo na přiloženém letáku, musí se tyto podrobné údaje nacházet na upozornění v bezprostřední blízkosti nádoby, v níž je kosmetický prostředek vystaven k prodeji. V případě označení podle § 29 odst. 5 zákona lze uvést použitou validovanou alternativní metodu nahrazující zkoušení na zvířatech uvedenou v příloze č. 10 k této vyhlášce.

(2) Vyžaduje-li to povaha kosmetického prostředku, uvede výrobce nebo dovozce v návodu k použití způsob použití kosmetického prostředku. Návod k použití kosmetického prostředku musí být v českém jazyce a musí být přiložen ke kosmetickému prostředku.

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

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

#### § 4

##### 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, dále například podle společného názvosloví INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients),
- c) doklady o výrobní metodě vyhovující správné výrobní praxi,
- d) zhodnocení bezpečnosti pro zdraví fyzických osob v rozsahu stanoveném zákonem<sup>7)</sup>,
- e) jméno, popřípadě jména, příjmení, adresa a kvalifi-

kace 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,
- h) údaje o jakémkoliv zkoušení na zvířatech provedeném výrobcem, jeho zprostředkovateli nebo dodavateli, které má souvislost s vývojem nebo hodnocením bezpečnosti kosmetického prostředku nebo jeho ingrediencí, včetně údajů o jakémkoliv zkoušení na zvířatech provedeném s cílem splnit požadavky právních předpisů nebo opatření zemí, které nejsou členy Evropské unie.

#### § 5

##### Náležitosti žádosti o neuvedení přísady v označení kosmetického prostředku

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

- a) obchodní firma nebo název žadatele a adresa jeho sídla, jde-li o právnickou osobu, nebo jméno, popřípadě jména a příjmení žadatele a adresa jeho místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, jinak jméno, příjmení a bydliště žadatele,
- b) přesná identifikace ingredience podle přímo použitelného předpisu Evropských společenství v oblasti klasifikace, označování a balení látek a směsí<sup>4)</sup>, popřípadě podle 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 ingredience, jako jsou například rozpouštědla,
- c) zhodnocení bezpečnosti ingredience při použití v konečném výrobku pro lidské zdraví 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 se neuvedení požaduje,
- f) názvy všech výrobků, které obsahují danou ingredienci, jsou-li známy, a názvy, pod kterými je výrobek uváděn na trh mimo území České republiky, jakož i podrobné údaje o každém z těchto výrobků,

<sup>7)</sup> § 29 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.

g) informace, zda byla žádost o neuvedení dané ingredience předložena v jiném členském státě Evropské unie nebo ve smluvním státě Evropského hospodářského prostoru, a informace o výsledku takové žádosti.

(2) Pokud není údaj podle odstavce 1 písm. f) znám, může být uveden nejpozději do 15 dnů před uvedením kosmetického prostředku na trh. Používá-li se ingredience v několika kosmetických prostředcích, postačí jedna žádost za předpokladu, že příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví bude písemně oznámen seznam kosmetických prostředků obsahující danou ingredienci.

## § 6

### Náležitosti žádosti o povolení použití látek neuvedených v seznamech povolených látek

V žádosti o povolení použití jiných látek v kosmetickém prostředku než těch, které jsou uvedeny v seznamech látek povolených v přílohách č. 3, 4, 6 a 7 k této vyhlášce, výrobce nebo dovozce uvede:

- a) obchodní firmu nebo název žadatele a adresu jeho sídla, jde-li o právnickou osobu, nebo jméno, popřípadě jména a příjmení žadatele a adresu jeho místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, jinak jméno, příjmení a bydliště žadatele,
- b) přesnou identifikaci látky podle zvláštních předpisů pro klasifikaci chemických látek<sup>4)</sup>, popřípadě podle 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 v konečném kosmetickém prostředku pro lidské zdraví s uvedením toxikologického profilu látky, chemické struktury a hladiny expozice,
- d) předpokládané použití látky a jejích funkcí,
- e) kategorie kosmetických prostředků, ve kterých bude použita,
- f) dokumentaci obsahující skutečnosti nutné pro posouzení zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků, ve kterých bude navrhovaná látka použita, zejména údaje o toxicitě nově použité látky s důkazem, že nebude narušena zdravotní nezávadnost kosmetického prostředku použitím této látky nebo reakcí nebo interakcí s obalem nebo jinými látkami obsaženými v kosmetickém prostředku,
- g) technologické zdůvodnění použití látky v průběhu výroby kosmetického prostředku,

- h) množství látky použité ve výrobě a její množství v konečném kosmetickém prostředku,
- i) dostupnou tuzemskou i zahraniční dokumentaci k látce a ke kosmetickému prostředku.

## § 7

### Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 26/2001 Sb., 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).
2. Vyhláška č. 268/2001 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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).
3. Vyhláška č. 444/2004 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění vyhlášky č. 268/2001 Sb.
4. Vyhláška č. 126/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělávání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích), ve znění pozdějších předpisů.
5. Vyhláška č. 104/2006 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
6. Vyhláška č. 260/2006 Sb., kterou se mění vyhláška



- Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
7. Vyhláška č. 474/2006 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů, a zrušuje vyhláška č. 75/2003 Sb., o stanovení názvosloví ingrediencí kosmetických prostředků.
8. Vyhláška č. 112/2007 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
9. Vyhláška č. 230/2007 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
10. Vyhláška č. 334/2007 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
11. Vyhláška č. 369/2008 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.
12. Vyhláška č. 99/2009 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., 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), ve znění pozdějších předpisů.

## § 8

### Přechodná ustanovení

(1) Látky uvedené pod referenčními čísly 7, 9, 14, 24, 28, 47 a 58 v příloze č. 3 části 2 lze používat nejdéle do 14. května 2010.

(2) Oddíl b ve sloupcích „c“ a „d“ vztahující se k látce uvedené pod referenčním číslem 55 v příloze č. 3 části 2 lze používat nejdéle do 14. května 2010.

## § 9

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010 s výjimkou ustanovení týkajícího se látky toluen s referenčním číslem 185 v příloze č. 3 části 1, které nabývá účinnosti dnem 5. února 2010, a s výjimkou ustanovení týkajícího se látek pod referenčními čísly 189–205 v příloze č. 3 části 1, které nabývá účinnosti dnem 15. května 2010.

Ministryně:

**Jurásková v. r.**

**Kosmetickými prostředky jsou zejména:**

1. Krémy, emulze, lotiony, gely, oleje a roztoky na kůži (určené pro ruce, obličej, nohy) a podobné výrobky.
2. Pleťové masky a zábaly s výjimkou prostředků určených pro chemický peeling (snímání vrchních částí pokožky chemickou cestou).
3. Základy s obsahem pigmentů (tekuté, pasty, prášky).
4. Pudry pro líčení (make-up v pudru), pudry po koupeli, hygienické pudry, zásypy a podobné výrobky.
5. Mýdla (toaletní, deodorační a další).
6. Parfémy, toaletní vody, kolínské vody.
7. Prostředky do koupele a do sprchy (soli, pěny, oleje, gely a další výrobky).
8. Prostředky k depilaci.
9. Prostředky deodorační (deodoranty), prostředky k omezení pocení (antiperspiranty).
10. Prostředky určené pro péči o vlasy:
  - 10.1 prostředky k barvení a odbarvování,
  - 10.2 prostředky k trvalé ondulaci, prostředky pro takzvanou studenou vlnu, prostředky k rovnání vlasů a fixaci,
  - 10.3 prostředky k formování účesu a péči o vlasy (roztoky, emulze, pěny, brilantiny, laky a další prostředky),
  - 10.4 čisticí prostředky (šampony, lotiony, prášky),
  - 10.5 kondicionéry (lotiony, krémy, oleje),
  - 10.6 kadeřnické výrobky (lotiony, laky, brilantiny a další).
11. Přípravky k holení (krémy, pěny, lotiony a podobné výrobky), před i po holení.
12. Prostředky k líčení a odličování obličeje a očí.
13. Prostředky určené pro aplikaci na rty.
14. Prostředky pro péči o zuby a dutinu ústní.
15. Prostředky k úpravě nehtů a péči o nehty.
16. Prostředky pro vnější osobní intimní hygienu.
17. Prostředky k péči o vousy, řasy a obočí (roztoky, emulze, pěny, brilantiny, laky a další prostředky).
18. Prostředky ke slunění (ochranné i po opalování).
19. Prostředky pro tmavnutí pokožky bez účasti slunečního záření.
20. Prostředky pro zesvětlení pokožky.
21. Prostředky proti vráskám.

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

1. N-(5-Chlorbenzoxazol-2-yl)acetamid\*\*;  
N-5-Chlorbenzoxazol-2-ylacetamide\*\*\*
2. (2-Acetoxyethyl)trimethylamonium-hydroxid\*\* (acetylcholin a jeho soli);  
beta-Acetoxyethyltrimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine and its salts)\*\*\*
3. Deanol aceglumát;  
Deanol aceglumate\*
4. Spironolakton;  
Spironolactone\*
5. Kyselina [4-(4-hydroxy-3-jodfenoxi)-3,5-dijodfenyl]octová\*\* a její soli;  
[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts\*\*\*
6. Metotrexát; Methotrexate\*
7. Kyselina aminokapronová\*\* a její soli;  
Aminocaproic acid\* and its salts
8. Cinchofen, jeho soli, deriváty a soli těchto derivátů;  
Chinchophen\*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Kyselina trijodthyropropionová\*\* a její soli;  
Thyropropic acid\* and its salts
10. Kyselina trichloroctová\*\*;  
Trichloroacetic acid and its salts\*\*\*
11. *Aconitum napellus* L. (listy, kořeny a přípravky z nich vyrobené)
12. Akonitin (hlavní alkaloid *Aconitum napellus* L. ) a jeho soli;  
Aconitine and its salts\*\*\*
13. *Adonis vernalis* L. a přípravky z něj vyrobené
14. Epinefrin;  
Epinephrine\*
15. Alkaloidy z *Rauwolfia serpentina* (rauwolfie plazivá) a jejich soli
16. Alkynoly, jejich estery, ethery a soli;  
Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts\*\*\*
17. Isoprenalin; Isoprenaline\*
18. Allylisothiokyanát\*\*;  
Allyl isothiocyanate\*\*\*
19. Amid kyseliny allocholanové\*\* 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 léčivé látky a léčivé přípravky, jejichž výdej je vázán na lékařský předpis;
22. Anilin\*\*, jeho soli a jeho halogenované a sulfonované deriváty;  
Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
23. Betoxykain a jeho soli;  
Betoxycaïne\* and its salts

24. Zoxazolamin;  
Zoxazolamine\*
25. Prokainamid, jeho soli a deriváty;  
Procainamide\*, its salts and derivatives\*\*\*
26. Benzidin\*\*;  
Benzidine\*\*\*
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\*\* a jeho soli;  
2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts\*\*\*
30. 1,3-Dimethylpentylamin\*\* a jeho soli;  
1,3-Dimethylpentylamine and its salts\*\*\*
31. Kyselina 4-aminosalicylová (4-amino-2-hydroxybenzoová)\*\* a její soli;  
4-Aminosalicylic acid and its salts\*\*\*
32. Toluidiny\*\*, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
33. Xylidiny\*\*, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
34. Imperatorin(9-[(3-methoxybut-2-en-1-yl)oxy]furo[3,2-g]chromen-7-on)\*\*;  
Imperatorin [9-(3-methoxylbut-2-enyl)oxy]furo(3,2-g)chromen-7-one]\*\*\*
35. *Ammi majus* a přípravky z něj vyrobené;
36. 2,3-Dichlor-2-methylbutan\*\*;  
2,3-Dichloro-2-methylbutane\*\*\*
37. Látky s androgenním účinkem
38. Anthracenový olej;  
Anthracene oil\*\*\*
39. Antibiotika
40. Antimon a jeho sloučeniny;  
Antimony and its compounds\*\*\*
41. *Apocynum cannabinum* L. (toješť konopný) a přípravky z něj vyrobené
42. Apomorfin (6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin -10,11-diol\*\*) a jeho soli;  
Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts\*\*\*
43. Arsen a jeho sloučeniny;  
Arsenic and its compounds\*\*\*
44. *Atropa belladonna* L. a přípravky z něj vyrobené
45. Atropin, jeho soli a deriváty;  
Atropine, its salts and derivatives\*\*\*
46. Barnaté soli (Barium salts\*\*\*) s výjimkou síranu barnatého, sírníku barnatého za podmínek stanovených v příloze č. 3, část 1, a komplexů, soli a pigmentů připravených z barviv uvedených s odkazem (3) v příloze č. 4.
47. Benzen\*\*;  
Benzene\*\*\*

48. Benzimidazol-2(3H)-on\*\*;  
Benzimidazol-2(3H)-one\*\*\*
49. Benzazepiny a benzodiazepiny;  
Benzazepines and benzodiazepines\*\*\*
50. 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropyl-benzoát\*\* (amyllokain) a jeho soli;  
1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts\*\*\*
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoát\*\* (benzamin) a jeho soli;  
2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts\*\*\*
52. Isokarboxazid ;  
Isocarboxazide\*
53. Bendroflumethiazid a jeho deriváty;  
Bendroflumethiazide\* and its derivatives
54. Berylium a jeho sloučeniny;  
Beryllium and its compounds\*\*\*
55. Brom, elementární;  
Bromine, elemental\*\*\*
56. Bretylium-tosylát;  
Bretylium tosylate\*
57. Karbromal;  
Carbromal\*
58. Bromisoval;  
Bromisoval\*
59. Bromfeniramin a jeho soli;  
Brompheniramině\* and its salts
60. Benzilonium-bromid;  
Benzilonium bromide\*
61. Tetrylamonium-bromid;  
Tetrylammonium bromide\*
62. Brucin;  
Brucine\*\*\*
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\*\* (3alfa, 7alfa-dimethylhexahydro-4,7-epoxyisobenzofuran-1,3-dion, kantharidin);  
(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)\*\*\*



71. Fenprobamat;  
Phenprobamate\*
72. Nitroderiváty karbazolu\*\*;  
Nitroderivatives of carbazol\*\*\*
73. Sirouhlik\*\*;  
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-ylidimethylamine (crimidine - ISO)\*\*\*
84. Chlorprothixen a jeho soli;  
Chlorprothixene\* and its salts
85. Klofenamid;  
Clofenamide\*
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;

- Chlorphenoxamine\*
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 přípravky z nich vyrobené;
99. *Conium maculatum* L. (plody, prášek, přípravky z nich vyrobené)
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 přípravky z něj vyrobené;
105. Konvallatoxin;  
Convallatoxin\*\*\*
106. Anamirta cocculus L. (plody)
107. *Croton tiglium* L. (krotonový olej)
108. (E)-1-[4-(But-2-enamido)benzensulfonyl]-3-butylmočovina\*\*;  
1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea\*\*\*
109. Kurare a kurarin;  
Curare and curarine\*\*\*
110. Synthetické kurarizanty; Synthetic curarizants\*\*\*
111. Kyanovodík a jeho soli; Hydrogen cyanide and its salts\*\*\*
112. 2-[Cyklohexyl(fenyl)methyl]-N,N,N,'N'-tetraethylpropan-1,3- diamin\*\* (fenetamin);  
2-alfa-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)\*\*\*
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\*\*;  
O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine\*\*\*
118. Pipazetát a jeho soli;  
Pipazetate\* and its salts
119. 5-(1,2-Dibrom-2-fenylethyl)-5-methylhydantoin\*\*;  
5-(alfa,beta-Dibromphenethyl)-5-methylhydantoin\*\*\*

120. Pentan-1,5-diylbis(trimethylamoniové soli)\*\*, např. Pentamethonium-bromid;  
N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts\*\*\*, e. g. Pentamethonium  
bromide\*
121. [(Methylimino)diethylen]bis(ethyl dimethylamoniové soli)\*\*, např. Azamethonium-  
bromid;  
N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl dimethylammonium) salts\*\*\*, e. g.  
Azamethonium bromide\*
122. Cyklarbamát;  
Cyclarbamate\*
123. Klofenotan;  
Clofenotane\*, (DDT-ISO)
124. Hexan-1,6-diylbis(trimethylamoniové soli)\*\*, např. Hexamethonium-bromid;  
Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts\*\*\*, e. g. Hexamethonium bromide\*
125. Dichlorethany (ethylenchloridy)\*\*;  
Dichloroethanes (ethylene chlorides)\*\*\*
126. Dichlorethyeny (acetylenchloridy)\*\*;  
Dichloroethylenes (acetylene chlorides)\*\*\*
127. Lysergid a jeho soli;  
Lysergide\* and its salts
128. [2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-fenylbenzoát\*\* a jeho soli  
2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts\*\*\*
129. Cinchokain a jeho soli;  
Cinchocaine\* and its salts
130. [3-(Diethylamino)propyl]-3-fenylprop-2-enoát\*\*;  
3-Diethylaminopropyl cinnamate\*\*\*
131. O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát\*\* (parathion-ISO);  
O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)\*\*\*
132. [Oxalylbis(iminoethylen)]bis[(2-chlorbenzyl)diethylamoniové soli]\*\*, např.  
Ambenomium-chlorid;  
[(Oxalylbis-(imonoethylene)]bis[(O-chlorobenzyl)diethylammonium] salts\*\*\*, e. g.  
Ambenomium chloride\*
133. Methyprylon a jeho soli;  
Methyprylon\* and its salts
134. Digitalin a všechny heterosidy z *Digitalis purpurea* L. ;  
Digitaline and all heterosides of *Digitalis purpurea* L. \*\*\*
135. 7-{2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)methylamino]propyl}-1,3-dimethyl-1, 2,3,6-  
tetrahydro-9H-purin-2,6-dion\*\* (xanthinol)  
7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl] theophylline (xanthinol)\*\*\*
136. Dioxethedrin a jeho soli;  
Dioxethedrin\* and its salts
137. Piprokurarium;  
Piprocurarium\*
138. Propyfenazon;  
Propyphenazone\*
139. Tetrabenazin a jeho soli;  
Tetrabenazine\* and its salts
140. Kaptodiam;  
Captodiame\*
141. Mefeklorazin a jeho soli;

- Mefeclozine\* and its salts
142. Dimethylamin\*\*·  
Dimethylamine\*\*\*
143. 1,1-Bis[(dimethylamino)methyl]propyl-benzoát\*\* (amydrikain, alypin) a jeho soli;  
1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts\*\*\*
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\*\*\*
150. Sukcinonitril (nitril kyseliny jantarové)  
Succinonitrile\*\*\*
151. Izomery dinitrofenolů\*\*·  
Dinitrophenol isomers\*\*\*
152. Inprokvon; I  
nproquone\*
153. Dimevamid a jeho soli;  
Dimevamide\* and its salts
154. Difenylpyralin a jeho soli;  
Diphenylpyraline\* and its salts
155. Sulfinpyrazon;  
Sulfinpyrazone\*
156. (3,3-Difenyl-3-karbamoylpropyl)diisopropyl(methyl)amoniové soli\*\*, např.  
Isopropamid- jodid;  
N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts\*\*\*, 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-Difenyimidazolidin-4-on\*\*·  
5,5-Diphenyl-4-imidazolidone\*\*\*
161. Probenecid;  
Probenecid\*
162. Disulfiram;  
Disulfiram\* (thiram - ISO)
163. Emetin, jeho soli a deriváty;  
Emetine, its salts and derivatives\*\*\*

164. Efedrin a jeho soli;  
Ephedrine and its salts\*\*\*
165. Oxanamid a jeho deriváty;  
Oxanamide\* and its derivatives
166. Eserin nebo physostigmin a jejich soli;  
Eserine or physostigmine and its salts\*\*\*
167. Kyselina 4-aminobenzoová a její estery s volnou aminoskupinou
168. Soli a estery cholinu, např. cholin-chlorid;  
Choline salts and their esters, e. g. choline chloride\*\*\*
169. Karamifen a jeho soli;  
Caramiphen\* and its salts
170. Diethyl(4-nitrofenyl) fosfát\*\*;  
Diethyl 4-nitrophenyl phosphate\*\*\*
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-(Benzyloxy)fenol a 4-ethoxyfenol\*\*;  
4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol\*\*\*
179. Parethoxykain a jeho soli;  
Parethoxycain\* and its salts
180. Fenzolon;  
Fenzolone\*
181. Glutethimid a jeho soli;  
Gluthetimide\* and its salts
182. Ethylenoxid\*\*;  
Ethylene oxide\*\*\*
183. Bemegrid a jeho soli;  
Bemegrade\* and its salts
184. Valnoktamid;  
Valnoctamide\*
185. Haloperidol;  
Haloperidol\*
186. Paramethason;  
Paramethasone\*
187. Fluanison;  
Fluanisone\*



188. Trifluperidol;  
Trifluperidol\*
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-dimethanonafalen\*\*\*  
(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-dimethanonafalen\*\*  
(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 přípravky z nich vyrobené)
212. Pemolin a jeho soli;  
Pemoline\* and its salts
213. Jod;  
Iodine\*\*\*
214. Dekan-1,10-diylbis(trimethylamoniové) soli\*\*, např. Dekamethonium-bromid;  
Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. Decamethonium bromide\*\*\*
215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. a příbuzné druhy) (kořeny, prášek a přípravky z nich vyrobené)
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)močovina\*\* (apronalid);  
(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)\*\*\*
217. alfa-Santonin, (3S,5aR,9bS)-3,5a,9-trimethyl-3a,5,5a,9b-tetrahdronafto[1,2-b]furan -  
2,8(3H,4H)-dion\*\*;  
(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethyl naphtho (1,2-b) furan-2,8-  
dione\*\*\*
218. *Lobelia inflata* L. a přípravky z ní vyrobené;
219. Lobelin a jeho soli;  
Lobeline\* and its salts
220. Barbituráty;  
Barbiturates\*\*\*
221. Rtuť a její sloučeniny (Mercury and its compounds\*\*\*), vyjma speciálních případů zahrnutých v příloze č. 6, část 1.
222. (3,4,5-Trimethoxyfenethyl)amin\*\* a jeho soli;  
3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts\*\*\*
223. Metaldehyd\*\*;  
Metaldehyde\*\*\*
224. 2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)-N,N-diethylacetamid\*\* a jeho soli;  
2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts\*\*\*
225. Kumetarol; Coumetarol\*
226. Dextromethorfan a jeho soli;  
Dextromethorphan\* and its salts
227. 2-Methylheptylamin\*\* a jeho soli;  
2-Methylheptylamine and its salts\*\*\*
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-2H,5H-pyrano[3,2-c] chromen-5-on\*\*  
(cyklókokumarol);  
3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H- pyrano (3,2-c)-(1)benzopyran-5-  
one (cyclocoumarol)\*\*\*
235. Karisoprodol;  
Carisoprodol\*
236. Meproamat;  
Meprobamate\*
237. Tefazolin a jeho soli;  
Tefazoline\* and its salts
238. Arekolin;  
Arecoline\*\*\*
239. Poldin-methylsulfát;  
Poldine methylsulfate\*
240. Hydroxyzin;  
Hydroxyzine\*
241. 2-Naftol\*\*;  
2-Naphthol\*\*\*
242. 1 a 2-Naftylaminy\*\* a jejich soli;  
1- and 2-Naphthylamines and their salts\*\*\*
243. 4-Hydroxy-3-(1-naftyl)-2H-chromen-2-on\*\*;  
3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin\*\*\*
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\*\*\*
247. Amylnitrity\*\*;  
Amyl nitrites\*\*\*
248. Anorganické dusitany s výjimkou dusitanu sodného;  
Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite\*\*\*
249. Nitrobenzen\*\*;  
Nitrobenzene\*\*\*
250. Nitrokresoly\*\* a jejich soli s alkalickými kovy;  
Nitroresols and their alkali metal salts\*\*\*
251. Nitrofurantoin;  
Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon;  
Furazolidone\*
253. Propan-1,2,3-triol-trinitrát\*\*;  
Propane-1,2,3-triyl-trinitrate\*\*\*
254. Acenokumarol;  
Acenocoumarol\*
255. Pentakyanonitrosylželezitany\*\* (2-) alkalických kovů;  
Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)\*\*\*
256. Nitrostilbeny, jejich homology a jejich deriváty;

- Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives\*\*\*
257. Noradrenalin a jeho soli;  
Noradrenaline and its salts\*\*\*
258. Noscapin a jeho soli;  
Noscapine\* and its salts
259. Guanethidin a jeho soli;  
Guanethidine\* and its salts
260. Estrogeny;  
Oestrogens\*\*\*
261. Oleandrin;  
Oleandrin\*\*\*
262. Chlortalidon;  
Chortalidone\*
263. Pelletierin a jeho soli;  
Pelletierine and its salts\*\*\*
264. Pentachlorethan\*\*; Pentachloroethane\*\*\*
265. 2,2-bis(Hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát\*\*, Pentaerithritol-tetranitrát;  
Pentaerithrityl tetranifrate\*
266. Petrichloral;  
Petrichloral\*
267. Oktamylamin a jeho soli;  
Octamylamine\* and its salts
268. Kyselina pikrová, 2,4,6-trinitrofenol\*\*;  
Picric acid\*\*\*
269. Fenacemid;  
Phenacemide\*
270. Difenkloxazin;  
Difenclozazine\*
271. 2-Fenylindan-1,3-dion\*\* (fenindion);  
2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)\*\*\*
272. Ethylfenacemid;  
Ethylphenacemide\*
273. Fenprokumon;  
Phenprocoumon\*
274. Fenyramidol;  
Fenyramidol\*
275. Triamteren a jeho soli;  
Triamterene\* and its salts
276. Tetraethyl-pyrofosfát, tetraethyl-difosfát\*\*;  
Tetraethyl pyrophosphate\*\*\* (TEPP-ISO)
277. Tritolyl-fosfát\*\*;  
Tritolyl phosphate\*\*\*
278. Psilocybin;  
Psilocybine\*
279. Fosfor a fosfidy kovů;  
Phosphorus and metal phosphides\*\*\*

280. Thalidomid a jeho soli;  
Thalidomide\* and its salts
281. *Physostigma venenosum* Balf.
282. Pikrotoxin;  
Picrotoxin\*\*\*
283. Pilokarpin a jeho soli;  
Pilocarpine and its salts\*\*\*
284. [Fenyl(2-piperidyl)methyl]-acetát\*\*, levotočivá threo-forma (Levophacetoperan)  
a jeho soli;  
alfa-Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotary threoform (Levophacetoperane) and its  
salts\*\*\*
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
290. Koniin;  
Coniine\*\*\*
291. *Prunus laurocerasus* L. ("višňová voda");  
*Prunus laurocerasus* L. ("cherry laurel water")\*\*\*
292. Metyrapon;  
Metyrapone\*
293. Radioaktivní látky<sup>1)</sup>;  
Radioactive substances\*\*\*
294. *Juniperus sabina* L. (listy, esenciální olej a přípravky z nich vyrobené)
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 přípravky z něj vyrobené;
299. Spartein a jeho soli;  
Sparteine and its salts\*\*\*
300. Glukokortikoidy;  
Glucocorticoids\*\*\*
301. *Datura stramonium* L. a přípravky z něj vyrobené;
302. Strofantiny, jejich aglukonáty a jejich deriváty;  
Strophantines, their aglucones and their respective derivatives\*\*\*
303. *Strophantus* species a přípravky z nich vyrobené;
304. Strychnin a jeho soli;



- Strychnine and its salts\*\*\*
305. *Strychnos* species a přípravky z nich vyrobené;
306. Omamné a psychotropní látky<sup>2)</sup>.  
Narcotics, natural and synthetic\*\*\*
307. Sulfonamidy (sulfanilamid a jeho deriváty získané substitucí jednoho či více atomů vodíku v aminoskupinách) a jejich soli;  
Sulphonamides (sulphanylamide and its derivatives) and their salts\*\*\*
308. Sultiam;  
Sultiam\*
309. Neodym a jeho soli;  
Neodymium and its salts\*\*\*
310. Thiotepa;  
Thiotepa\*
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes (mrštnoplod peřenolistý) a přípravky z něj vyrobené;
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 neriifolia* 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;  
Mephesisin\* and its esters
323. Vakciny, toxiny a séra určená k přípravě léčivých přípravků<sup>3)</sup>;  
Vaccines, toxins or serums\*\*\*
324. Tranlylcypromin a jeho soli;  
Tranlylcypromine\* and its salts
325. Trichlornitromethan\*\* (chlorpikrin);  
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
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\*\*\*
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (semena a přípravky z nich vyrobené);
333. *Veratrum* species. a jejich přípravky;
334. Vinylchlorid monomer;  
Vinyl chloride monomer\*\*\*
335. Ergokalciferol a cholekalciferol (vitaminy D2 a D3);  
Ergocalciferol\* and cholecalciferol\*\*\*
336. Soli O-alkyl-dithiokarboxylových kyselin\*\*;  
Salts of O-alkyldithiocarbonic acids\*\*\*
337. Yohimbin a jeho soli;  
Yohimbine and its salts\*\*\*
338. Dimethylsulfoxid;  
Dimethyl sulfoxide\*
339. Difenhydramin a jeho soli;  
Diphenhydramine\* and its salts
340. 4-terc-Butylfenol\*\*;  
4-tert-Butylphenol\*\*\*
341. 4-terc-Butylpyrokatechol\*\*;  
4-tert-Butylpyrocatechol\*\*\*
342. Dihydrotachysterol;  
Dihydrotachysterol\*
343. Dioxan;  
Dioxane\*\*\*
344. Morfolin a jeho soli;  
Morpholine and its salts\*\*\*
345. *Pyrethrum album* L. a přípravky z něj vyrobené;
346. N-[(4-Methoxyfenyl)methyl]-N',N'-dimethyl-N-(2-pyridyl)ethan-1,2-diamin-maleát\*\*;  
2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino) ethyldimethylamine maleate\*\*\*
347. Tripeleennamin;  
Tripeleennamine\*
348. Tetrachlorsalicylanilidy\*\*;  
Tetrachlorosalicylanilides\*\*\*
349. Dichlorsalicylanilidy\*\*;  
Dichlorosalicylanilides\*\*\*
350. Tetrabromsalicylanilidy\*\*;  
Tetrabromosalicylanilides\*\*\*
351. Dibromsalicylanilidy\*\*;  
Dibromosalicylanilides\*\*\*
352. Bithionol;  
Bithionol\*
353. Thiurammonosulfidy\*\*;

- Thiuram monosulphides\*\*\*
354. Thiuramdisulfidy\*\*;  
Thiuram disulphides\*\*\*
355. Dimethylformamid\*\*;  
Dimethylformamide\*\*\*
356. 4-Fenylbut-3-en-2-on\*\*;  
4-Phenylbut-3-en-2-one\*\*\*
357. Estery kyseliny benzoové a 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-en-1-olu\*\*  
(Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol\*\*\*), kromě jejich přirozeného obsahu v přírodních esencích
358. Furokumariny\*\* (např. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) s výjimkou jejich obsahu v přírodních esencích; Furocoumarines (e. g. trioxysalan\*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen)\*\*\* 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\*\*\*) 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 nepřipustný.
361. 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenyl-4,4'-diyl-dihypojodit\*\*;  
5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite\*\*\*
362. 1-(3-Ethyl-5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl) ethan-1-on\*\*, 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'-acetona phthone or 1,1,4,4-tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphtalen e (acethyl ethyl tetramethyl tetralin, AETT)\*\*\*
363. 1,2-Fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
o-Phenylenediamine and its salts\*\*\*
364. 4-Methyl-1,3-fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts\*\*\*
365. Kyselina aristolochová a její soli;  
Aristolochic acid and its salts\*\*\*; Aristolochia species a jejich přípravky
366. Chloroform;  
Chloroform\*\*\*
367. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo[1,4]dioxin\*\*;  
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin\*\*\*
368. 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ol-acetát\*\* (dimethoxan);  
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)\*\*\*
369. Sodná sůl pyrithionu (INNM); Pyrithione sodium (INNM)\*\*\*
370. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid\*\* (kaptan);  
N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)\*\*\*
371. 3,3',5,5',6,6'-Hexachlor-2,2'-dihydroxydifenylmethan\*\* (hexachlorofen);  
2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)\*\*\*
372. 6-Piperidinopyrimidin-2,4-diamin-3-oxid\*\* (Minoxidil) a jeho soli;  
6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and his salts and derivatives\*\*\*
373. 3,4',5-Tribromsalicylanilid\*\* (tribromsalan);  
3,4',5-Tribromsalicylanilide (Tribromsalan)\*\*\*
374. *Phytolacca* species a jejich přípravky

375. Tretinoin (kyselina retinová a její soli);  
Tretinoin\* (retinoic acid and its salts)
376. 4-Methoxybenzen-1,3-diamin\*\* (2,4-diaminoanisol - CI 76050) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,4- diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and their salts\*\*\*
377. 2-Methoxybenzen-1,4-diamin\*\* (2,5-diaminoanisol) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,5- diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts\*\*\*
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\*\*, směs isomerů;  
Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimat A - INN)\*\*\*
382. Položka neobsazena.
383. 2-Amino-4-nitrofenol\*\*;  
2-Amino-4-nitrophenol\*\*\*
384. 2-Amino-5-nitrofenol\*\*;  
2-Amino-5-nitrophenol\*\*\*
385. 11alfa-Hydroxypregn-4-en-3,20-dion\*\* a jeho estery;  
11alfa-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters\*\*\*
386. Barvivo CI 42640
387. Barvivo CI 13065
388. Barvivo CI 42535
389. Barvivo CI 61554
390. Antiandrogeny steroidní struktury;  
Antiandrogens with steroid structure\*\*\*
391. Zirkonium a jeho sloučeniny (Zirconium and its compounds\*\*\*), s výjimkou látek uvedených pod položkou č. 50 příloha č. 3, část 1. a s výjimkou komplexů, solí a pigmentů s obsahem zirkonia specifikovaných v odkazu 3) v příloze č. 4, část 1.
392. Thyrothricin;  
Thyrothricine\*\*\*
393. Acetonitril\*\*;  
Acetonitrile\*\*\*
394. Tetrahydrozolin a jeho soli;  
Tetrahydrozoline and its salts\*\*\*
395. Chinolin-8-ol\*\* a jeho sulfát (Hydroxy-8-quinoline and its sulphate\*\*\*), vyjma použití uvedeného pod položkou č. 51 v příloze č. 3, část 1.
396. 2,2'-Disulfandiylbis(pyridin-1-oxid)\*\* (additiv s trihydrátem síranu hořečnatého) (pyrithiondisulfid + síran hořečnatý) Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)\*\*\*
397. Barvivo CI 12075 a jeho komplexy, pigmenty, soli
398. Barvivo CI 45170 a CI 45170 : 1
399. Lidokain;  
Lidocaine\*\*\*
400. 1,2-Epoxybutan\*\*;  
1,2-Epoxybutane\*\*\*

401. Barvivo CI 15585
402. Mléčnan strontnatý, stroncium-laktát\*\*;  
Strontium lactate\*\*\*
403. Dusičnan strontnatý;  
Strontium nitrate\*\*\*
404. Polykarboxylát strontnatý\*\*;  
Strontium polycarboxylate\*\*\*
405. Pramokain;  
Pramocaine\*\*\*
406. 4-Ethoxy-1,3-fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts\*\*\*
407. (2,4-Diaminofenyl)ethanol\*\* a jeho soli;  
2,4-Diaminophenylethanol and its salts\*\*\*
408. Pyrokatechol\*\*;  
Catechol\*\*\*
409. Pyrogallol;  
Pyrogallol\*\*\*
410. Nitrosaminy\*\*;  
Nitrosamines\*\*\*
411. Sekundární alkyl- a alkanolaminy a jejich soli\*\*;  
Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts\*\*\*
412. 4-Amino-2-nitrofenol\*\*;  
4-Amino-2-nitrophenol\*\*\*
413. 2-Methyl-1,3-fenylendiamin\*\*;  
2-Methyl-m-phenylenediamine\*\*\*
414. 1-terc-Butyl-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitrobenzen\*\*;  
4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)\*\*\*
415. Položka neobsazena;
416. Buňky, tkáně a produkty lidského původu;
417. 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalid\*\* (fenolftalein);  
3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide\*\*\* (Phenolphthalein\*)
418. Kyselina 3-(Imidazol-4-yl)akrylová\*\* (urokanová kyselina) a její ethylester;  
3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester\*\*\*
419. Materiál kategorie 1a 2 uvedený v člancích 4 a 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu, a z něho získané přísady.
420. Surové a čištěné uhelné dehty;  
Crude and refined coal tars\*\*\*
421. 1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindan\*\*;  
1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindane (moskene)\*\*\*
422. 1-terc-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen\*\*;  
1-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)\*\*\*
423. Olej z omanu pravého (*Inula helenium*) (CAS 97676-35-2), při použití jako vonná přísada.
424. Fenylacetonitril (benzylkyanid)\*\* (CAS 140-29-4), při použití jako vonná přísada.

425. Cyklamenalkohol (2-(4-isopropylbenzyl)propan-1-ol)\*\* (CAS 4756-19-8), při použití jako vonná přísada.
426. Diethyl-maleinát\*\* (CAS 141-05-9), při použití jako vonná přísada.
427. Chroman-2-on, 3,4-dihydrokumarin\*\* (CAS 119-84-6), DIHYDROCOUMARIN\*\*\*\*, při použití jako vonná přísada.
428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd\*\* (CAS 6248-20-0), při použití jako vonná přísada.
429. 3,7-Dimethylokt-2-en-1-ol (6,7-dihydrogeraniol)\*\* (CAS 40607-48-5), při použití jako vonná přísada.
430. 4,6-Dimethyl-8-terc-butylchromen-2-on (4,6-dimethyl-8-terc-butylkumarin)\*\* (CAS 17874-34-9), při použití jako vonná přísada.
431. 2-Isopropylmaleinát\*\* (CAS 617-54-9), při použití jako vonná přísada.
432. 7,11-Dimethyldodeka-4,6,10-trien-3-on\*\* (CAS 26651-96-7), při použití jako vonná přísada.
433. 6,10-Dimethylundeka-3,5,9-trien-2-on\*\* (CAS 141-10-6), při použití jako vonná přísada.
434. Difenylamin\*\* (CAS 122-39-4), při použití jako vonná přísada.
435. Ethyl-akrylát\*\* (CAS 140-88-5), při použití jako vonná přísada.
436. Čistý extrakt (absolut) ze smokvoně ovocné (*Ficus carica*) (CAS 68916-52-9), při použití jako vonná přísada.
437. (E)-Hept-2-enal\*\* (CAS 18829-55-5), při použití jako vonná přísada.
438. (E)-Hex-2-enal-diethylacetal \*\* (CAS 67746-30-9), při použití jako vonná přísada.
439. (E)-Hex-2-enal-dimethylacetal\*\* (CAS 18318-83-7), při použití jako vonná přísada.
440. 7-Isopropyl-1,4a-dimethyltetradekahydrodekahydrofenanthren-1-methanol (hydroabietylalkohol)\*\* (CAS 13393-93-6), při použití jako vonná přísada.
441. 6-Isopropyldekahydro-2-naftol\*\* (CAS 34131-99-2), při použití jako vonná přísada.
442. 7-Methoxychromen-2-on (7-methoxykumarin)\*\* (CAS 531-59-9), při použití jako vonná přísada.
443. 4-(4-Methoxyfenyl)but-3-en-2-on\*\* (CAS 943-88-4), při použití jako vonná přísada.
444. 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-en-3-on\*\* (CAS 104-27-8), při použití jako vonná přísada.
445. Methyl-(E)-but-2-enoát\*\* (CAS 623-43-8), při použití jako vonná přísada.
446. 7-Methylchromen-2-on (7-methylkumarin)\*\* (CAS 2445-83-2), při použití jako vonná přísada.
447. 5-Methylhexan-2,3-dion\*\* (CAS 13706-86-0), při použití jako vonná přísada.
448. 2-Pentylidencyklohexan-1-on\*\* (CAS 25677-40-1), při použití jako vonná přísada.
449. 3,6,10-Trimethylundeka-3,5,9-trien-2-on\*\* (CAS 1117-41-5), při použití jako vonná přísada.
450. Olej z verbeny (*Lippia citriodora Kunth.*) (CAS 8024-12-2), při použití jako vonná přísada.
451. Methyleugenol\*\* (CAS 93-15-2), kromě normálního obsahu v používaných přírodních esencích a za předpokladu, že nebudou překročeny tyto koncentrace: (a) 0,01 % v parfémec (b) 0,004 % v toaletních vodách (c) 0,002 % v parfémec ve formě krému

(d) 0,001 % v prostředcích, které se oplachují (e) 0,0002 % v ostatních prostředcích, které se neoplachují, a ve výrobcích pro ústní hygienu.

452. 6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan (CAS 37894-46-5)
453. Chlorid kobaltnatý (CAS 7646-79-9)
454. Síran kobaltnatý (CAS 1012443-3)
455. Oxid nikelnatý (CAS 1313-99-1)
456. Oxid niklitý CAS 1314-06-3)
457. Oxid nikličitý (CAS 12035-36-8)
458. Trinikldisulfid (CAS 12035.72-2)
459. Tetrakarbonyl niklu (CAS 13463-39-3)
460. Sulfid nikelnatý (CAS 16812-54-7)
461. Bromičnan draselný (CAS 7758-01-2)
462. Oxid uhelnatý (CAS 630-08-8)
463. Buta-1,3-dien (CAS 106-99-0)
464. Isobutan (CAS 75-28-5), pokud obsahuje 0,1 hmotn. % butadienu
465. Butan (CAS 106-97-8), pokud obsahuje 0,1 hmotn. % butadienu
466. Plyny (ropné) C3,4 (CAS 68131-75-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
467. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu frakcionace katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68307-98-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
468. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky polymerizovaného benzínu (CAS 68307-99-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
469. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky reformovaného benzínu zbavený sirovodíku (CAS 68308-00-9), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
470. Zbytkový plyn (ropný) ze stripovací kolony hydrogenační rafinace krakovaného destilátu (CAS 68308-01-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
471. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu katalytického krakování plynového oleje (CAS 68308-03-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
472. Zbytkový plyn (ropný) z regenerace plynu (CAS 68308-04-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
473. Zbytkový plyn (ropný) z deethanizéru regenerace plynu (CAS 68308-05-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
474. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného destilátu a z frakcionace Hydrogenačně odsířeného benzínu, zbavený kyselin (CAS 68308-06-5), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % Butadienu
475. Zbytkový plyn (ropný) ze stripovací kolony hydrogenačně odsířeného vakuového Plynového oleje, zbavený sirovodíku (CAS 68308-07-6), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
476. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace izomerizovaného benzínu (CAS 68308-08-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
477. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru lehkého primárního benzínu, zbavený Sirovodíku (CAS 68308-09-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu

478. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířené primárního destilátu, zbavený sirovodíku (CAS 68308-10-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
479. Zbytkový plyn (ropný) z deethanizéru při přípravě propan-propylenového alkylačního nástřiku (CAS 68308-11-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
480. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířené vakuového plynového oleje, Zbavený sirovodíku (CAS 68308-12-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
481. Plyny (ropné) z katalyticky krakovaných předních frakcí (CAS 68409-99-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
482. Alkany C<sub>1,2</sub> (CAS 68475-57-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
483. Alkany C<sub>2,3</sub> (CAS 68475-58-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
484. Alkany C<sub>3,4</sub> (CAS 68475-59-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
485. Alkany C<sub>4,5</sub> (CAS 68475-60-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
486. Topné plyny (CAS 68476-26-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
487. Topné plyny z ropných destilátů (CAS 68476-29-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
488. Uhlovodíky C<sub>3-4</sub> (CAS 68476-29-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
489. Uhlovodíky C<sub>4-5</sub> (CAS 68476-42-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
490. Uhlovodíky C<sub>2-4</sub>, bohaté na C3 (CAS 68476-49-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
491. Ropné plyny, zkapalněné (CAS 68476-85-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
492. Ropné plyny, zkapalněné, zbavené merkaptanů (CAS 68476-86-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
493. Plyny (ropné) C<sub>3-4</sub>, bohaté na isobutan (CAS 68477-33-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
494. Destiláty (ropné) C<sub>3-6</sub>, bohaté na piperylen (CAS 68477-35-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
495. Plyny (ropné) z nástřiku do aminového systému (CAS 68477-65-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
496. Plyny (ropné) z benzenové jednotky, hydrogenačně odsířené (CAS 68477-66-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
497. Plyny (ropné) z recyklu benzenové jednotky, bohaté na vodík (CAS 68477-67-9), Pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
498. Plyny ropné ze směsi olejů, bohatých na vodík a dusík (CAS 68477-68-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
499. Plyny (ropné) z předních frakcí při oddělování butanu (CAS 68477-69-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
500. Plyny (ropné) C<sub>2,3</sub> (CAS 68477-70-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
501. Plyny (ropné) z destilačních zbytků z depropanizéru katalyticky krakovaného Plynového oleje bohaté na C<sub>4</sub>, zbavené kyselin (CAS 68477-71-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
502. Plyny (ropné) z destilačních zbytků z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu, bohaté na C<sub>3,5</sub> (CAS 68477-72-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
503. Plyny (ropné) z předních frakcí z depropanizéru katalyticky krakovaného benzínu



- bohaté na C<sub>3</sub> zbavené kyselin (CAS 68477-73-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
504. Plyny (ropné) z katalytického krakování (CAS 68477-74-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
505. Plyny (ropné) z katalytického krakování bohaté na C<sub>1-5</sub> (CAS 68477-75-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
506. Plyny (ropné) z předních frakcí ze stabilizátoru katalyticky polymerizovaného benzínu bohaté na C<sub>2-4</sub> (CAS 68477-76-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
507. Plyny (ropné) z předních frakcí ze stripovací kolony katalyticky reformovaného Běnzínu (CAS 68477-77-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
508. Plyny (ropné) z katalytického reformování, bohaté na C<sub>1-4</sub> (CAS 68477-79-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
509. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z recyklu katalytického reformování (CAS 68477-80-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
510. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z katalytického reformování (CAS 68477-81-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
511. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z recyklu katalytického reformování, bohaté na vodík (CAS 68477-82-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
512. Plyny (ropné) C<sub>3-5</sub> z olefinového-parafinového alkylačního nástřiku (CAS 68477-83-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
513. Plyny (ropné), zpětný proud C<sub>2</sub> (CAS 68477-84-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
514. Plyny (ropné) bohaté na C<sub>4</sub> (CAS 68477-85-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
515. Plyny (ropné), přední frakce z deethanizéru (CAS 68477-86-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
516. Plyny (ropné), přední frakce z deizobutanizéru (CAS 68477-87-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
517. Plyny (ropné) z depropanizéru suché, bohaté na propylen (CAS 68477-90-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
518. Plyny (ropné), přední frakce z depropanizéru (CAS 68477-91-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
519. Plyny (ropné) suché, kyselé, výstup z jednotky koncentrace plynů (CAS 68477-92-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
520. Plyny (ropné) z reabsorbéru koncentrace plynů (CAS 68477-93-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
521. Plyny (ropné) z předních frakcí z depropanizéru regenerace plynu (CAS 68477-94-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
522. Plyny (ropné) z nástřiku Girbatolovy jednotky (CAS 68477-95-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
523. Plyny (ropné) z absorbéru vodíku (CAS 68477-96-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
524. Plyny (ropné) bohaté na vodík (CAS 68477-97-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
525. Plyny (ropné) z recyklu hydrogenace směsi olejů, bohatého na vodík a dusík (CAS 68477-98-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu

526. Plyny (ropné) z frakcionace izomerizovaného benzínu, bohaté na C<sub>4</sub>, zbavené sirovodíku (CAS 68477-99-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
527. Plyny (ropné) z recyklu, bohaté na vodík (CAS 68478-00-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
528. Plyny (ropné) přiváděné do reformování, bohaté na vodík (CAS 68478-01-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
529. Plyny (ropné) z hydrogenační rafinace při reformování (CAS 68478-02-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
530. Plyny (ropné) z hydrogenační rafinace při reformování, bohaté na vodík a methan (CAS 68478-03-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
531. Plyny (ropné) přiváděné do hydrogenační rafinace při reformování, bohaté na vodík (CAS 68478-04-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
532. Plyny (ropné) z destilace po tepelném krakování (CAS 68478-05-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
533. Zbytkový plyn (ropný), z nádrže zpětného toku při frakcionaci katalyticky Krakovaného vyčištěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku (CAS 68478-21-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
534. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu stabilizace katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68478-22-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
535. Zbytkový plyn (ropný) z katalytického krakování, katalytického reformování a frakcionace kombinované s hydrogenačním odsířením (CAS 68478-24-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
536. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu refrakcionace po katalytickém krakování (CAS 6847-25-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
537. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky reformovaného Benzínu (CAS 68478-26-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
538. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru katalyticky reformovaného benzínu (CAS 68478-27-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
539. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru katalyticky reformovaného benzínu (CAS 68478-28-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
540. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru hydrogenační rafinace krakovaného destilátu (CAS 68478-29-5), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
541. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru hydrogenačně odsířeného primárního benzínu (CAS 68478-30-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
542. Zbytkový plyn (ropný) ze směsného proudu nasyceného plynu, bohatý na C<sub>4</sub> (CAS 68478-32-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
543. Zbytkový plyn (ropný) z regenerace nasyceného plynu, bohatý na C<sub>1,2</sub> (CAS 68478-33-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
544. Zbytkový plyn (ropný) z tepelného krakování vakuových zbytků (CAS 68478-34-2), Pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
545. Uhlovodíky bohaté na C<sub>3,4</sub> z ropných destilátů (CAS 68512-91-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
546. Plyny (ropné) z předních podílů ze stabilizátoru katalyticky reformovaného Primárního benzínu (CAS 68513-14-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
547. Plyny (ropné) z dehexanizéru primárního benzínu s plným teplotním rozsahem varu (CAS 68513-15-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
548. Plyny (ropné) z depropanizéru hydrogenačního krakování, bohaté na uhlovodíky (CAS

- 68513-16-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
549. Plyny (ropné) ze stabilizátoru lehkého primárního benzinu (CAS 68513-17-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
550. Plyny (ropné) z nádrže vysokotlaké mžikové destilace po reformování (CAS 68513-18-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
551. Plyny (ropné) z nádrže nízkotlaké mžikové destilace po reformování (CAS 68513-19-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
552. Zbytky (ropné) ze separace po alkylaci, bohaté na C<sub>4</sub> (CAS 68513-66-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
553. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub> (CAS 68514-31-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
554. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub>, odsířené (CAS 68514-36-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
555. Plyny (ropné) z destilace plynů při rafinaci ropy (CAS 68527-15-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
556. Uhlovodíky C<sub>1-3</sub> (CAS 68527-16-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
557. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub>, frakce z debutanizéru (CAS 68527-19-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
558. Plyny (ropné) z předních frakcí z depentanizéru benzenové jednotky (CAS 68602-82-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
559. Plyny (ropné) C<sub>1-5</sub>, vlhké (CAS 68602-83-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
560. Plyny (ropné) ze sekundárního absorbéru z frakcionace předních frakcí z fluidního katalytického krakování (CAS 68602-84-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
561. Uhlovodíky C<sub>2-4</sub> (CAS 68606-25-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
562. Uhlovodíky C<sub>3</sub> (CAS 68606-26-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
563. Plyny (ropné) z alkylačního nástřiku (CAS 68606-27-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
564. Plyny (ropné) z depropanizéru z frakcionace destilačních zbytků (CAS 68606-34-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
565. Ropné výrobky, rafinérské plyny (CAS 68607-11-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
566. Plyny (ropné) z nízkotlakého separátoru hydrokrakování (CAS 68783-06-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
567. Plyny (ropné), rafinérská směs (CAS 68783-07-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
568. Plyny (ropné) z katalytického krakování (CAS 68783-64-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
569. Plyny (ropné) C<sub>2-4</sub>, odsířené (CAS 68783-65-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
570. Plyny (ropné) rafinérské (CAS 68814-67-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
571. Plyny (ropné) ze separátoru produktů reformování benzinu na platinovém katalyzátoru (CAS 68814-90-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
572. Plyny (ropné) ze stabilizátoru depentanizéru hydrogenačně rafinovaného kyselého petroleje (CAS 68911-58-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
573. Plyny (ropné) z uvolňovací nádrže hydrogenačně rafinovaného petroleje bohatého na

- merkaptany (CAS 68911-59-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
574. Plyny (ropné) z frakční destilace ropy (CAS 68918-99-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
575. Plyny (ropné) z dehexanizéru (CAS 68919-00-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
576. Plyny (ropné) ze stripovací kolony po odsíření destilátu postupem Unifining (CAS 68919-01-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
577. Plyny (ropné) z frakcionace produktů fluidního katalytického krakování (CAS 68919-02-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
578. Plyny (ropné) z vypíracího sekundárního absorbéru produktů fluidního katalytického krakování (CAS 68919-03-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
579. Plyny (ropné) ze stripovací kolony po hydrogenačním odsíření těžkého destilátu (CAS 68919-04-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
580. Plyny (ropné) ze stabilizátoru frakcionace lehkého primárního benzínu (CAS 68919-05-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
581. Plyny (ropné) ze stripovací po odsíření benzínu postupem Unifining (CAS 68919-06-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
582. Plyny (ropné) ze stabilizátoru reformování benzínu na platinovém katalyzátoru, z frakcionace nízkovroucích podílů (CAS 68919-07-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
583. Plyny (ropné) z odpařovací kolony na lehčí podíly při destilaci ropy (CAS 68919-08-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
584. Plyny (ropné) z katalytického reformování primárního benzínu (CAS 68919-09-5), Pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
585. Plyny (ropné) ze stabilizátoru primárního benzínu (CAS 68919-10-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
586. Plyny (ropné) z vyhánění dehtu (CAS 68919-11-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
587. Plyny (ropné) ze stripovací kolony při postupu Unifining (CAS 68919-12-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
588. Plyny (ropné) z předních frakcí ze separační kolony po fluidním katalytickým Krakování (CAS 68919-20-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
589. Plyny (ropné) z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68952-76-1), Pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
590. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru katalyticky krakovaného destilátu a benzínu (CAS 68952-77-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
591. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru katalyticky hydrogenačně odsířeného benzínu (CAS 68952-79-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
592. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného primárního benzínu (CAS 68952-80-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
593. Zbytkový plyn (ropný) z absorbéru tepelně krakovaného destilátu, plynového oleje a benzínu (CAS 68952-81-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
594. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace tepelně krakovaných uhlovodíků z koksování ropy (CAS 68952-82-9), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
595. Plyny (ropné) z lehkých produktů parního krakování z koncentrace butadienu (CAS 68955-28-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
596. Plyny (ropné) z houbovitého absorbéru, z frakcionace předních frakcí z fluidního

- katalytického krakování a odsířování plynového oleje (CAS 68955-33-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
597. Plyny (ropné), přední podíly ze stabilizátoru po katalytickém reformování primárního benzínu (CAS 68955-34-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
598. Plyny (ropné) z destilace ropy a katalytického krakování (CAS 68989-88-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
599. Uhlovodíky C<sub>4</sub> (CAS 87741-01-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
600. Alkany C<sub>1-4</sub>, bohaté na C<sub>3</sub> (CAS 90622-55-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
601. Plyny (ropné) z diethanolaminové pračky plynového oleje (CAS 92045-15-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
602. Plyny (ropné) z hydrogenačního odsíření plynového oleje (CAS 92045-16-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
603. Plyny (ropné) z hydrogenačního odsíření plynového oleje (CAS 92045-17-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
604. Plyny (ropné) z uvolňovací nádrže po hydrogenaci (CAS 92045-18-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
605. Plyny (ropné) zbytkové z vysokotlakého parního krakování benzínu (CAS 92045-19-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
606. Plyny (ropné) z krakování k snížení viskozity zbytků (CAS 92045-20-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
607. Plyny (ropné) z krakování parou, bohaté na C<sub>3</sub> (CAS 92045-22-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
608. Uhlovodíky C<sub>4</sub> z destilátů z krakování parou (CAS 92045-23-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
609. Ropné plyny, zkapalněné, odsířené, frakce C<sub>4</sub> (CAS 92045-80-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
610. Uhlovodíky C<sub>4</sub> zbavené butadienu a isobutylenu (CAS 95465-89-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
611. Rafináty (ropné) z krakování parou, frakce C<sub>4</sub> po extrakci octanem měďnoamonným, C<sub>3-5</sub> a nenasycené C<sub>3-5</sub>, zbavené butadienu (CAS 97722-19-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
612. Benzo[*def*]chrysen (benzo[*a*]pyren) (CAS 50-32-8)
613. Kamenouhelný nebo ropný dehet (CAS 68187-57-5), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[*a*]pyrenu
614. Destiláty (uhelné, ropné) obsahující aromáty s kondenzovanými kruhy (CAS 68188-48-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[*a*]pyrenu
615. zrušena
616. zrušena
617. Kreozotový olej, acenaftenová frakce, zbavené acenaftenu (CAS 90640-85-0), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[*a*]pyrenu
618. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní (CAS 90669-57-1), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[*a*]pyrenu
619. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní, tepelně upravený (CAS 90669-58-2), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[*a*]pyrenu
620. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní, oxidovaný (CAS 90669-59-3), pokud obsahuje >

- 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
621. Zbytky po extrakci uhlí, hnědé (CAS 91697-23-3), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
622. Parafinové vosky, z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu (CAS 92045-71-1), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
623. Parafinové vosky, z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, hydrogenačně rafinované (CAS 92045-72-2), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
624. Tuhé odpady z koksování kamenouhelného dehtu (CAS 92062-34-5), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
625. Kamenouhelný dehet vysokoteplotní sekundární (CAS 94114-13-3), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
626. Zbytky (uhelné), po extrakci rozpouštědly (CAS 94114-46-2), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
627. Roztoky z extrakce uhlí rozpouštědly (CAS 94114-47-3), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
628. Roztoky z extrakce uhlí rozpouštědly (CAS 94114-48-4), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
629. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci aktivním Uhlím (CAS 97926-76-6), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
630. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci hlinkou (CAS 97926-77-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
631. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci kyselinou křemičitou (CAS 97926-78-8), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
632. Absorpční oleje pro bicyklické aromatická uhlovodíky a heterocyklické podíly (CAS 101316-45-4), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
633. Aromatické uhlovodíky C20-28 polycyklické z pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu, polyethylenu a polypropylenů (CAS 101794-74-5), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
634. Aromatické uhlovodíky C20-28, polycyklické, z pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu a polyethylenu (CAS 101794-75-6), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
635. Aromatické uhlovodíky C20-28, polycyklické, pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu a Polystyrenu (CAS 101794-76-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
636. Kamenouhelný dehet vysokoteplotní, tepelně zpracovaný (CAS 121575-60-8), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
637. Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3)
638. Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3)
641. Benzo[e]acefenanthrylen (CAS 205-99-2)
642. Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9)
643. Chrysen (CAS 218-01-9)
644. 2-Brompropan (CAS 75-26-3)
645. Trichlorethen, trichlorethylen (CAS 79-01-6)

646. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS 96-12-8)
647. 2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS 96-13-9)
648. 1,3-Dichlorpropan-2-ol (CAS 96-23-1)
649. (Trichlormethyl)benzen (CAS 98-07-7)
650. Benzylchlorid (CAS 100-44-7)
651. 1,2-Dibromethan (CAS 106-93-4)
652. Hexachlorbenzen (CAS 118-74-1)
653. Bromethen, vinylbromid (CAS 593-60-2)
654. 1,4-Dichlorbut-2-en (CAS 764-41-0)
655. Methyloxiran (CAS 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzen (CAS 96-09-3)
657. 1-chlor-2,3-epoxypropan, epichlorhydrin (CAS 106-89-8)
658. (R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan, epichlorhydrin (CAS 51594-55-9)
659. 1,2-epoxy-3-fenoxypropan (CAS 122-60-1)
660. 2,3-epoxypropan-1-ol, glycidol (CAS 556-52-5)
661. (R)-2,3-epoxypropan-1-ol (CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-bioxiran (CAS 1464-53-5)
663. (22RS,33RS)-3-(2-chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran; epoxikonazol (CAS č. 133855-98-8)
664. (Chlormethyl)methylether (CAS 107-30-2)
665. 2-Methoxyethan-1-ol (CAS 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethan-1-ol (CAS 110-80-5)
667. Bis(chlormethyl)ether (CAS 542-88-1)
668. 2-Methoxypropan-1-ol (CAS 1589-47-5)
669. Propiolakton (CAS 57-57-8)
670. Dimethylkarbamoylchlorid (CAS 79-44-7)
671. Ethyl-karbamát (urethan) (CAS 51-79-6)
672. 2-Methoxyethyl-acetát (CAS 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethyl-acetát (CAS 111-15-9)
674. Methoxyoctová kyselina (CAS 625-45-6)
675. Dibutyl-ftalát (CAS 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (CAS 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)-ftalát (CAS 117-82-8)
679. 2-Methoxypropyl-acetát (CAS 70657-70-4)
680. 2-ethylhexyl-[(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát (CAS 80387-97-9)

681. Akrylamid, pokud není zmíněn na jiném místě této směrnice (CAS 79-06-1)
682. Akrylonitril (CAS 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS 88-85-7), jeho soli a estery s výjimkou těch, které jsou uvedeny na Jiném místě tohoto seznamu
685. 2-Nitroanisol, 1-methoxy-2-nitrobenzen (CAS 91-23-6)
686. 4-Nitrobifenyl (CAS 92-93-3)
687. Dinitrotoluen, technický (CAS 121-14-2)
688. Binapakryl (CAS 485-31-4)
689. 2-Nitronaftalen (CAS 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotoluen, 1-methyl-2,3-dinitrobenzen (CAS 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaften (CAS 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotoluen, 2-methyl-1,3-dinitrobenzen (CAS 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluen, 1-methyl-3,4-dinitrobenzen (CAS 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluen, 1-methyl-3,5-dinitrobenzen (CAS 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotoluen, 1-methyl-2,5-dinitrobenzen (CAS 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS 1420-07-1), jeho soli a estery
697. Nitrofen (CAS 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen, methyl-dinitrobenzen (CAS 25321-14-6)
699. Diazomethan (CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraamino-9,10-anthrachinon, disperzní modř 1 (CAS 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosamin (CAS 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS 70-25-7)
703. N-Nitrosodipropylamin (CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)diethan-1-ol (CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-Methylendianilin (CAS 101-77-9)
706. 4,4'-[(4-Iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methylen]dianilin-dihydrochlorid (CAS 569-61-9)
707. 4,4'-Methylendi-*o*-toluidin, 2,2'-dimethyl-4,4'-methylendianilin (CAS 838-88-0)
708. *o*-Anisidin, 2-methoxyanilin (CAS 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS 119-90-4)
710. Soli *o*-dianisidinu, soli 3,3'-dimethoxybenzidinu
711. Azobarviva na bázi *o*-dianisidinu, azobarviva na bázi 3,3'-dimethoxybenzidinu
712. 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1)
713. Benzidin-dihydrochlorid (CAS 531-85-1)
714. Bifenyl-4,4'-diyldiamonium sulfát, benzidin-sulfát (CAS 531-86-2)



715. 3,3'-Dichlorbenzidin-dihydrochlorid (CAS 612-83-9)
716. Benzidin-sulfát (CAS 21136-70-9)
717. Benzidin-acetát (CAS 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichlorbenzidin-bis(hydrogensulfát) (CAS 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichlorbenzidin-sulfát (CAS 74332-73-3)
720. Azobarviva na bázi benzidinu
721. 3,3'-Dimethylbenzidin (CAS 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-*o*-toluidin-dihydrochlorid (CAS 612-82-8)
723. 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiamonium-bis(hydrogensulfát) (CAS 64969-36-4)
724. 3,3'-dimethylbenzidin-sulfát (CAS 74753-18-7)
725. Barviva na bázi 3,3'-dimethylbenzidinu
726. Bifenyl-4-ylamin (CAS 92-67-1) a jeho soli
727. Azobenzen (CAS 1(13-33-3))
728. (Methyl-ONN-azoxy)methyl-acetát (CAS 592-62-1)
729. Cykloheximid (CAS 66-81-9)
730. 2-Methylaziridin (CAS 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS č. 96-45-7)
732. Furan (CAS 110-00-9)
733. Aziridin (CAS 151-56-4)
734. Kaptafol (CAS 2425-116-1)
735. Karbadox (CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazin (CAS 103361-119-7)
737. Tridemorf (CAS 24602-86-6)
738. Vinklozolin (CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (CAS 2451-62-9)
742. Thioacetamid (CAS 62-55-5)
743. N,N-Dimethylformamid (CAS 68-12-2)
744. Formamid (CAS 75-12-7)
745. N-Methylacetamid (CAS 79-16-3)
746. N-Methylformamid (CAS 723-39-7)
747. N,N-Dimethylacetamid (CAS 127-19-5)
748. Hexamethylphosphortriamid (CAS 680-31-9)
749. Diethyl-sulfát (CAS 64-67-5)

750. Dimethyl-sulfát (CAS 77-78-1)
751. 1,3-Propansulton (CAS 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (CAS 13360-57-1)
753. Sulfalát (CAS 95-06-7)
754. Směs: 4-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazol a -[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (EC 403-250-2)
755. (+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy] fenoxy}propanoát (CAS 119738-06-6)
756. 5-{[4-(Fenylazo)fenyl]azo}-6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-karbonitril (CAS 85136-74-9)
757. N,N'-{[6-({5-Hydroxy-6-[(2-methoxyfenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl}amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis[imino(methylethylen)]} diamonium-diformiát (CAS 108225-03-2)
758. 4-[(8-Acetamido-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftyl)azo]-4'-[(6-benzamido-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]bifenyl-3,3'-diol, měďnatý komplex, trisodná sůl (ES 413-590-3)
759. Směs: methakrylamid, N-[(2,3-dihydroxypropoxy)methyl]methakrylamid, N,N'-(oxybismethylen)dimethakrylamid, N,N'-[(3-hydroxypropan-1,2-diyl)bis(oxymethylen)] Dimethakrylamid, N,N',N"-[propan-1,2,3-triyltris(oxymethylen)] trimethakrylamid (ES 412-790-8);
760. 1,3,5-Tris((RS)-2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H-3H,5H)-trion (CAS 59653-74-6)
761. Erionit (CAS 12510-42-8)
762. Azbest (CAS 12001-28-4)
763. Ropa (CAS 8002-05-9)
764. Destiláty (ropné) těžké, hydrokrakované (CAS 64741-76-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
765. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-88-4), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
766. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-89-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
767. Těžké topné oleje (ropné) odasfaltované rozpouštědly (CAS 64741-95-3), pokud Obsahují - >3 hmotn. % extraktu DMSO
768. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-96-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
769. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-97-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
770. Těžké topné oleje (ropné) rafinované rozpouštědly (CAS (64742-01-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
771. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS (64742-36-5), pokud Obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
772. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS (64742-37-6), pokud Obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
773. Těžké topné oleje (ropné) rafinované hlinkou (CAS (64742-41-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
774. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, rafinované hlinkou (CAS 64742-44-5), pokud

- obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
775. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, rafinované hlinkou (CAS 64742-45-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
776. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-52-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
777. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-53-6), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
778. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-54-7), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
779. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-55-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
780. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-56-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
781. Těžké topné oleje (ropné) hydrogenačně rafinované (CAS 64742-57-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
782. Těžké topné oleje (ropné) odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-62-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
783. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-63-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
784. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-64-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
785. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-65-0), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
786. Vypocení olej (ropný) (CAS 64742-67-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
787. Naftenické oleje (ropné) těžké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-68-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
788. Naftenické oleje (ropné) lehké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-69-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
789. Parafinické oleje (ropné) těžké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-70-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
790. Parafinické oleje (ropné) lehké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-71-8), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
791. Naftenické oleje (ropné) těžké, komplexně odparafinované (CAS 64742-75-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
792. Naftenické oleje (ropné) lehké, komplexně odparafinované (CAS 64742-76-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
793. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, aromatický koncentrát (CAS 68783-00-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
794. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát rafinovaný rozpouštědly, extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 68783-04-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
795. Extrakty (ropné) těžké, parafinické destiláty, odasfaltované rozpouštědly (CAS 68814-89-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
796. Mazací oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje s vysokou viskozitou (CAS 72623-85-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
797. Mazací oleje (ropné) C<sub>15-30</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje (CAS

- 72623-86-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
798. Mazací oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje (CAS 72623-87-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
799. Mazací oleje (CAS 74869-22-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
800. Destiláty (ropné) těžké parafinické, komplexně odparafinované (CAS 90640-91-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
801. Destiláty (ropné) lehké parafinické, komplexně odparafinované (CAS 90640-92-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
802. Destiláty (ropné) těžké parafinické, odparafinované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS 90640-94-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
803. Uhlovodíky C<sub>20-50</sub> těžké parafinické, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované (CAS 90640-95-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
804. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS 90640-96-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
805. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně Rafinované (CAS 90640-97-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
806. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-07-9), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
807. Extrakty (ropné) těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-08-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
808. Extrakty (ropné) lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-09-1), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
809. Těžké topné oleje (ropné) hydrogenačně rafinované, odparafinované rozpouštědly (CAS 90669-74-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
810. Těžké topné oleje (ropné) katalyticky odparafinované (CAS 91770-57-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
811. Destiláty (ropné) těžké parafinické, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-39-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
812. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-40-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
813. Destiláty (ropné) hydrokrakované, rafinované rozpouštědly, odparafinované (CAS 91995-45-8), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
814. Destiláty (ropné) lehké naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-54-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
815. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát, hydrogenačně rafinovaný, extrahovaný rozpouštědly (CAS 91995-73-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
816. Extrakty (ropné), lehký naftenický destilát, extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 91995-75-4), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
817. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný kyselinou (CAS 91995-76-5), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
818. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 91995-77-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
819. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej, extrahovaný rozpouštědly, Hydrogenačně Rafinovaný (CAS 91995-79-8), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
820. Vypocení olej (ropný) hydrogenačně rafinovaný (CAS 92045-12-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO

821. Mazací oleje (ropné), C<sub>17-35</sub>, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 92045-42-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
822. Mazací oleje (ropné) hydrokrakované, odparafinované nearomatickými rozpouštědly (CAS 92045-43-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
823. Těžké topné oleje (ropné) hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpouštědly (CAS 92061-86-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
824. Parafinické oleje (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, odparafinované (CAS 92129-09-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
825. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný Hlinkou (CAS 92704-08-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
826. Mazací oleje (ropné), základové oleje parafinické (CAS 93572-43-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
827. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 93763-10-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
828. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát, odparafinovaný rozpouštědly, Hydrogenačně Odsířený (CAS 93763-11-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
829. Uhlovodíky, hydrokrakované parafinické destilační zbytky, odparafinované rozpouštědly, (CAS 93763-38-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
830. Vypocení olej (ropný) rafinovaný kyselinou (CAS 93924-31-3), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
831. Vypocení olej (ropný) rafinovaný hlinkou (CAS 93924-32-4), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
832. Uhlovodíky C<sub>20-50</sub>, vakuový destilát z hydrogenace těžkého topného oleje (CAS 93924-61-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
833. Destiláty (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované, Hydrogenované (CAS 94733-08-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
834. Destiláty (ropné) lehké, rafinované rozpouštědly, hydrokrakované (CAS 94733-09-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
835. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-40</sub>, na bázi destilátu odparafinovaného rozpouštědly a hydrokrakovaného (CAS 94733-15-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
836. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-40</sub>, na bázi rafinátu odparafinovaného rozpouštědly, hydrogenovaného (CAS 94733-16-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
837. Uhlovodíky C<sub>13-30</sub>, naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 95371-04-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
838. Uhlovodíky C<sub>16-32</sub>, naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 95371-05-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
839. Uhlovodíky C<sub>37-68</sub>, odparafinované, odasfaltované, hydrogenačně rafinované zbytky z vakuové destilace (CAS 95371-07-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
840. Uhlovodíky C<sub>37-65</sub>, hydrogenačně rafinované, odasfaltované zbytky z vakuové Destilace (CAS 95371-08-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
841. Destiláty (ropné) lehké, hydrokrakované, rafinované rozpouštědly (CAS 97488-73-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
842. Destiláty (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, hydrogenované (CAS 97488-74-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
843. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-27</sub>, hydrokrakované, odparafinované rozpouštědly (CAS 97488-95-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO

844. Uhlovodíky  $C_{17-30}$ , hydrogenačně rafinované zbytky z atmosférické destilace, odasfaltované rozpouštědly, lehké (CAS 97675-87-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
845. Uhlovodíky  $C_{17-40}$ , destilační zbytky hydrogenačně rafinované, odasfaltované rozpouštědly, předky z vakuové destilace (CAS 97722-06-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
846. Uhlovodíky  $C_{13-27}$ , lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-09-3), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
847. Uhlovodíky  $C_{14-29}$ , lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-10-6), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
848. Vypocení olej (ropný), rafinovaný aktivním uhlím (CAS 97862-76-5), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
849. Vypocení olej (ropný), rafinovaný kyselinou křemičitou (CAS 97862-77-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
850. Uhlovodíky  $C_{27-42}$ , odaromatizované (CAS 97862-81-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
851. Uhlovodíky  $C_{17-30}$ , hydrogenačně rafinované destiláty, předky z destilace (CAS 97862-82-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
852. Uhlovodíky  $C_{27-45}$ , naftenické, vakuově destilované (CAS 97862-83-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
853. Uhlovodíky  $C_{27-45}$ , odaromatizované (CAS 97926-68-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
854. Uhlovodíky  $C_{20-58}$ , hydrogenačně rafinované (CAS 97926-70-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
855. Uhlovodíky  $C_{27-42}$ , naftenické (CAS 97926-71-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % Extraktu DMSO
856. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát, extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný Aktivním uhlím (CAS 100684-02-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
857. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinované Hlinkou (CAS 100684-03-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
858. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný aktivním uhlím (CAS 100684-04-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
859. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný hlinkou (CAS 100684-05-7), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
860. Těžké topné oleje (ropné) rafinované aktivním uhlím, odparafinované rozpouštědly, (CAS 100684-37-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
861. Těžké topné oleje (ropné) rafinované hlinkou, odparafinované rozpouštědly, (CAS 100684-38-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
862. Mazací oleje (ropné)  $C > 25$ , extrahované rozpouštědly, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované (CAS 101316-69-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
863. Mazací oleje (ropné)  $C_{17-32}$ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-70-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
864. Mazací oleje (ropné)  $C_{20-35}$ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-71-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
865. Mazací oleje (ropné)  $C_{24-50}$ , extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-72-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO

866. Destiláty (ropné) střední, odsířené (CAS 64741-86-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
867. Plynové oleje (ropné) rafinované rozpouštědly (CAS 64741-90-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
868. Destiláty (ropné) střední, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-91-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
869. Plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou (CAS 64742-12-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
870. Destiláty (ropné) střední, rafinované kyselinou (CAS 64742-13-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
871. Destiláty (ropné) lehké, rafinované kyselinou (CAS 64742-14-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
872. Plynové oleje (ropné) chemicky neutralizované (CAS 64742-29-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
873. Destiláty (ropné) střední, chemicky neutralizované (CAS 64742-30-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
874. Destiláty (ropné) střední, rafinované hlinkou (CAS 64742-38-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
875. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně rafinované, (CAS 64742-46-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
876. Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené (CAS 64742-79-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
877. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-80-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
878. Destiláty (ropné), vysokovroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-29-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
879. Destiláty (ropné), středněvroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
880. Destiláty (ropné), nízkovroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
881. Alkany C<sub>12-26</sub>, rozvětvené a lineární (CAS 90622-53-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
882. Destiláty (ropné) střední, vysoce rafinované (CAS 90640-93-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní

883. Destiláty (ropné), těžké aromatické koncentráty z katalytického reformování (CAS 91995-34-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
884. Plynové oleje parafinické (CAS 93924-33-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
885. Benzin (ropný) těžký, rafinovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 97488-96-5), s výjimkou takového, u kterého je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
886. Uhlovodíky C<sub>16-20</sub>, střední destilát, hydrogenačně rafinovaný, předky z destilace (CAS 97675-85-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
887. Uhlovodíky C<sub>12-20</sub>, parafinické, hydrogenačně rafinované, lehké destiláty (CAS 97675-86-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
888. Uhlovodíky C<sub>11-17</sub>, lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-08-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
889. Plynové oleje, hydrogenačně rafinované (CAS 97862-78-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
890. Destiláty (ropné) lehké parafinické, rafinované aktivním uhlím (CAS 100683-97-4), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
891. Destiláty (ropné) přechodné parafinické, rafinované aktivním uhlím (CAS 100683-98-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
892. Destiláty (ropné) přechodné parafinické, rafinované hlinkou (CAS 100683-99-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
893. Mazací tuky (CAS 74869-21-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
894. Parafinový gáč (ropný) (CAS 64742-61-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
895. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný kyselinou (CAS 90669-77-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
896. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný hlinkou (CAS 90669-78-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
897. Parafinový gáč (ropný) hydrogenačně rafinovaný (CAS 92062-09-4), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
898. Parafinový gáč (ropný) nízkotající (CAS 92062-10-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
899. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, hydrogenačně rafinovaný (CAS 92062-11-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
900. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, rafinovaný aktivním uhlím (CAS 97863-04-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní



901. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, rafinovaný hlinkou (CAS 97863-05-3), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
902. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, rafinovaný kyselinou křemičitou (CAS 97863-06-4), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
903. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný aktivním uhlím (CAS 100684-49-9), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
904. Petrolatum (CAS 8009-03-8), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
905. Petrolatum (ropné) oxidované (CAS 64743-01-7), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
906. Petrolatum (ropné) rafinované oxidem hlinitým (CAS 85029-74-9), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
907. Petrolatum (ropné) hydrogenačně rafinované (CAS 92045-77-7) s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
908. Petrolatum (ropné) rafinované aktivním uhlím (CAS 97862-97-0), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
909. Petrolatum (ropné) rafinované kyselinou křemičitou (CAS 97862-98-1), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
910. Petrolatum (ropné) rafinované hlinkou (CAS 100684-33-1), s tou výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
911. Destiláty (ropné) lehké, katalyticky krakované (CAS 64741-59-9)
912. Destiláty (ropné) střední, katalyticky krakované (CAS 64741-60-2)
913. Destiláty (ropné) lehké, tepelně krakované (CAS 64741-82-8)
914. Destiláty (ropné) lehké, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-25-5)
915. Destiláty (ropné), lehký benzin krakovaný parou (CAS 68475-80-9)
916. Destiláty (ropné) krakované parou (CAS 68477-38-3)
917. Plynové oleje (ropné) krakované parou (CAS 68527-18-4)
918. Destiláty (ropné) střední, tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 85116-53-6)
919. Plynové oleje (ropné) tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 92045-29-9)
920. Zbytky (ropné), hydrogenovaný benzin krakovaný parou (CAS 92062-00-5)
921. Zbytky (ropné) z destilace benzínu krakovaného parou (CAS 92062-04-9)
922. Destiláty (ropné) lehké, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS 92201-60-0)
923. Zbytky (ropné), benzin krakovaný parou a temperovaný (CAS 93763-85-0)
924. Plynové oleje (ropné) lehké vakuové, tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 97926-59-5)

925. Destiláty (ropné) z koksování, střední, hydrogenačně odsířené (CAS 101316-59-0)
926. Destiláty (ropné) těžké, krakované parou (CAS 101631-14-5)
927. Zbytky (ropné) z atmosférické kolony (CAS 64741-45-3)
928. Plynové oleje (ropné) těžké vakuové (CAS 64741-57-7)
929. Destiláty (ropné) těžké, katalyticky krakované (CAS 64741-61-3)
930. Vyčištěné oleje (ropné) katalyticky krakované (CAS 64741-62-4)
931. Zbytky (ropné) z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 64741-67-9)
932. Zbytky (ropné) hydrokrakované (CAS 64741-75-9)
933. Zbytky (ropné) tepelně krakované (CAS 64741-80-6)
934. Destiláty (ropné) těžké, tepelně krakované (CAS 64741-81-7)
935. Plynové oleje (ropné) vakuové, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-59-2)
936. Zbytky (ropné) z atmosférické kolony, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-78-5)
937. Plynové oleje (ropné) těžké vakuové, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-86-5)
938. Zbytky (ropné) krakované parou (CAS 64742-90-1)
939. Zbytky (ropné) z atmosférické destilace (CAS 68333-22-2)
940. Vyčištěné oleje (ropné) hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-26-6)
941. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-27-7)
942. Destiláty (ropné) těžké, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-28-8)
943. Topný olej, zbytky z primárních plynových olejů s vysokým obsahem síry (CAS 68476-32-4)
944. Topný olej, zbytkový (CAS 68476-33-5)
945. Zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68478-13-7)
946. Zbytky (ropné) z koksování, těžký plynový olej a vakuový plynový olej (CAS 68478-17-1)
947. Zbytky (ropné) z koksování, těžké a lehké vakuové (CAS 68512-61-8)
948. Zbytky (ropné) lehké vakuové (CAS 68512-62-9)
949. Zbytky (ropné) lehké z krakování parou (CAS 68513-69-9)
950. Topný olej č. 6 (CAS 68553-00-4)
951. Zbytky (ropné) z atmosférické destilace, s nízkým obsahem síry (CAS 68607-30-7)
952. Plynové oleje (ropné) těžké, z atmosférické destilace (CAS 68783-08-4)
953. Zbytky (ropné) z pračky po koksování, obsahující kondenzované aromáty (CAS 68783-13-1)
954. Destiláty (ropné), vakuové zbytky (CAS 68955-27-1)
955. Zbytky (ropné) po krakování parou, pryskyřičné (CAS 68955-36-2)
956. Destiláty (ropné) střední vakuové (CAS 70592-76-6)

957. Destiláty (ropné) lehké vakuové (CAS 70592-77-7)
958. Destiláty (ropné) vakuové (CAS 70592-78-8)
959. Plynové oleje (ropné) z koksování, těžké vakuové, hydrogenačně odsířené (CAS 85117-03-9)
960. Zbytky (ropné) krakované parou, destiláty (CAS 90669-75-3)
961. Zbytky (ropné) vakuové lehké (CAS 90669-76-4)
962. Topný olej těžký, s vysokým obsahem síry (CAS 92045-14-2)
963. Zbytky (ropné) katalyticky krakované (CAS 92061-97-7)
964. Destiláty (ropné) střední, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS 92201-59-7)
965. Těžké topné oleje (ropné) (CAS 93821-66-0)
966. Zbytky, krakované parou, tepelně zpracované (CAS 98219-64-8)
967. Destiláty (ropné) střední s plným teplotním rozsahem varu, hydrogenačně odsířené (CAS 01316-57-8)
968. Destiláty (ropné) lehké parafinické (CAS 64741-50-0)
969. Destiláty (ropné) těžké parafinické (CAS 64741-51-1)
970. Destiláty (ropné) lehké naftenické (CAS 64741-52-2)
971. Destiláty (ropné) těžké naftenické (CAS 64741-53-3)
972. Destiláty (ropné) těžké naftenické, rafinované kyselinou (CAS 64742-18-3)
973. Destiláty (ropné) lehké naftenické, rafinované kyselinou (CAS 64742-19-4)
974. Destiláty (ropné) těžké parafinické, rafinované kyselinou (CAS 64742-20-7)
975. Destiláty (ropné) lehké parafinické, rafinované kyselinou (CAS 64742-21-8)
976. Destiláty (ropné) těžké parafinické, chemicky neutralizované (CAS 64742-27-4)
977. Destiláty (ropné) lehké parafinické, chemicky neutralizované (CAS 64742-28-5)
978. Destiláty (ropné) těžké naftenické, chemicky neutralizované (CAS 64742-34-3)
979. Destiláty (ropné) lehké naftenické, chemicky neutralizované (CAS 64742-35-4)
980. Extrakty (ropné), lehký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-03-6)
981. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-04-7)
982. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-05-8)
983. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-11-6)
984. Extrakty (ropné), lehký plynový olej extrahovaný rozpouštědly (CAS 91995-78-7)
985. Uhlovodíky C<sub>26-55</sub>, bohaté na aromáty (CAS 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-[(bifenylyl-4,4'-diyl)bisazo]bis(4-aminonafalen-1-sulfonát) (CAS 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenyl)azo]bifenylyl-4-yl}azo)-6-(fenylazo)-5-

- hydroxynaftalen-2,7-disulfonát (CAS 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-(bifenyl-4,4'-diyl)bis(5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát)
989. 2-Methyl-4-[(2-methylfenyl)azo]anilin (CAS 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzen (CAS 60-09-3)
991. Dinatrium-5-{{[4'-({2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)bifenyl-4-yl]azo}salicylát, měďnatý komplex (CAS 1071-86-6)
992. Resorcinoldiglycidether (CAS 101-90-6)
993. 1,3-Difenylguanidin (CAS 102-06-7)
994. Heptachloreoxid (CAS 1024-57-3)
995. 4-Nitrosofenol (CAS 104-91-6)
996. Karbendamin (CAS 10606-21-7)
997. Allyl(glycidyl)ether (CAS 106-92-3)
998. Chloracetaldehyd (CAS 107-20-0)
999. Hexan (CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethan-1-ol (CAS 111-77-3)
1001. [(+)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether (CAS 112281-77-3)
1002. 1-[4-(1,3-Dihydroxypropan-2-yl)anilino]-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-antrachinon (CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachlor-1H,8H-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10 (2H,9H) - tetron (CAS 115662-06-1)
1004. Tris(2-chlorethyl)-fosfát (CAS 115-96-8)
1005. 4'-Ethoxybenzimidazol-2-karboxanilid (CAS 120187-29-3)
1006. Hydroxid nikelnatý (CAS 12054-58-7)
1007. N,N-Dimethylanilin (CAS 121-69-7)
1008. Simazin (CAS 122-34-9)
1009. Bis(éta5-cyklopentadienyl)bis[2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)fenyl]titan (CAS 125021-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylnmethan, bis[4-(diglycidylamino)-3-ethylfenyl]methan, bis{4-[bis(2,3-epoxypropyl)amino]-3-ethylfenyl}methan (CAS 130728-76-6)
1011. Oxid vanadičný (CAS 1314-62-1)
1012. Alkalické soli pentachlorfenolu (CAS 131-52-2 a 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS 13171-21-6)
1014. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid (CAS 133-07-3)
1015. N-Fenyl-2-naftylamin (CAS 135-88-6)
1016. Ziram (CAS 137-30-4)
1017. 5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS 139-40-2)

1019. 3-(4-Chlorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetát, monuron-TCA (CAS 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS 141112-290)
1021. Kresoximmethyl (CAS 143390-89-0)
1022. Chlordekon (CAS 143-50-0)
1023. 9-Vinylkarbazol (CAS 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-ethylhexanová (CAS 149-57-5)
1025. Monuron (CAS 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonylchlorid (CAS 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS 15972-60-8)
1029. Produkt kondenzace tetrakis(hydroxymethyl) fosfonium-chloridu, močoviny a destilovaného hydrogenovaného aminu C16-18 odvozeného od mastných kyselin loje o neznámém složení (CAS 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibrom-4-kyanbenzonitril (CAS 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibrom-4-kyanfenyl-oktanoát (CAS 1689-99-2)
1033. [4-([4-(Dimethylamino)fenyl]){4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl) amino]fenyl}methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]ethyl(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl (CAS 1694-09-3)
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS 17804-35-2)
1036. Chlorhalonil (CAS 1897-45-6)
1037. N'-(4-Chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformamidin-hydrochlorid (CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS 20108-78-5)
1040. [(4-Methylfenoxy)methyl]oxiran (CAS 2186-24-5)
1041. [(3-Methylfenoxy)methyl]oxiran (CAS 2186-25-6)
1042. (2,3-Epoxypropyl)-o-tolyether (CAS 2210-79-9)
1043. [(Methylfenoxy)methyl]oxiran, kresylglycidylether (CAS 26447-14-3)
1044. Dialát (CAS 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibrombutanoát (CAS 23085-60-1)
1046. Trifluorjodmethan (CAS 2314-97-8)
1047. Thiofanat-methyl (CAS 23564-05-8)
1048. Dodekachlorpentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan (CAS 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS 23950-58-5)
1050. Butyl(glycidyl)ether, butyl(2,3-epoxypropyl)ether (CAS 2426-08-6)

1051. 2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS 2431-50-7)
1052. Chinomethionát (CAS 2439-01-2)
1053. ((R)-1-Fenylethyl)amonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát (CAS 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol (CAS 2593-15-9)
1055. Disperzní žlut' 3 (CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS 309-00-2)
1058. Diuron (CAS 330-54-1)
1059. Linuron (CAS 330-55-2)
1060. Uhličitan nikelnatý (CAS 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (CAS 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS 36734-19-7)
1063. 2,6-Dijod-4-kyanfenyl-oktanoát (CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-1-yl)-3-fluor-2-(hydroxymethyl) Tetrahydrofuran (CAS 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (CAS 4170-30-3)
1066. Hexahydro-2H-cyklopenta[c]pyrrol-2-ium-N-(ethoxykarbonyl)-N-tosylazanid (EC 418-350-1)
1067. 4,4'-Karbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin) (CAS 492-80-8)
1068. 2-Methyl-4,6-dinitrofenol, DNOC (CAS 534-52-1)
1069. Toluidin-hydrochlorid (CAS 540-23-8)
1070. Toluidin-sulfát (CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-terc-Butylfenyl)ethan-1-ol (CAS 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS 55-38-9)
1073. Chlordan, čistý (CAS 57-74-9)
1074. Hexan-2-on (CAS 591-78-6)
1076. Acetamid (CAS 60-35-5)
1077. N-Cyklohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-(1,3-Dimethylbutan-1,1-diyl)difenol (CAS 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS 61-82-5)
1082. Karbaryl (CAS 63-25-2)
1083. Destiláty (ropné) lehké, hydrogenačně krakované (CAS 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorfolin-hydrobromid
1085. (3-Chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanol (CAS 66938-41-8)

1086. Paliva dieselová (CAS 68334-30-5) s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh Rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
1087. Topný olej č. 2 (CAS 68476-30-2)
1088. Topný olej č. 4 (CAS 68476-31-3)
1089. Paliva dieselová č. 2 (CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroethan-1-ol (CAS 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium-bromid (CAS 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (CAS 6923-22-4)
1093. Nikl
1094. Brommethan (CAS 74-83-9)
1095. Chlormethan (CAS 74-87-3)
1096. Jodmethan (CAS 74-88-4)
1097. Bromethan (CAS 74-96-4)
1098. Heptachlor (CAS 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (CAS 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on (CAS 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlorpropen (CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS 79241-46-6)
1104. (S)-Indolin-2-karboxylová kyselina (CAS 79815-20-6)
1105. Toxafen (CAS 8001-35-2)
1106. N-(4-Hydrazinofenyl)-N-methylmethansulfonamid hydrochlorid (CAS 81880-96-8)
1107. Rozpustná žluť (CAS 842-07-9);C.I.Solvent Yellow 14
1108. Chlozolinat (CAS 84332-86-5)
1109. Chlorované alkany C10-13 (CAS 85535-84-8)
1110. Pentachlorfenol (CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlorfenol (CAS 88-06-2)
1112. Diethylkarbamoylchlorid (CAS 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS 88-12-0)
1114. Myklobutanil, 2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexannitril (CAS 88671-89-0)
1115. Fentinacetát (CAS 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamin, bifenyl-2-amin (CAS 90-41-5)
1117. trans-4-Cyklohexyl-L-prolin-hydrochlorid (CAS 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (CAS 91-08-7)
1119. 4-Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (CAS 584-84-9)

1120. Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (CAS 26471-62-5)
1121. Paliva pro proudová letadla, z extrakce uhlí rozpouštědly, hydrokrakovaná, hydrogenovaná (CAS 94114-58-6)
1122. Paliva dieselová, z extrakce uhlí rozpouštědly, hydrokrakovaná, hydrogenovaná (CAS 94114-59-7)
1123. Živice (CAS 61789-60-4), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
1124. Butan-2-on-oxim (CAS 96-29-7)
1125. Uhlovodíky C<sub>16-20</sub>, hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek odparafinovaný rozpouštědly, (CAS 97675-88-2)
1126. (Dichlormethyl)benzen (CAS 98-87-3)
1127. Minerální vlny, s výjimkou minerální vlny uvedené na jiných místech této přílohy [umělá skelná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací, s obsahem alkalických oxidů a oxidů alkalických zemin (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) vyšším než 18 hmotn. %
1128. Reakční produkt acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a kyseliny octové (ES 406-230-1)
1129. Soli 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimethylanilinu)
1130. 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexany s výjimkou těch, které jsou uvedeny na jiných místech této přílohy
1131. Bis{7-acetamido-2-[(4-nitro-2-oxidofenyl)azo]-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan Trisodný (ES č. 400-810-8)
1132. Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-[(2,3-epoxypropyl)fenol] a 4 allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol (ES č. 417-470-1).
1133. Olej z kořene rostliny *costus*, chrpovník (*Saussurea lappa* Clarke) (CAS 8023-88-9), Při použití jako vonná přísada
1134. 7-ethoxy-4-methylkumarin (CAS 87-05-8), při použití jako vonná přísada
1135. Hexahydrokumarin (CAS 700-82-3), při použití jako vonná přísada
1136. Pryskyřice stromu *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzch (peruánský balzám, surový); CAS 8007-00-9, při použití jako vonná přísada
1137. Isobutyl-nitrit (CAS 542-56-3)
1138. Isopren (stabilizovaný), 2-methylbuta-1,3-dien (CAS 78-79-5)
1139. 1-brompropan, propylbromid (CAS 106-94-5)
1140. 2-chlorbuta-1,3-dien (stabilizovaný), chloropren (CAS 126-99-8)
1141. 1,2,3-trichlorpropan (CAS 96-18-4)
1142. 1,2-dimethoxyethan, dimethylglykol, EGDME (CAS 110-71-4)
1143. Dinokap (ISO) (CAS 39300-45-3)
1144. *o*-toluendiamin, technický - směs 4-methylbenzen-1,3-diaminu a 2-methylbenzen-1,3-diaminu, methylbenzendiamin (CAS 25376-45-8)
1145. 1-chlor-4-(trichlormethyl)benzen, *p*-chlorbenzotrichlorid (CAS 5216-25-1)



1146. Oktabromdifenylether (CAS 32536-52-0)
1147. 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan, triethylenglykoldimethylether (TEGDME) (CAS 112-49-2)
1148. Tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd (CAS 61571-06-0)
1149. Bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon, Michlerův keton (CAS 90-94-8)
1150. (S)-oxiranylmethyl-tosylát, 2,3-epoxypropyl-tosylát (CAS 70987-78-9)
1151. Dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený) (CAS 84777-06-0), isopentyl-pentyl-ftalát, dipentyl-ftalát (CAS 131-18-0), diisopentyl-ftalát (CAS 605-50-5)
1152. Benzyl-butyl-ftalát, BBP (CAS 85-68-7)
1153. Dialkyl-ftaláty (alkyly C<sub>7</sub> - C<sub>11</sub>, nerozvětvené i rozvětvené) (CAS 68515-42-4)
1154. Směs: dinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4/5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden/-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát a trinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4/5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden/-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát (ES č. 402-660-9)
1155. 1,1'-/metylenbis[(4,1-fenyl)azo/1-[3-(/dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-5,3-diyl/]/dipyridinium-dichlorid-dihydrochlorid (ES č. 401-500-5)
1156. 2-(/3-[(2-chlorfenyl)karbamoyl]-2-hydroxy-1-naftyl}azo)-7-(/2-hydroxy-3-[(3-methylfenyl)karbamoyl]-1-naftyl/azo) fluoren-9-on (ES č. 420-580-2)
1157. Azafenidin (CAS 68049-83-2)
1158. 2,4,5-trimethylanilin (CAS 137-17-7), 2,4,5-trimethylanilin-hydrochlorid (CAS 21436-97-5)
1159. 4,4'-sulfandiyldianilin a jeho soli (CAS 139-65-1)
1160. 4,4'-oxydianilin (bis(4-aminofenyl)ether) a jeho soli (CAS 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianilin (CAS 101-61-1)
1162. 2-methoxy-5-methylanilin (CAS 120-71-8)
1163. 3-ethyl-2-isopentyl-2-methyloxazolidin (CAS 143860-04-2)
1164. směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion a směs oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (ES č. 421-550-1)
1165. 1-methyl-2-nitrobenzen, 2-nitrotoluen (CAS 88-72-2)
1166. Tributyl-fosfát (CAS 126-73-8)
1167. Naftalen (CAS 91-20-3)
1168. Nonylfenol (CAS 25154-52-3), 4-nonylfenol, rozvětvený (CAS 84852-15-3)
1169. 1,1,2-trichlorethan (CAS 79-00-5)
1170. Pentachlorethan (CAS 76-01-7)
1171. 1,1-dichlorethen, vinylidenchlorid (CAS 75-35-4)
1172. 3-chlorprop-1-en, allylchlorid (CAS 107-05-1)
1173. 1,4-dichlorbenzen, p-dichlorbenzen (CAS 106-46-7)
1174. Bis(2-chlorethyl)ether (CAS 111-44-4)

1175. Fenol (CAS 108-95-2)
1176. 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan, bisfenol A (CAS 80-05-7)
1177. 1,3,5-trioxan, trioxymethylen (CAS 110-88-3)
1178. Propargit (ISO) (CAS 2312-35-8)
1179. 1-chlor-4-nitrobenzen (CAS 100-00-5)
1180. Molinat (ISO) (CAS 2212-67-1)
1181. Fenpropimorf (CAS 67564-91-4)
1182. zrušeno
1183. Methyl-isokyanát (CAS 624-83-9)
1184. N,N-dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS 118612-00-3)
1185. O,O'-(methylvynylsilandiy)bis(4-methylpentan-2-on-oxim) (ES č. 421-870-1)
1186. Směs (2:1): 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) (CAS 140698-96-0)
1187. Směs: 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) (ES č. 417-980-4)
1188. Malachitová zeleň, hydrochlorid (CAS 569-64-2) Malachitová zeleň, oxalát (CAS 18015-76-4)
1189. 1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol (CAS 107534-96-3)
1190. 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on (CAS 138164-12-2)
1191. trans-4-fenyl-L-prolin (CAS 96314-26-0)
1192. Bromoxynil heptanoát (ISO) (CAS 56634-95-8)
1193. směs: 5-(/4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo)-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina a 5-(/4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl/azo)-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina (CAS 163879-69-4)
1194. 2-amino-2-(/4-[(2-amoniopropyl)amino]-6-(/5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylfenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl/amino)-1,3,5-triazin-2-yl/amino)propylformát (ES č. 424-260-3)
1195. 2-methyl-5-nitroanilin (CAS 99-55-8), 2-methyl-5-nitroanilin-hydrochlorid (CAS 51085-52-0)
1196. 1-(1-naftylmethyl)chinolinium-chlorid (CAS 65322-65-8)
1197. (R)-5-brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol (CAS 143322-57-0)
1198. Pymetrozin (ISO) (CAS 123312-89-0)
1199. Oxadiargyl (ISO) (CAS 39807-15-3)
1200. Chlorotoluron 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (CAS 15545-48-9)
1201. N-/2-[(3-acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenyl/acetamid (ES č. 416-860-9)
1202. 2,2'-bis(vynylsulfonyl)/N,N'-(propan-1,3-diyl) diacetamid (CAS 93629-90-4)

1203. 4-etoxyanilin ( CAS 16-43-4 )
1204. *m*-fenylendiamin a jeho soli (CAS 108-45-2)
1205. Zbytky z destilace krezotového oleje, obsahují-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 92061-93-3)
1206. Acenaftenová frakce krezotového oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 90640-84-9)
1207. Krezotový olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 61789-28-4)
1208. Krezot, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 8001-58-9)
1209. Vysokovroucí destilát krezotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 70321-79-8)
1210. Extrakční zbytky (černouhelné), kyselina krezotového oleje, zbytek po extrakci pracovního oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 122384-77-4)
1211. Nízkovroucí destilát krezotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 70321-80-1)
1212. 6-methoxypyridin-2,3-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 94166-62-8)
1213. Naftalen-2,3-diol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 92-44-4)
1214. *N*1-fenylbenzen-1,2,4-triamin, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 136-17-4)
1215. 2,6-bis(2-hydroxyethoxy)pyridin-3,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 117907-42-3)
1216. 4-amino-2-(methoxymethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 29785-47-5)
1217. 1-methylpyrazol-4,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 20055-01-0)
1218. 1-[(4-chlorfenyl)methyl]pyrazol-4,5-diamin-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 163183-00-4)
1219. 2-amino-4-chlorfenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 95-85-2)
1220. indol-4-ol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 2380-94-1)
1221. 2-methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 56496-88-9)
1222. 5-amino-4-fluor-2-methylfenol-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 163183-01-5)
1223. 3-(diethylamino)fenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 91-68-9)
1224. *N,N'*-dimethylpyridin-2,6-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů
1225. 3-(cyklopentylamino)fenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 104903-49-3)
1226. *N*-(2-methoxyethyl)-1,4-fenylendiamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 72584-59-9)
1227. 4-ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 113715-25-6)

1228. Naftalen-1,7-diol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 575-38-2)
1229. 3,4-diaminobenzoová kyselina, je-li používána jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 619-05-6)
1230. 4-amino-2-(aminomethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 79352-72-0)
1231. 1-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftol (Solvent Red 1, CI 12150), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 1229-55-6)
1232. natrium-4-({3-[(dimethylfenyl)azo]-2,4-dihydroxyfenyl}azo)benzen-1-sulfonát (Acid Orange 24, CI 20170), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 1320-07-6)
1233. natrium-8-{{4-(fenylazo)fenyl}azo}-6-hydroxynaftalen-1,3-disulfonát (Acid Red 73, CI 27290), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 5413-75-2).
1234. 2,2'-[ethylenbis(oxyethylenoxy)]bis(1,4-fenylendiamin), PEG-3 2,2'-DI-PHENYLENEDIAMINE (CAS 144644-13-3)
1235. 2-methyl-6-nitroanilin, 6-NITRO-o-TOLUIDINE (CAS 570-24-1)
1236. HC žlutý č. 11, HC YELLOW NO. 11 (CAS 73388-54-2)
1237. HC oranž č. 3, HC ORANGE NO. 3 (CAS 81612-54-6)
1238. HC zeleň č. 1, HC GREEN NO. 1 (CAS 52136-25-1)
1239. HC červeně č. 8 a její soli, HC RED NO. 8 a její soli (CAS 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. 6-nitro-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin a jeho soli (CAS 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Disperzní červeně 15, kromě případů, kdy je v Disperzní violeti 1 přítomna jako nečistota (CAS 116-85-8)
1242. 4-amino-3-fluorfenol (CAS 399-95-1)
1243. N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N,N'-bis(hexadecyl)-propandiamid, bis-hydroxyethyl bis-Cetyl malonamide (CAS 149591-38-8)
1244. 1-methyl-2,4,5-trihydroxybenzen (CAS 1124-09-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1245. 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS 4664-16-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1246. 5-hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS 10288-36-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1247. 3,4-Methylenedioxyphenol (CAS 533-31-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1248. 3,4-Methylenedioxyaniline (CAS 14268-66-7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1249. Hydroxypyridinone (CAS 822-89-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1250. 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS 50982-74-6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1251. 2-methoxy-4-nitrofenol (CAS 3251-56-7) (4-Nitroguajakol) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1252. Černě C.I. Acid Black 131 (CAS 12219-01-1) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1253. 1,3,5-trihydroxybenzen (CAS 108-73-6) (Phloroglucinol) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1254. 1,2,4-Benzenetriacetate (CAS 613-03-6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1255. Produkty reakce 2,2'-iminobisethanolu s epichlorhydrinem a 2-nitro-1,4-Benzendiaminem (CAS 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1256. Produkty reakce N-methyl-1,4-diaminoantrachinonu, epichlorhydrinu a Monoethanolaminu (CAS 158571-57-4) (HC Blue No. 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1257. 4-aminobenzensulfonová kyselina (CAS 121-57-3) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1258. 3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyl)imino)bis(6-(fenylamino)) benzensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1259. 3(nebo 5)-((4-(benzylmethylamino)fenyl)azo)-1,2-(nebo 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1260. 2,2'-((3-chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrofenyl)azo)fenyl)imino)bisethanol (CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1261. 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-benzothiazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1262. 2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutanamid (CAS 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1263. 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenylbutanamid] (CAS 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1264. 2,2'-((1,2-ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyfenyl)azo)]benzensulfonová kyselina) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1265. 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(fenylazo)-1-naftalenyl)azo]-1H-pyrimidin (CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1266. 3(nebo 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1267. 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1268.  $\mu$ -((7,7'-iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl)azo)naftalen-2-sulfonáto))(6-))dikuprát(2-) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1269. 3-[(4-(acetylamino)fenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]karbonyl]amino]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1270. 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonová kyselina (CAS 25188-41-4) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1271. N-(4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1272. 2-[[[(4-methoxyfenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1273. 2-(2-((2,4-dimethoxyfenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli,

- používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1274. Nigrosin rozpustný v lihu (CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1275. 3,7-bis(diethylamino)-fenoxazin-5-ium (CAS 47367-75-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1276. 9-(dimethylamino)-benzo[a]fenoxazin-7-ium a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1277. 6-amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1278. 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinon (CAS 12217-43-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1279. Laccaic Acid (červeně CI Natural Red 25) (CAS 60687-93-6) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1280. 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-benzensulfonová kyselina (CAS 15347-52-1) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1281. 4-[(4-nitrofenyl)azo]anilin (CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1282. 4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS 5131-58-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1283. 1-amino-4-(methylamino)-9,10-antracendion (CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1284. N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS 2973-21-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1285. N1-(2-hydroxyethyl)-4-nitro-o-fenylendiamin (CAS 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1286. N1-(tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-fenylendiamin (CAS 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1287. 2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS 57524-53-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1288. N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS 10228-03-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1289. 3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS 93633-79-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1290. 4-ethylamino-3-nitrobenzoová kyselina (CAS 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1291. (8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl)trimethylamonium a jeho soli, s výjimkou Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) jako nečistota v Basic Brown 17, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1292. 5-((4-(dimethylamino)fenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1293. 4-(fenylazo)-m-fenylendiamin (CAS 495-54-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1294. 4-methyl-6-(fenylazo)-1,3-benzendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1295. 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylfenyl)azo)-2,7-naftalendisulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1296. 4,4'-[[4-methyl-1,3-fenylen]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin] (CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1297. 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-benzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1298. 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftaleny]azo]-N, N, N-trimethyl-benzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1299. N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1300. 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-9,10-antracendion (CAS 86722-66-9) a jeho deriváty a soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1301. 1,4-diamino-2-methoxy-9,10-antracendion (CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1302. 1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon (CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1303. 1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1304. N-[6-[(2-chlor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid (CAS 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1305. [6-[[3-chlor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl]močovina (CAS 56330-88-2) (HC Red No. 9) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1306. 3,7-bis(dimethylamino)-fenthiazin-5-ium a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1307. 4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1308. 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS 104333-03-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1309. 4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS 537-65-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1310. 4-diethylamino-o-toluidin (CAS 148-71-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1311. N,N-diethyl-p-fenylendiamin (CAS 93-05-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1312. N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS 99-98-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1313. Toluene-3,4-Diamine (CAS 496-72-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1314. 2,4-diamino-5-methylfenoxyethanol (CAS 141614-05-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1315. 6-Amino-o-cresol (CAS 17672-22-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1316. Hydroxyethylaminomethyl-p-aminofenol (č. CAS 110952-46-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1317. 2-Amino-3-nitrophenol (CAS 603-85-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1318. 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS 50610-28-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1319. 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS 5307-14-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1320. Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS 122252-11-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1321. 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS 69825-83-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1322. 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenyl-fenazin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1323. 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-naftyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonová kyselina (CAS 16279-54-2) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1324. 3-[(2-nitro-4-(trifluormethyl)fenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1325. 2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)amino]ethanol (CAS 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1326. 3-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS 173994-75-7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1327. 3-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS 114087-41-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1328. N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftalenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1329. 4-[[4-aminofenyl](4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin (CAS 3248-93-9; č. EINECS 221-832-2) a jeho hydrochloridová sůl (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1330. 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)azo]benzensulfonová kyselina (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) a její sodná sůl (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1331. 3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoová kyselina (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) a její vápenatá sůl (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1332. 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoová kyselina; fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) a jeho disodná sůl (Acid yellow 73 sodná sůl; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1333. 4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; 4',5'-dibrom fluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) a jeho disodná sůl (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1334. 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxanthen-9-yl)-benzoová kyselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabrom; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), jeho disodná sůl (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1335. 9-(2-karboxyfenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfonatoanilino)xanthylium, vnitřní sůl (CAS 10213-95-3); a její sodná sůl (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1336. 3',6'-dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) a jeho sodná sůl (Acid Red 95; CI



- 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1337. 2',4',5',7'-tetrajodfluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), jeho disodná sůl (Acid Red 5I; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1338. 2,4-diaminofenol (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) a jeho dihydrochloridová sůl (2,4-diaminofenol-dihydrochlorid) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1339. 1,4-dihydroxybenzen (hydrochinon) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů.
1340. [4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1341. Dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1342. Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]železitan trisodný (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1343. 4-(fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1344. 4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1345. 1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1346. 3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1347. N-(5-chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1348. Dinatrium 4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1349. Kalcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoát (Pigment Red 63; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1350. Trinatrium 3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftalen-2,7-disulfonát (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1351. 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifeny]l-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1352. 2,2'-[cyklohexylidenbis[(2-methyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1353. 1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1354. Tetranatrium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát (Food Black 2; CI 27755) ( CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1355. Natrium-diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, sodná sůl (Acid Blue 1; CI 42045) ( CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1356. Kalcium-diethyl({[4-(diethylamino)fenyl](5-hydroxy-2,4-isulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, vápenatá sůl (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) ( CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1357. Dinatrium-ethyl{4-[[4-ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl](4-hydroxy-2-sulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, disodná sůl (Fast Green FCF; CI 42053) ( CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1358. Produkt reakce 1,3-dihydroisobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem (Solvent Yellow 33; CI 47000) ( CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1359. Nigrosin (CI 50420) ( CAS 8005-03-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1360. 8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319) ( CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1361. 1,2-dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83; CI 58000) ( CAS 72-48-0; č. EINECS 200-782-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1362. Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (Solvent Green 7; CI 59040) ( CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1363. 1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725) ( CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1364. 1,4-bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1365. 6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzob[thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzob[thiofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) ( CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1366. 5,12-dihydrochino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) ( CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1367. [29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]měď (Pigment Blue 15; CI 74160) ( CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1368. Dinatrium[29H,31H-ftalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]měďnatan(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) ( CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1369. Polychlorftalocyanin, měďnatý komplex (Pigment Green 7; CI 74260) ( CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1370. Diethylenglykol (DEG), stopové množství viz příloha č.3 (CAS 111-46-6, ES 203-872-2)
1371. Fytonadion \*\*\*\*, fytomenadion \* (CAS 84-80-0, 81818-54-4, ES 201-564-2)

## Poznámky:

- (\*) 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“, v platném znění.
- (\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI.
- <sup>1)</sup> Směrnice Euratom č. 96/29 Úředního věstníku č. L 159, 29.6.1996, s. 1., kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy pro ochranu zdraví pracovníků a obyvatelstva před riziky vyplývajícími z ionizujícího záření. 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>2)</sup> Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- <sup>3)</sup> § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 378/2007, o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech).

## Část 1

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

Ref. číslo	Látka	Omezení			Podmínky použití a varování, které musí být vytištěno na obalu
		Oblast aplikace a/nebo použití	Maximální povolená koncentrace (hmotn. %) ve finálním výrobku	Další omezení	
a	b	c	d	e	f
1a	Kyselina boritá, boritany a tetraboritany s výjimkou látky č.1184 v příloze č.2.  /boric acid, borates and tetraborates/***	a) talek, pudry, zásypy  b) prostředky pro hygienu dutiny ústní  c) ostatní prostředky (s výjimkou výrobků do koupele a výrobků k trvalé ondulaci)	a) 5,0 % (jako kyselina boritá)  b) 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 požívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži, pokud koncentrace volně rozpustných boritanů přesahuje 1,5% (hmot. % 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	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 3 let. 2. Nepoužívat po peelingu nebo na podrážděnou kůži.

1b	Tetraboritany /Tetraborates/ <sup>***</sup>	a) prostředky do koupele b) prostředky ke kadeření, trvalé ondulaci vlasů	a) 18% (jako kyselina boritá) b) 8% (jako kyselina boritá)	boritanů přesahuje 1,5% (hmot. % jako kyselina boritá)	a) Nepoužívat do koupele u dětí do 3 let. b) Dobře opáchněte.
2a	Kyselina thioglykolová a její soli; kyselina sulfanyloctová a její soli*  /thioglycollic acid and its salts/ <sup>***</sup>	a) pro úpravu vlasů (kadeření, rovnání) - obecné použití  - profesionální použití  b) depilační prostředky  c) ostatní prostředky pro péči o vlasy, po aplikaci odstraňované	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5  11% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5  5% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 12,7  2% v aplikační formě prostředku pH: 7,0 – 9,5	Nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let.  a), b), c) – návod k použití musí obsahovat: Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  a), c) - Používejte vhodné ochranné rukavice.	a) Obsahuje thiolykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.  Jen pro profesionální použití.  b), c) Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.
2b	Estery kyseliny thioglykolové; estery kyseliny sulfanyloctové*  /thioglycollic acid esters/ <sup>***</sup>	Prostředky pro úpravu vlasů  a) obecné použití  b) profesionální použití	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikační formě prostředku pH: 6,0 – 9,5  11% v aplikační formě prostředku	Návod k použití musí obsahovat: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte	Obsahuje thioglykolát. Dodržujte návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí.  Jen pro profesionální použití

			pH: 6,0 – 9,5	lékařskou pomoc. Používejte ochranné rukavice.	
3	Kyselina šťavelová**, její estery a alkalické soli  /oxalic acid, its esters and alkaline salts/**	Prostředky k péči o vlasy	5 %	Jen pro profesionální použití	
4	Amoniak /ammonia/**		6 % v přepočtu na NH <sub>3</sub>	Pro více než 2 %: Obsahuje amoniak	
5	Tosylchloramid sodný; N- chlor-4-methyl- benzensulfonamid, sodná sůl* /tosylchloramide sodium/**		0,2 %		
6	Chlorečnany alkalických kovů /chlorates of alkali metals/**	a) zubní pasty b) ostatní použití	a) 5% b) 3%		
7	Dichlormethan; methylenchlorid**  /dichloromethane/**		35 % (ve směsi s 1,1,1- trichlorethanem nesmí celková koncentrace překročit 35%)	0,2 % max. obsah nečistot	
8	p- Fenylendiamin, jeho N- substituované deriváty a jeho soli; N-substituované deriváty o-fenylendiaminu** <sup>(1)</sup> s výjimkou derivátů uvedených na jiném místě této přílohy a pod referenčními čísly 1309,	Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití  b) pro profesionální použití	6% v přepočtu na volnou bázi	a) Obsahuje fenylendiaminy. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí.	

1311 a 1312 v příloze č.2.		Oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití  b) pro profesionální použití	10% v přepočtu na volnou bázi		b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylenlaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice.
9	Methylfenylendiaminy**, jejich N-substituované deriváty a jejich soli <sup>(1)</sup> , s výjimkou látek pod referenčními čísly 364, 1310 a 1313 v příloze č. 2 <sup>(1)</sup>				a) obsahuje fenylenlaminy. Může způsobit alergickou reakci. Nepoužívejte k barvení řas a obočí.  b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylenlaminy. Může způsobit alergickou reakci. Používejte vhodné ochranné rukavice. Obsahuje dichlorofen
11	2,2-methylenbis(4-chlorfenol)**		0,5 %		
12	Dichlorophen* Peroxid vodíku a ostatní sloučeniny a směsi, které peroxid vodíku uvolňují, včetně peroxidu močoviny a peroxidu zinečnatého	a) prostředky na vlasy b) prostředky k péči 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** /formaldehyde/***	Na tvrzení nehtů	5 % v přepočtu na formaldehyd		Obsahuje formaldehyd <sup>(2)</sup> . Nehtovou kůžičku chraňte tukem nebo olejem.
14	Hydrochinon* <sup>(1)</sup> /hydroquinone/*** <sup>(1)</sup>	Systémy umělých nehtů	0,02% (ve směsi určené k použití)	Pouze pro profesionální použití	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s kůží. Čtěte pečlivě návod k použití.
15a	Hydroxid sodný nebo draselný /potassium or sodium hydroxide/***	a) odstraňovače nehtové kůžičky b) prostředky pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití c) k úpravě pH pro depilační prostředky d) k úpravě pH jiných prostředků	a) 5 % váhové <sup>(3)</sup> b) 1. 2 % váhové <sup>(3)</sup> 2. 4,5 % váhové <sup>(3)</sup> c) až do pH 12,7 d) až do pH 11,0		a) Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. b) 1. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. 2. Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. c) Zamezte styku s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. d) Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí.
15b	Hydroxid lithný LITHIUM HYDROXIDE**** /lithium hydroxide/***	a) pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) k úpravě pH pro	a) 1. 2 % váhové <sup>(3)</sup> 2. 4,5 % váhové <sup>(3)</sup>		a) 1. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje žíravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí.

<sup>2)</sup> Pouze jestliže koncentrace přesahuje 0,05%.

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

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



		depilační prostředky c) ostatní použití-jako regulátor pH (pouze do prostředků, které se oplachují) a) pro prostředky pro rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid vápenatý a sůl guanidinu b) k úpravě pH pro depilační prostředky c) ostatní použití (např. jako regulátor pH, pomocná látka)	b) až do pH 12,7 c) až do pH 11 a) 7 % váhově v přepočtu na hydroxid vápenatý b) až do pH 12,7 c) až do pH 11	b) Obsahuje žiravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. a) Obsahuje žiravinu. Zamezte styku s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávejte mimo dosah dětí. b) Obsahuje žiravinu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
15c	Hydroxid vápenatý CALCIUM HYDROXIDE**** /calcium hydroxide/**			
16	1-naftol** (CAS 90-15-3) /alfa-naphthol/** and its salts 1-NAPHTOL****	Oxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %.
17	Dusitan sodný /sodium nitrate/**	Inhibitor koroze	0,2 %	Nepoužívejte spolu se sekundárními nebo terciárními aminy nebo jinými látkami tvořícími nitrosaminy.
18	Nitromethan** /nitromethane/**	Inhibitor koroze	0,3 %	
21	Chinin a jeho soli /Quinine and its salts/**	a) šampony b) vlasové lotiony	0,5 % v přepočtu na chininovou bázi 0,2 % v přepočtu na chininovou bázi	

22	Resorcinol** (1) /resorcinol/° (1)	a) oxidační činidlo pro barvení vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití  b) vlasové lotiony a šampony	5%	a) 1. Obsahuje resorcinol . Vlasy po aplikaci dobře opláchněte. Nepoužívejte k barvení řas a obočí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. 2.Jen pro profesionální použití. Obsahuje resorcinol. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. b) Obsahuje resorcinol
23	a) Alkalické sulfidy /alkali sulphides/***  b) sulfidy kovů alkalických zemin  /alkaline earth sulphides/***	a) depilatoria  b) depilatoria	2 % v přepočtu na síru pH do 12,7  6 % v přepočtu na síru pH do 12,7	a), b) Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
24	Soli zinku rozpustné ve vodě s výjimkou 4-hydroxybenzensulfonátu zinečnatého a pyrithionu zinečnatého**		1 % v přepočtu na Zn	
25	4-hydroxybenzensulfonát zinečnatý** /zinc  4-hydroxy-	deodoranty, antiperspiranty, adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci	Zamezte styku s očima.

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

26	benzenesulphonate/ <sup>***</sup> Monofluorofosforečnan amonný /amonium monofluorophosphate/ <sup>***</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. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
27	Monofluorofosforečnan sodný /sodium monofluorophosphate/ <sup>***</sup>	jako čl. 26	jako čl. 26			Obsahuje monofluorofosforečnan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení

28	<p>Monofluorofosforečnan draselný</p> <p>/potassium monofluorophosphate/****</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
					<p>Obsahuje monofluorofosforečnan draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>

29	<p>Monofluorofosforečnan vápenatý /calcium monofluorophosphate/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje monofluorofosforečnan vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1-0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
30	<p>Fluorid vápenatý /calcium fluoride/ ***</p>	jako čl. 26	jako čl. 26		<p>Obsahuje fluorid vápenatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1-0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte</p>

31	Fluorid sodný /sodium fluoride/***/	jako čl. 26	jako čl. 26	množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
32	Fluorid draselný /potassium fluoride/***/	jako čl. 26	jako čl. 26	Obsahuje fluorid sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře." Obsahuje fluorid draselný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí

33	Fluorid amonný /ammonium fluoride/****	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>(například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p> <p>Obsahuje fluorid amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického</p>
----	---	-------------	-------------	--

34	Fluorid hlinitý /aluminium fluoride/***/	jako čl. 26	jako čl. 26	lékaře." Obsahuje fluorid hlinitý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
35	Fluorid cínatý /stannous fluoride/***/	jako čl. 26	jako čl. 26	lékaře." Obsahuje fluorid cínatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte



36	Hexadecylammonium-fluorid** /hexadecyl amonium fluoride/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p> <p>Obsahuje hexadecylammonium-fluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
37	N-hexadecyl-N,N', N'-tris(2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogen-fluorid)** /3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbi	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>Obsahuje N-hexadecyl-N,N', N'-tris [2-hydroxyethyl)propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid). Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru,</p>

38	<p>s(2-hydroxyethyl)amonium dihydrofluoride/****</p> <p>N-hexadecyl-N,N', N'-tris[(poly(oxyethyl)en]propan-1,3-diamin-bis(hydrogen-fluorid)**</p> <p>/ N,N', N'-tris(poly-oxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride/****</p>	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého.</p> <p>Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
				<p>Obsahuje N-hexadecyl-N,N', N'-tris [2-hydroxyethyl]propan-1,3-diamin-bis(hydrogenfluorid).</p> <p>Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1 - 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého.</p> <p>Pro čištění zubů použijte</p>

39	Oktadecenylamoniumfluorid** /octadeceny/ammonium fluoride/**	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p> <p>Obsahuje oktaedecenylamoniumfluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
40	Fluorokřemičitan sodný /sodium fluorosilicate/**	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>Obsahuje fluorokřemičitan sodný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu</p>

41	Fluorokřemičitan draselný /potassium fluorosilicate/****	jako čl. 26	jako čl. 26	<p>označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého.</p> <p>Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."</p>
				<p>Obsahuje fluorokřemičitan draselný.</p> <p>Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu:</p> <p>"Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého.</p> <p>Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán</p>

42	Fluorokřemičitan amonný /amonný fluorosilicate/ ***	jako čl. 26	jako čl. 26	z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře." Obsahuje fluorokřemičitan amonný. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
43	Fluorokřemičitan hořečnatý /magnesium fluorosilicate/ ****	jako čl. 26	jako čl. 26	Obsahuje fluorokřemičitan hořečnatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nenese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je

44	1,3-bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion** /1,3-bis(hydroxymethyl)imidazoline-2-thione/**	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 aplikační formy prostředku musí být nižší než 4	povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře." Obsahuje bis(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion
45	Benzyl alcohol** CAS 100-51-6	a) rozpouštědlo b) parfém/aromatické kompozice/jejich suroviny		b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje : - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
46	6-methyl-2H-chromen-2-on** 6-metylkumarin /6-metylcoumarin/**	Prostředky pro ústní hygienu	0,003 %		

47	Nikomethanolhydrogen fluorid**  /nicomethanol hydrofluoride/***	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 nikomethanolhydrogen-fluorid. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud nese na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."
48	Dusičnan stříbrný  /silver nitrate/***	Jen pro barvení řas a obočí	4 %	Obsahuje dusičnan stříbrný. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.
49	Sulfid seleničitý  /selenium disulphide/***	Šampony proti lupům	1 %	Obsahuje sulfid seleničitý. Zamezte styku s očima a poškozenou kůží.
50	Chloro(hydroxo)komplexy hliníku a zirkonu $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ a chloro(glycinato)hydroxo- komplexy hliníku a zirkonu**  /Aluminium zirconiumchloride	Antiperspiranty	20% v přepočtu na bezdvodý komplex  5,4% v přepočtu na zirkon	Neaplikujte na podrážděnou nebo poškozenou kůži.  1. poměr počtu atomů Al k atomům Zr musí být mezi 2 a 10 2. poměr počtu atomů (Al+Zr) k atomům Cl musí být mezi 0,9 a 2,1

	hydroxide complexes of $Al_2Zr(OH)_5Cl_2$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide complexes/****			3. zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
51	Chinolin-8-ol** a bis(chinolin-8-ol)-sulfát** /Quinolin-8-ol and bis(8-hydroxyquinolinium)sulphate/**	Stabilizátor vodíku ve prostředcích, které se oplachují. Stabilizátor vodíku ve vlasových prostředcích, které se neoplachují	peroxidu vlasových které se se oplachují. peroxidu vlasových které se se neoplachují	0,3% v přepočtu na bázi 0,03% v přepočtu na bázi	
52	Methanol** /methanol/**	Denaturační přísada pro ethanol a isopropylalkohol		5% v přepočtu na % ethanolu a isopropylalkoholu	
53	Kyselina etidronová a její soli, kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli** /etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethyldenediphosphonic acid and its salts/**	a) prostředky pro péči o vlasy b) mýdla		a) 1,5 % vyjádřeno jako kyselina etidronová b) 0,2 % vyjádřeno jako kyselina etidronová	
54	1-fenoxypropan-2-ol** /1-phenoxy-propan-2-ol/**	Jen pro prostředky, které se oplachují Zakázáno v prostředcích pro ústní hygienu		2 %	jako konzervační přísada viz. příloha č.6,část 1, položka č.43
56	Fluorid hořečnatý /magnesium fluoride/****	Prostředky pro ústní hygienu		0,15% v přepočtu na F ve směsi s jinými sloučeninami fluoru povolenými touto přílohou, celková koncentrace F nesmí překročit 0,15 %	Obsahuje fluorid hořečnatý. Pro jakoukoliv zubní pastu s obsahem 0,1- 0,15 % fluoru, pokud neneše na obalu označení, které zakazuje použití u dětí (například Pouze pro použití



u dospělých osob.), je povinné následující označení na obalu: "Děti do 6 let včetně pod dohledem dospělého. Pro čištění zubů použijte množství o velikosti zrnka hrachu, abyste omezili spolknutí pasty na minimum. Pokud je fluor přijímán z jiných zdrojů, konzultujte zubního lékaře nebo praktického lékaře."					
Obsahuje chlorid strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.		a) 3,5% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5%.	a) zubní pasty	Chlorid strontnatý hexahydrát /stroncium hexahydrate/**	57
Obsahuje octan strontnatý. Časté použití dětmi se nedoporučuje.		b) 2,1% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia, nesmí celkový obsah stroncia překročit 2,1%.	b) šampony a prostředky k péči o obličej	Octan strontnatý hemihydrát** /strontium acetate hemihydrate/**	58
a) Uchovávejte pudr z dosahu nosu a úst dětí.		3,5% v přepočtu na stroncium. Ve směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5%.	a) pudry a zásypy určené pro děti do 3 let	Talek (hydratovaný křemičitan hořečnatý)	59

60	/talek hydrated magnesium silicate/** dialkylamidy mastných kyselin a dialkanolamidy**  /fatty acid dialkylamides and dialanolamides/**	b) ostatní prostředky	Max. obsah sekundárních aminů: 0,5%	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem. Max. obsah sekundárních aminů: 5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
61	Monoalkylaminy, monoalkanolaminy soli**  /monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts/**		Max. obsah sekundárních aminů: 0,5%	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem. Minimální čistota: 99%. Max. obsah sekundárních aminů: 0,5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
62	Trialkylaminy, trialkanolaminy a jejich soli**  /trialkanolamines and their salts/**	a) prostředky, které se neoplachují  b) ostatní prostředky	a) 2,5%	a), b) Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem. Minimální čistota: 99% Max. obsah sekundárních aminů : 5% (týká se surovin). Max. obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
63	Hydroxid strontrnatý	Regulátor v prostředcích k depilaci	3,5% v přepočtu na stroncium	Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.	

64	/stroncium hydroxide/** Peroxid stronťatý /stroncium peroxide/**	Jen do vlasových prostředků profesionální použití, které se oplachují	max. pH 12,7 4,5% v přepočtu na stroncium v aplikační formě prostředku	Všechny výrobky musí splňovat požadavky na uvolňování peroxidu vodíku	Jen pro profesionální použití. Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Používejte vhodné ochranné rukavice.
65	Alkyl (C <sub>8</sub> – C <sub>18</sub> ) (benzyl)dinethylamonium-chlorid, -bromid a sůl cukerné kyseliny** (benzalkoniumchlorid, -bromid a sůl cukerné kyseliny) /benzalkonium chloride, bromide and saccharinate/**	a) Prostředky k péči o vlasy (hlavu), které se oplachují b) ostatní výrobky	a) 3% (jako benzalkonium chlorid) b) 0,1 % (jako benzalkoniumchlorid)	a) ve finálních výrobcích koncentrace benzalkoniumchloridu, benzalkoniumbromidu a soli benzalkonia s cukernou kyselinou s alkylovým řetězcem C <sub>14</sub> nebo kratším nesmí přesáhnout 0,1% (jako benzalkonium chlorid)	a) Zamezte styku s očima. b) Zamezte styku s očima.
66	Polyakrylamidy** /Polyacrylamides/**	a) Prostředky k péči o tělo, které se neoplachují b) Ostatní kosmetické prostředky	a) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,1 mg/kg b) Maximální zbytkový obsah akrylamidu 0,5 mg/kg		
67	2-benzylidenheptanal** (CAS 122-40-7) /Amyl cinnamal/** AMYL CINNAMAL****		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
69	3-fenylprop-2-en-1-ol** (CAS 104-54-1)		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2,		

	/Cinnamyl alcohol/** CINNAMYL ALCOHOL****		písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
70	3,7-dimethylokta-2,6-dienal• (CAS 5392-40-5) /Citral/** CITRAL****		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
71	2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol** (CAS 97-53-0) /Eugenol/** EUGENOL****		Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují		
72	3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal** (CAS 107-75-5) /Hydroxycitronellal/** HYDROXYCITRONELLAL****	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: b) 1,0 %	a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 %	

				v prostředcích, které se oplachují	
73	2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol** (CAS 97-54-1) /Isoeugenol/** ISOEUGENOL****	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02%	a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu příslad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují - 0,01 % v prostředcích, které se oplachují	
74	3-fenyl-2-pentylprop-2-en-1-ol** (CAS 101-85-9) /Amylcin naml alcohol/** AMYLCINNAMYL**** ALCOHOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
75	Benzyl-salicylát** (CAS 118-58-1) /Benzyl salicylate/** BENZYL SALICYLATE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle §2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	

76	3-fénylprop-2- (CAS 104-55-2) /Cinnamal/** CINNAMAL****	nal**			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
77	Kumarin** (CAS 91-64-5) /Coumarin/** COUMARIN****				Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
78	(E)-3,7-dimethylokta-2,6- -dien-1-ol** (CAS 106-24-1) /Geraniol/** GERANIOL****				Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
79	4-(4-hydroxy-4- methylpentyl)cyclohex-3-en-1- karbaldehyd** (CAS 31906-04-4) /Hydroxy-methylpentyl- cyclohexenecarbox- aldehyde/**				Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích,	

	<p>HYDROXYISOHEXYL CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE****</p> <p>3-</p>		<p>kteř se oplachují</p>	
80	<p>4-methoxy benzylalkohol** (CAS 105-13-5)  /Anisyl alcohol/****  ANISE ALCOHOL ****</p>		<p>Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují</p>	
81	<p>Benzyl-(3-fenylpropenoát)** (CAS 103-41-3)  /Benzyl cinnamate/****  BENZYL CINNAMATE****</p>		<p>Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují</p>	
82	<p>3,7,11-trimethyl-dodeka- 2,6,10-trien-1-ol** (CAS 4602-84-0)  /Farnesol/****  FARNESOL ****</p>		<p>Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují</p>	
83	<p>2-(4-terc-butylbenzyl) propanal** (CAS 80-54-6)</p>		<p>Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její</p>	

	/2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehide/** BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL****			koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
84	3,7-dimethylokta-1,6-dien -3-ol** (CAS 78-70-6) /Linalool/** LINALOOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
85	Benzyl-benzoát** (CAS 120-51-4) /Benzyl benzoate/** BENZYL BENZOATE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
86	3,7-dimethylokt-6-en-1-ol** (CAS 106-22-9) /Citronellol/** CITRONELLOL****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
87	2-benzylidenoktanal** (CAS 101-86-0)			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu	



88	<p>/Hexyl cinnam-aldehyde/** HEXYL CINNAMAL****</p> <p><i>d</i>-Limonene** (CAS 5989-27-5)</p> <p><i>d</i>-Limonene/** d-LIMONENE****</p>			<p>ingredienci podle §2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují</p> <p>Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují</li> <li>- 0,01 % v prostředcích, které se oplachují</li> </ul>	(2)
89	<p>Methyl-okt-2-ynoát** (CAS 111-12-6)</p> <p>/Methyl 2-octynoate/** METHYL 2-ICTYNOATE****</p>	<p>a) Prostředky pro péči o dutinu ústní</p> <p>b) Jiné prostředky</p>	<p>b) 0,01% použije-li se samostatně</p> <p><b>Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl-non-2-ynoátem, neměla by celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01% (z čehož by methyl-non-ynoát neměl tvořit více než 0,002%)</b></p>	<p>Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l <sup>(9)</sup></p> <p>a) b) Přítomnost látky musí být vyznačena v seznamu přísad podle §2 písm. g), pokud její koncentrace překračuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % v prostředcích, které se neoplachují</li> <li>- 0,01 % v prostředcích, které se oplachují</li> </ul>	(3)

90	3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on** (CAS 127-51-5) /α-isomethyljonon/ alpha-ISOMETHYL IONONE****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
91	Výtažek z větvičníku slivového, <i>Evernia prunastri</i> (CAS 90028-68-5) /Oak moss extract/** EVERNIA PRUNASTRI****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
92	Výtažek z terčovky otrubičnaté, <i>Evernia furfuracea</i> (CAS 90028-67-4) /Treamoss extract/** EVERNIA FURFURACEA****			Přítomnost látky musí být uvedena v seznamu ingrediencí podle § 2, písm. g), pokud její koncentrace překračuje: - 0,001% v prostředcích, které se neoplachují - 0,01% v prostředcích, které se oplachují	
93	2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid** (CAS 74638-76-9) /2,4-Diaminopyrimidine-3 oxide/**	Prostředky pro péči o vlasy	1,5 %	Pouze pro profesionální	Jen pro profesionální použití.
94	Dibenzoyl-peroxid**	Systémy umělých nehtů	0,7% (ve směsi určené		

	/Benzoyl peroxide/***/		k použití)	použití	Zamezte styku kůži. Čtěte pečlivě návod k použití.
95	Hydrochinon(methyl)ether** /Hydroquinone methyl ether/***/	Systémy umělých nehtů	0,02% (ve směsi určené k použití použití)	Pouze pro profesionální použití	Jen pro profesionální Zamezte styku kůži. Čtěte pečlivě návod k použití
96	Morušový xylol 5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen** (CAS 81-15-2) /Musk xylene/***/ MUSK XYLENE****	Všechny kosmetické prostředky kromě péči o dutinu ústní	a) 1,0 % v parfémeh b) 0,4 % v toaletních vodách c) 0,03 % v ostatních výrobcích		
97	Morušový keton 1-(4-terc-butyl-2,6dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on** (CAS 81-14-1) /Musk ketone/***/ MUSK KETONE****	Všechny kosmetické prostředky kromě péči o dutinu ústní	a) 1,4 % v parfémeh b) 0,56 % v toaletních vodách c) 0,042 % v ostatních výrobcích	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let.  Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let (5).
98	Kyselina salicylová (CAS 69-72-7) <sup>(4)</sup>	a) vlasové prostředky, které se oplachují  b) jiné prostředky	a) 3,0%  b) 2,0 %	Nepoužívat v prostředcích pro děti do tří let, s výjimkou šamponů. Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku	Nepoužívat pro děti do tří let. <sup>(5)</sup>
99	Anorganické a hydrogensířičitany <sup>(6)</sup>	a) oxidační prostředky k barvení vlasů  b) prostředky k rovnání	a) 0,67 % vyjádřeno jako volný SO <sub>2</sub> b) 6,7 % vyjádřeno jako	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel	

100	Triklokarban <sup>(7)</sup> (CAS 101-20-2)	vlasů c) samoopalovací prostředky na obličej d) jiné samoopalovací prostředky Prostředky, které se oplachují	volný SO <sub>2</sub> c) 0,45 % vyjádřeno jako volný SO <sub>2</sub> d) 0,40 % vyjádřeno jako volný SO <sub>2</sub> 1,5 %	musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	Kritéria čistoty: 3,3',4,4'- tetrachlorazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'- tetrachlorazoxybenzen < 1 ppm Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.
101	Pyrrithion zinečnatý <sup>(8)</sup> (CAS 13463-41-7)	Vlasové prostředky, které se neoplachují	0,1 %	Pro jiné účely než potlačení růstu mikroorganismů v prostředcích. Tento účel musí být zřejmý ze způsobu obchodní úpravy výrobku.	
102	Glyoxal** CAS 107-22-2 EINECS 203-474-9 GLYOXAL****		100 mg/kg		
103	Abies Alba Cone Oil a Extract CAS 90028-76-5			Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
104	Abies Alba Needle Oil			Koncentrace peroxidu	

	a Extract CAS 90028-76-5				nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
105	Abies Pectinata Needle Oil a Extract č. CAS 92128-34-2				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
106	Abies Sibirica Needle Oil a Extract CAS 91697-89-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
107	Abies Balsamea Needle Oil a Extract CAS 85085-34-3				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
108	Pinus Mugo Pumilio Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-73-8				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
109	Pinus Mugo Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-72-7				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
110	Pinus Sylvestris Leaf a Twig Oil a Extract CAS 84012-35-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
111	Pinus Nigra Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-74-9				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
112	Pinus Palustris Leaf a Twig Oil a Extract CAS 97435-14-8				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
113	Pinus Pinaster Leaf a Twig Oil a Extract CAS 90082-75-0				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
114	Pinus Pumila Leaf a Twig Oil a Extract CAS 97676-05-6				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
115	Pinus Species Leaf a Twig Oil a Extract				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	

116	CAS 94266-48-5 Pinus Cembra Leaf a Twig Oil a Extract CAS 92202-04-5				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
117	Pinus Cembra Leaf a Twig Extract Acetylated CAS 94334-26-6				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
118	Picea Mariana Leaf Oil a Extract CAS 91722-19-9				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil a Extract CAS 90131-58-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil CAS 90131-58-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
121	3-Carene CAS 13466-78-9 3,7,7- trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3- en ** (isodipren)				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
122	Cedrus Atlantica Wood Oil a Extract CAS 92201-55-3				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
123	Cupressus Sempervirens Leaf Oil a Extract CAS 84696-07-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
124	Turpentine gum ( <i>Pinus</i> spp.) CAS 9005-90-7				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
125	Turpentine Oil a rectified oil  CAS 8006-64-2				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
126	Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus</i> spp.) CAS 8006-64-2				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	

127	Terpene alcohols acetates CAS 69103-01-1				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
128	Terpene hydrocarbons CAS 68956-56-9				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
129	Terpenes a Terpenoids s výjimkou limonene (dl-, l-, a dl-isomers) uvedených pod referenčními čísly 167 a 168 a 88 této přílohy č.3, části 1 CAS 65996-98-7				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
130	Terpene Terpenoids Simpine CAS 68917-63-5				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
131	$\alpha$ -Terpinene CAS 99-86-5 <i>p</i> -mentha-1,3-diene**				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
132	$\gamma$ -Terpinene CAS 99-85-4 <i>p</i> -mentha-1,4-diene**				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
133	Terpinolene CAS 586-62-9 <i>p</i> -mentha-1,4(8)-dien**				Koncentrace peroxidu nižší než 10 mmol/l <sup>(9)</sup>	
134	Acetyl hexamethyl indan CAS 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-(hexamethylindan-5-yl)methylketon** Allyl butyrate CAS 2051-78-7 prop-2-en-1-yl-butanoát**	a) Prostředky, které se neoplachují b) Prostředky, které se oplachují	a) 2 %		Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
136	Allyl cinnamate CAS 1866-31-5 prop-2-en-1-yl-3-fenylprop-2-enoát***				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	

137	Allyl cyclohexylacetate CAS 4728-82-9 prop-2-en-1-yl- cyclohexanacetát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate CAS 2705-87-5 prop-2-en-1-yl- cyclohexanpropanoát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
139	Allyl heptanoate CAS 142-19-8 prop-2-en-1-yl-heptanoát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
140	Allyl caproate CAS 123-68-2 allyl-hexanoát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
141	Allyl isovalerate CAS 2835-39-4 prop-2-en-1-yl-3- methylbutanoát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
142	Allyl octanoate CAS 4230-97-1 allyl-kaprylát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate CAS 7493-74-5 prop-2-en-1-yl-fenoxyacetát**				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate				Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla	



145	CAS 1797-74-6 prop-2-en-1-yl-fenylacetát** Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS 71500-37-3			být nižší než 0,1 % Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate CAS 68901-15-5			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
147	Allyl isoamylloxyacetate CAS 67634-00-8			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate CAS 67634-01-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
149	Allyl nonanoate CAS 7493-72-3			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
150	Allyl propionate CAS 2408-20-0			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate CAS 68132-80-9			Koncentrace volného allyl alkoholu v esteru by měla být nižší než 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate CAS 73157-43-4 (allyl-okt-2-ynoát)**	0,002 %		Tento materiál by se neměl používat v kombinaci s jakýmkoli jiným 2-alkynoickým esterem kyseliny, např.	

153	Amylcyclopentenone CAS 25564-22-1		0,1 %	methylokt-2-ynoátem	
154	2-pentylcyclopent-2-en-1-on** <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extracts and distillates CAS 8007-00-9 peruánský balzám, absolutní a bezvodý (peruánský balzám)		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> - Butylidihydrocinnamaldehyde CAS 18127-01-0 3-(4- <i>tert.</i> -butylfenyl)propanal**		0,6 %		
156	Cuminum Cyminum Fruit Oil a Extract CAS 84775-51-9	a) Prostředky, které se neoplachují b) Prostředky, které se oplachují	a) 0,4 % kmínového oleje		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1(**) CAS 23726-94-5 ( <i>Z</i> )-1-(2,6,6-trimethylcyclohex- 2-en-1-yl)but-2-en-1-on** ( <i>cis</i> - $\alpha$ -damaskon) <i>trans</i> -Rose ketone-2(*) CAS 23726-91-2 ( <i>E</i> )-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
158		a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		

159	1-en-1-yl)but-2-en-1-on (trans-β-damaskon) <i>trans</i> -Rose ketone-5(**)			0,02 %		
160	CAS 39872-57-6 ( <i>E</i> )-1-(2,4,4-trimethylcyklohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on (isodamaskon) Rose ketone-4 <sup>(10)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,02 %		
161	CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-on (damascenon) Rose ketone-3 <sup>(10)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,02 %		
162	CAS 57378-68-4 1-(2,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on (δ-damaskon) <i>cis</i> -Rose ketone-2 <sup>(10)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,02 %		
163	CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-Trimethylcyklohexen-1-en-1-yl) but-2-en-1-on (cis-β-damaskon) <i>trans</i> -Rose ketone-1 <sup>(10)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,02 %		
164	CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-Trimethylcyklohexen-2-en-1-yl) but-2-en-1-on (trans-α-damaskon) Rose ketone-5 <sup>(10)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky		b) 0,02 %		

165	CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-on** <i>trans</i> -Rose ketone-3 <sup>(0)</sup>	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,02 %		
166	CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on** ( <i>trans</i> - $\delta$ -damaskon) <i>trans</i> -2-hexenal CAS 6728-26-3	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene CAS 5989-54-8 ( <i>S</i> )- <i>p</i> -mentha-1,8-dien** <i>dl</i> -Limonene (racemický)			Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l (9)	
168	CAS 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -menthadien; <i>p</i> -mentha-1,8-dien** (dipenten)			Koncentrace peroxidu nižší než 20 mmol/l (9)	
169	Perillaldehyd CAS 2111-75-3 <i>p</i> -mentha-1,8-dien-7-ol** Isobergamate	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,1 %		
170	CAS 68683-20-5 menthadien-7-methyl-formát** Methoxydicyklopentadienkarba ldehyd CAS 86803-90-9		0,1 %		
171			0,5 %		

172	5-methoxyoktalydro-4,7-methano-1H-inden-2-karbaldehyd**					
173	3-methylnon-2-enitril CAS 53153-66-5 Methyl octine carbonate CAS 111-80-8 methyl-non-2-ynoát**	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	0,2 %  b) 0,002 % použije-li se samostatně. Pokud se vyskytuje v kombinaci s methyl-okt-2-ynoátem, neměla by celková koncentrace obou látek v hotovém výrobku překročit 0,01 % (z čehož by methyl-non-2-ynoát neměl tvořit více než 0,002 %)			
174	Amylvinylcarbonyl acetate CAS 2442-10-6 okt-1-en-3-yl-acetát	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky				
175	Propylidenephthalide CAS 17369-59-4 3-propylidenftalid	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,3 %			
176	Isocyclogeraniol CAS 68527-77-5 2,4,6-trimethylcyklohex-3-en-1-methanol		b) 0,01 %  0,5 %			
177	2-Hexylidene cyclopentanone CAS 17373-89-6	a) Prostředky pro péči o dutinu ústní				

178	Methyl heptadienone CAS 1604-28-0 6-methylhepta-3,5-dien-2-on p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS 5406-12-2 kresylpropionaldehyd <i>p</i> - methylidihydrocinnamaldehyd** Liquidambar Orientalis Balsam Oil a Extract CAS 94891-27-7 (styrax) Liquidambar Styraciflua Balsam Oil a Extract CAS 8046-19-3 (styrax) Acetyl hexamethyl tetralin CAS 21145-77-7 CAS 1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 5,6,7,8-tetrahydro-2- naftyl)ethan-1-on (AHTN) <i>Commiphora Erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler Gum Extract a Oil CAS 93686-00-1 Opopanax Chironium Resin	b) Jiné prostředky a) Prostředky pro péči o dutinu ústní b) Jiné prostředky	b) 0,06 %  b) 0,002 %  0,2 %  0,6 %  0,6 %  a) Prostředky, které se neoplachují: 0,1 % kromě : vodně-alkoholických výrobků: 1 % parfémů: 2,5 % vonného krému: 0,5 % b) prostředky, které se oplachují: 0,2 %  0,6 %		
179					
180					
181					
182					
183					
184					

185	CAS 93384-32-8 Toluen CAS 108-88-3 ES 203-625-9	Přípravky na nehty	0,6 % 25%		Uchovávejte mimo dosah dětí Pouze pro použití dospělými.
186	Diethylenglykol (DEG) 2,2-oxydiethanol** CAS 111-46-6 ES 203-872-2	Stopové v přísadách	0,1%		
187	Butoxydiglykol Diethylenglykolmonobutyloether ** (DEGBE) CAS 112-34-5 ES 203-961-6	Rozpouštědlo v prostředcích k barvení vlasů	9,0%	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
188	Butoxyethanol Ethylenglykol monobutyloether** (EGBE) CAS 111-76-2 ES 203-905-0	Rozpouštědlo v oxidačních prostředcích k barvení vlasů  Rozpouštědlo v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	4,0%_  2,0%	Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)  Nepoužívat v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
189	trinitrium-5-hydroxy-1-(4- sulfonatofényl)-4-[(4- sulfonatofényl)azol]pyrazol-3- karboxylát mořidlové barvivo ( <sup>41</sup> ) Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminium lake	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		

<sup>4</sup> Použití volné báze a soli této složky přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy II.

190	CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	ethyl{4-[[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl](2-sulfonatofenyl)methyliden]cykl ohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, vnitřní a disodná sůl a též amonné a hlinité soli <sup>(1)</sup> Acid Blue 9 CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Yellow 9 Aluminum lake CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
191	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-3-methyl-4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát <sup>(1)</sup> Curry Red CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035		Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,4 %		
192	trinatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1,3-disulfonát a hliníkové mořidlové barvivo <sup>(1)</sup> Acid Red 18 CAS 2611-82-7		Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		



193	EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255	3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyloxanthyl)ium, sodná sůl <sup>(1)</sup> Acid Red 52 CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 0,6 %	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 1,5 %.	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.
194	dinatrium 5-amino-4-hydroxy-3-(fenzylazo)naftalen-2,7-disulfonát <sup>(1)</sup> Acid Red 33 CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %		
195	natrium 1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát <sup>(1)</sup> Acid Blue 62 č. CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,5 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosáčním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
196	1-[(2-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2-hydroxyethyl)amino]benzen <sup>(1)</sup> HC Blue No 11 č. CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosáčním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	

197	1-chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen <sup>(1)</sup> HC Yellow No 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,1 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
198	3-methylamino-4-nitrofenoxyethanol <sup>(1)</sup> 3-methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	0,15 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
199	2,2'-[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol <sup>(1)</sup> HC Blue No 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,8 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
200	3-({4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino}propan-1-ol) <sup>(1)</sup> HC Violet No 2 CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
201	fenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- <sup>(1)</sup> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	3,0 %	Nepoužívejte se systémy s nitrosoačním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Může způsobit alergickou reakci
202	4,4'-(propan-1,3-diylidoxo)bisbenzen-1,3-diamin a tetrahydrochloridová sůl <sup>(1)</sup> 1,3-bis-(2,4-	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů		a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě. Pro a) a b):

203	Diaminophenoxy)propane č. CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7	b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 1,2 % jako volná báze (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl)	vlasý přesáhnout 1,2 % v přepočtu na volnou bázi (1,8 % jako tetrahydrochloridová sůl).	Může způsobit reakci	alergickou				
	2,3-pyridindiamin, 6-methoxy-N2-methyl-dihydrochloridová sůl <sup>(1)</sup> 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 0,68 % jako volná báze (1,0 % jako dihydrochloridová sůl)	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasý přesáhnout 0,68 % v přepočtu na volnou bázi (1,0 % jako dihydrochlorid). Pro a) a b): Nepoužívejte se systémy s nitrosáčním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.  Pro a) a b): Může způsobit reakci	alergickou				
204	2,3-dihydro-1H-indol-5,6-diol a jeho hydrobromidová sůl <sup>(1)</sup> Dihydroxyindoline č. CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr č. CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6	Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	2,0 %		Může způsobit reakci	alergickou				
205	4-hydroxypropylamino-3-nitrofenol <sup>(1)</sup> 4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních prostředcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních prostředcích k barvení vlasů	b) 2,6 %	a) Po smíchání za oxidativních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasý přesáhnout 2,6 % v přepočtu na	a) Poměr pro mísení musí být vytištěn na etiketě.	alergickou				

	vlasů	volnou bázi. Pro a) a b): Nepoužívejte se systémy s nitrosacním účinkem Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.
--	-------	--

- (1) Tyto látky smíjí být použity samostatně nebo v kombinaci za předpokladu, že součet poměrů 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 %.
- (3) Množství hydroxidu sodného, draselného a lithného je vyjádřeno jako váha hydroxidu sodného. V případě směsi suma nesmí přesáhnout limity dané ve sloupci d.
- (4) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 3).
- (5) Pouze pro kosmetické prostředky, které by mohly být použity pro děti ve věku do tří let a které zůstávají v delším styku s kůží.
- (6) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 9).
- (7) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 23).
- (8) Jako konzervační přísada (příloha č. 6, část 1, látka pod referenčním číslem 8).
- (9) Toto omezení se vztahuje na příslušnou látku a nikoliv na hotový kosmetický prostředek.
- (10) Celkový součet těchto látek by neměl překročit limity stanovené ve sloupci d.
- (11) Použití volné báze a soli této složky přípravků k barvení vlasů je povoleno, pokud není zakázáno podle přílohy č.2.
- (\*) 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)", Acamedia, Praha 2000.
- (\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.
- (\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients).

## Část 2

## Seznam látek přípustných v kosmetických prostředcích jen s omezením a dočasně, nejvyšší přípustné koncentrace vybraných látek, podmínky použití a datum, do kdy je použití povoleno

Ref. číslo	Látka	Omezení		Podmínky použití a varování, které musí být vytyštěny na etiketě	Povoleno do	
		Oblast aplikace a/nebo použití	Maximální povolená koncentrace (hmotn. %) ve finálním výrobku			Další omezení
A	b	c	d	e	f	g
3	4-Amino-3-Nitrophenol a jeho soli (CAS 610-81-1) /4-Amino-3-Nitrophenol and its salts/**** 4-AMINO-3-NITROPHENOL****	a)oxidační činidla pro barvení vlasů b)přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0% b) 3,0%	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a)b) Může způsobit alergickou reakci.	31.12.2009
4	Naftalen-2,7-diol** (CAS 582-17-2) a jeho soli /2,7-Naphthalenediol and its salts/**** 2,7-NAPHTHALENEDIOL****	Oxidační činidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,5 %		31.12.2009
5	3-Aminofenol** (CAS 591-27-5) a jeho soli /m-Aminophenol and its salts/**** m-AMINOPHENOL****	Oxidační činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin** (CAS 84540-47-6) a jeho soli /2,6-Dihydroxy-3,4-	Oxidační činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

7	dimethylpyridine and its salts/***/ 4-Hydroxy-2-nitro-N-(3-hydroxypropyl)anilin** (CAS 92952-81-3) /4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol and its salts/***/ 4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITRO-3-NITROPHENOL****	a) oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 2,6%	a), b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
9	4-[bis( hydroxyethyl) amino]-1-[(2-methoxyethyl) amino]-2-nitrobenzen** (CAS 23920-15-2) a jeho soli /HC Blue No 11 and its salts/***/ HC BLUE No. 11****	a) oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 5,2 % b) 5,2 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5%	a), b) Může způsobit alergickou reakci	31. 12. 2009
10	N-(2-Hydroxyethyl)-4-methyl-2-nitroanilin** (CAS 100418-33-5) a jeho soli /Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine and its salts/***/ HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,0 % b) 1,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
11	2-[(2-Hydroxyethyl) amino]-4,6-dinitrofenol** (CAS 99610-72-7) a jeho /2-Hydroxyethylpicramic acid and its salts/***/ 2-HYDROXYETHYL-PICRAMIC ACID****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 3,0 % b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31. prosince 2009
12	4-(Methylamino)fenol** (CAS 150-75-4) a jeho soli /p-Methylaminophenol and	Přímé neoxidační barvicí činidlo pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem vodíku povolena maximální	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

	its p-METHYL- AMINOPHENOL*	salts/**		koncentrace v aplikační formě 1,5 %		
14	4-[bis(2- hydroxyethyl)amino]- 1-[(3-hydroxypropyl)amino]- 2-nitrobenzen** (CAS 104226-19-9) a jeho soli /HC Violet No 2 and its salts/**	Přímé barvicí barvení barvení neoxidační čínidlo pro barvení vlasů	2,0 %			21. 12. 2009
16	4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]-1-[(2-hydroxyethyl) amino]-2-nitrobenzen** (CAS 104516-93-0) a jeho soli /HC Blue No12 and its salts/**	a) Oxidační čínidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí čínidla pro barvení vlasů	a) 1,5 %  b) 1,5 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace v aplikační formě 0,75%	a) b) Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
18	4,4"-(Propan-1,3- diyldioxy)bisbenzen- 1,3-diamin** (CAS 81892-72-0) a jeho soli /1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy)propane and its salts/**	Oxidační čínidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace v aplikační formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009

19	3-Amino-2,4-dichlorfenol** (CAS 61693-43-4) a jeho soli /3-Amino-2,4-dichlorphenol and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
20	1-Fenyl-3-methyl-2,5-dihydropyrazol-5-on** (CAS 89-25-8) a jeho soli /Phenyl methyl pyrazolone and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení	0,5 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 0,25%		31.12.2009
21	5-[(2-Hydroxyethyl) amino]-o-kresol** (CAS 55302-96-0) a jeho soli /2-Methyl-5-hydroxyethyl amino-phenol and its salts/○ 2-METHYL-5-HYDROXYETHYL AMINOPHENOL▪	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
22	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol** (CAS 26021-57-8) a jeho soli /Hydroxybenzomorpholine and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí barvení	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 1,0 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
24	1-chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzen** (CAS 109023-83-8) a jeho soli /HC Yellow No 10 and its	Přímá barvicí činidla pro barvení vlasů	neoxidační pro barvení vlasů	0,2 %			31.12.2009



25	salts/** HC YELLOW NO. 10**** 2,6-Dimethoxypyridin-3,5-diamin** (CAS 85679-78-3) a jeho soli /2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its salts/**	Oxidační činnidla pro barvení vlasů	barvicí pro barvení	0,5 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25 %	Může způsobit alergickou reakci	31.12.2009
26	1-[(2-aminoethylamino)-4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitrobenzen]** (CAS 85765-48-6) a jeho soli /HC Orange No 2 and its salts/** HC ORANGE NO. 2****	Přímá barvicí činnidla pro barvení vlasů	neoxidační pro barvení	1,0 %			31.12.2009
27	2-(4-amino-2-methyl-5-nitroanilino)ethan-1-ol** (CAS 82576-75-8) a jeho soli /HC Violet No 1 and its salts/** HC VIOLET NO. 1****	a) Oxidační činnidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	barvicí pro barvení	a) 0,5 % b) 0,5 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%		31.12.2009
28	2-[3-(Methylamino)-4-nitrofenoxyl]ethan-1-ol** (CAS 59820-63-2) a jeho soli /3-Methylamino-4-nitrophenoxy-ethanol and its salts/** 3-METHYLAMINO-4-NITRO-PHENOXYETHANOL****	Přímá barvicí činnidla pro barvení vlasů	neoxidační pro barvení	1,0 %			31.12.2009
29	2-(2-Methoxy-4-nitroanilino)ethan-1-ol** (CAS 66095-81-6) a jeho soli	Přímá barvicí činnidla pro barvení vlasů	neoxidační pro barvení	1,0 %			31.12.2009

/2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole and its salts/** 2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE****					
31 HC Red No 13 (CAS 94158-13-1) a jeho soli /HC Red No 13 and its salts/** HC RED NO. 13****	a) Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,5 % b) 2,5 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,25 %	31.12.2009	
32 Naftalen-1,5-diol** (CAS 83-56-7) a jeho soli /1,5-Naphthalenediol and its salts/** 1,5-NAPHTHALENEDIOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	1,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,5 %	31.12.2009	
33 Hydroxypropylbis(N-hydroxyethylfenylyl-1,4-diamin)** (CAS 128729-30-6) a jeho soli /Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts/**	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	31.12.2009 Může způsobit alergickou reakci	
34 2-Aminofenol** (CAS 95-55-6) a jeho soli /o-Aminophenol and its salts/** o-AMINOPHENOL****	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	31.12.2009	
35 5-Amino-2-methylfeno** (CAS 2835-95-2) a jeho soli /4-Amino-2-hydroxytoluene and its salts/**	Oxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	31.12.2009	

36	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE**** 2-(2,4-Diaminofenoxy)ethan-1-ol** (CAS 66422-95-5) a jeho soli /2,4-Diaminophenoxy ethanol and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí činidla pro barvení vlasů	4,0 %	formě 1,5 % V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 2,0 %	31.12.2009
37	2-Methylbenzen-1,3-diol** (CAS 608-25-3) a jeho soli /2-Methylresorcionol and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí činidla pro barvení vlasů	2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	31.12.2009
38	2-METHYLRESORCINOL**** 4-Amino-3-methylfenol** (CAS 2835-99-6) a jeho soli /4-Amino-m-cresol and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	31.12.2009
39	4-AMINO-m-CRESOL**** 2-(3-Amino-4-methoxyanilino)ethan-1-ol** (CAS 83763-47-7) a jeho soli /2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol and its salts/**	Oxidační činidla pro barvení vlasů	barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	31.12.2009
44	2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE**** 2-[(1,3-Benzodioxol-5-yl)amino]ethan-1-ol** (CAS 81329-90-0) a jeho soli /Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its salts/**	Přímá barvicí činidla pro barvení vlasů	neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,5 %	31.12.2009
	HYDROXYETHYL-3-METHYLENEDIOXY-4-					

47	ANILINE**** 2,2'-(4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl)imino) diethan-1-ol** (CAS 33229-34-4) a jeho soli (HC Blue No 2 and its salts/**** HC BLUE NO. 2****	Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	2,8 %			31.12.2009
48	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol** (CAS 65235-31-6) a jeho soli /3-Nitro-p-hydroxy-ethylaminophenol and its salts/**** 3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINO-PHENOL****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 6,0 % b) 6,0 %		V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 3,0 %	31.12.2009
49	1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina** (CAS 27080-42-8) a její soli /4-Nitrophenyl aminoethyl urea and its salts/**** 4-NITROPHENYL-AMINOETHYLUREA****	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 0,5% b) 0,5%		V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 0,25%	31.12.2009
50	1-amino-5-chlor-4-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-benzen a 1,4-bis[(2,3-dydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen a 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-chlor-5-nitrobenzen** (CAS 95576-98-9 + 95576-92-4) a soli /HC Red No 10 + HC Red No	a) Oxidační barvicí činidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činidla pro barvení vlasů	a) 2,0% b) 1,0%		V kombinaci s peroxidem povolena maximální koncentrace v aplikační formě 1,0 %	31.12.2009

55	11 and its salts/** HC RED NO. 10 + HC RED NO. 11****	a) Oxidační barvicí činnidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	a) 3,0 %  b) 3,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 1,5 %	31.12.2009
56	2-Chlor-6-(ethylamino)-4- nitrofenol** (CAS 131657-78-8) a jeho soli /2-Chloro-6-ethylamino-4- nitrophenol and its salts/** 2-CHLORO-6-LAMINO-4- NITROPHENOL****	a) Oxidační barvicí činnidla barvení pro vlasů b) Přímá neoxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	a) 2,0 %  b) 2,0 %	V kombinaci s peroxidem povolena koncentrace formě 1,0 %	31.12.2009
58	dinatrium-5-amino-3- (fenylozo)-4-hydroxy-nafta- len-2,7-disulfonát** (CAS 3567-66-6) (CI 17200) a jeho soli /Acid Red 33 and its salts/** ACID RED 33****	Přímá neoxidační barvicí činnidla pro barvení vlasů	2,0 %		31.12.2009

(\*\*) 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", v platném znění.

(\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients).

## Část 1

**Seznam povolených barviv, která lze použít k barvení kosmetických prostředků, oblast použití a nejvyšší přípustné koncentrace a požadavky na čistotu vybraných barviv <sup>(1)</sup>****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 <sup>(2)</sup>
10006	4	Zelená	
10020	3	Zelená	
10316 (3)	2	Žlutá	
11680	3	Žlutá	
11710	3	Žlutá	
11725	4	Oranžová	
11920	1	Oranžová	
12010	3	Červená	
12085 (3)	1	Červená	Max. 3% v hotovém výrobku
12120	4	Červená	
12370	4	Červená	
12420	4	Červená	
12480	4	Hnědá	
12490	1	Červená	
12700	4	Žlutá	
13015	1	Žlutá	E 105
14270	1	Oranžová	E 103
14700	1	Červená	
14720	1	Červená	E 122
14815	1	Červená	E 125
15510 (3)	2	Oranžová	
15525	1	červená	
15580	1	červená	
15620	4	červená	
15630 (3)	1	červená	Max. 3 % ve finálním výrobku
15800	3	červená	

15850 (3)	1	červená	
15865 (3)	1	červená	
15880	1	červená	
15980	1	oranžová	E 111
15985 (3)	1	žlutá	E 110
16035	1	červená	
16185	1	červená	E 123
16230	3	oranžová	
16255 (3)	1	červená	E 124
16290	1	červená	E 126
17200 (3)	1	červená	
18050	3	červená	
18130	4	červená	
18690	4	žlutá	
18736	4	červená	
18820	4	žlutá	
18965	1	žlutá	
19140 (3)	1	žlutá	E 102
20040	4	žlutá	obsah 3,3'-dimethylbenzidinu**; v barvivu max. 5 ppm
20470	4	černá	
21100	4	žlutá	obsah 3,3'-dimethylbenzidinu**; v barvivu max. 5 ppm
21108	4	žlutá	obsah 3,3'-dimethylbenzidinu**; v barvivu max. 5 ppm
21230	3	žlutá	
24790	4	červená	
26100	3	červená	Anilin** max. 0,2 % 2-naftol** max. 0,2 %, 4-aminoazobenzen** max. 0,1 % 1-(fenylazo)-2-naftol** max. 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol** max. 2 %
27 755	1	černá	E 152
28 440	1	černá	E 151
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 160g
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** 1 % a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 2 %
45 380 (3)	1	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny **1 % a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 2 %
45396	1	oranžová	při použití do rtěnek je barvivo povoleno jen ve formě volné kyseliny a v maximální konc. 1 %
45405	2	červená	max obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 1 % a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 2 %
45410 (3)	1	červená	max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 1 % a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 2 %
45430 (3)	1	červená	E 127 max. obsah 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 1 % a 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoové kyseliny** 2 %
47000	3	Žlutá	
47005	1	Žlutá	E 104
50325	4	Fialová	
50420	3	Černá	
51319	4	fialová	
58000	1	červená	
59040	3	Zelená	
60724	4	Fialová	
60725	1	Fialová	
60730	3	Fialová	
61565	1	zelená	
61570	1	Zelená	
61585	4	Modrá	
62045	4	Modrá	



69800	1	Modrá	E 130
69825	1	Modrá	
71105	3	oranžová	
73000	1	Modrá	
73015	1	Modrá	E 132
73360	1	Červená	
73385	1	Fialová	
73900	4	Fialová	
73915	4	červená	
74100	4	Modrá	
74160	1	Modrá	
74180	4	Modrá	
74260	2	Zelená	
75100	1	Žlutá	
75120	1	Oranžová	E 160b
75125	1	Žlutá	E 160d
75130	1	Oranžová	E 160a
75135	1	Žlutá	E 161d
75170	1	Bílá	
75300	1	Žlutá	E 100
75470	1	Červená	E 120
75810	1	Zelená	E 140 E 141
77000	1	Bílá	E 173
77002	1	Bílá	
77004	1	Bílá	
77007	1	Modrá	
77015	1	červená	
77120	1	Bílá	
77163	1	Bílá	
77220	1	bílá	E 170
77231	1	bílá	
77266	1	Černá	
77267	1	Černá	
77268 : 1	1	Černá	E 153
77288	1	Zelená	Bez chromanových iontů
77289	1	zelená	Bez chromanových iontů
77346	1	zelená	
77400	1	Hnědá	
77480	1	Hnědá	E 175
77489	1	oranžová	E 172
77491	1	Červená	E 172
77492	1	Žlutá	E 172
77499	1	Černá	E 172
77510	1	Modrá	Bez kyanidových iontů
77713	1	Bílá	
77742	1	Fialová	
77745	1	Červená	

77820	1	Bílá	E 174
77891	1	Bílá	E 171
77947	1	Bílá	
Riboflavin /Lactoflavin/** *	1	Žlutá	E 101
Karamel /Caramel/***	1	Hnědá	E 150
Kapsanthin /Capsanthin/*** <sup>3</sup> kapsorubín /capsorubin/*** (paprikový extrakt)	1	Oranžová	E 160c
Betanin betalainová červeň z červené řepy /Beetroot red/*** včetně extraktů z červené řepy	1	Červená	E 162
Anthokyany /Anthocyanins/ ***	1	červená	E 163
Stearát Al, Zn, Mg, Ca /Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates/***	1	bílá	
Bromthymolová modř /Bromothymol blue/***	4	Modrá	
Bromkresolová zeleň /Bromocresol green/***	4	Zelená	
Kyselá červeň 195, /Acid Red 195/***	3	červená	

## Poznámky:

- (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 zirkonia 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<sup>0</sup> C uvolní méně než 0,035 % rozpustných podílů barya, stroncia a zirkonia.
- (\*\*) 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", v platném znění.

## 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 <sup>(2)</sup>	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. 3 nebo nejsou vyloučeny z působnosti této vyhlášky přílohou č. 3.
- (2) Barviva, jejichž číslu předchází písmeno "E", musí splňovat požadavky na barviva pro potraviny a požadavky na čistotu pro toto použití.<sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 54/2002 Sb., kterou se stanoví zdravotní požadavky čistoty a identity přídatných látek, ve znění pozdějších předpisů.

### Seznam látek vyloučených z působnosti této vyhlášky

Stroncium a jeho sloučeniny, s výjimkou

- a) mléčnanu strontnatého, dusičnanu strontnatého a polykarboxylátu strontnatého uvedených v příloze č. 2;
- b) sulfidu strontnatého, chloridu strontnatého hexahydrátu, octanu strontnatého hemihydrátu, hydroxidu strontnatého a peroxidu strontnatého za podmínek stanovených v příloze č. 3 část 1; a
- c) 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 deodoranty 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	látko	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/***,(CAS 65-85-0) a její sodná sůl (CAS 532-32-1)	Prostředky, které se oplachují, s výjimkou prostředků pro péči o dutinu ústní : 2,5% (v přepočtu na kyselinu) Prostředky pro péči o dutinu ústní : 1,7% (v přepočtu na kyselinu)		
1a	Jiné soli kyseliny benzoové než ty, jež jsou uvedeny pod referenčním číslem 1, a estery kyseliny benzoové	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	Nepoužívat pro děti do 3 let <sup>(4)</sup> .

	(+)		let s výjimkou šamponu.	
4	Kyselina sorbová (hexa-2,4-dienová kyselina)**; /sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid)*** a její soli	0,6 % v přepočtu na kyselinu		
5	Formaldehyd**; /formaldehyde*** a paraformaldehyd**; /paraformaldehyde*** (+)	0,2% s výjimkou prostředků pro ústní hygienu 0,1% prostředky pro hygienu úst v přepočtu a volný formaldehyd	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích)	
7	Bifenyl-2-ol (o-fenylfenol)**; /Biphenyl-2-ol (o-phenylphenol)*** a jeho soli	0,2 % v přepočtu na fenol		
8	Pyrithion zinečnatý** /pyrithione zinc*** (+) (CAS 13463-41-7)	0,5 %	Povolen pro prostředky, které se oplachují. Zakázán v prostředcích ústní hygieny.	
9	Anorganické siřičitany a hydrogensířičitany (+)	0,2 % v přepočtu na volný SO <sub>2</sub>		
11	Chlorbutanol*	0,5 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	Obsahuje chlorbutanol.
12	Kyselina 4-hydroxybenzoová**; 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**; (Dehydroacetic acid)*** a jeho soli	0,6 % v přepočtu na kyselinu	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	
14	Kyselina mravenčí**; /Formic acid*** a její sodná sůl	0,5 % v přepočtu na kyselinu		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-(hexan-1,6-diyldioxy)dibenzimidamid** (Dibromhexamidin); a jeho soli včetně Isethionátu** (2-hydroxyethan-1-sulfonátu)**	0,1 %		
16	Merthiolát** /Thiomersal/*	0,007 % (jako Hg) ve směsi	Pouze pro prostředky k líčení a odličování	Obsahuje thiomersal

		s ostatními sloučeninami rtuti povolenými touto vyhláškou zůstává maximální povolená koncentrace 0,007 % Hg	očí.	
17	Fenylrtuťnaté soli** (včetně borátu) /Phenylmercuric salts (including borate)/°	0,007 % (jako Hg) ve směsi s ostatními prostředky povolenými touto vyhláškou zůstává maximální povolená koncentrace 0,007% Hg	Pouze pro prostředky k líčení a odličování očí	Obsahuje fenylrtuťnaté sloučeniny.
18	Kyselina undec-10-enová**; a její soli	0,2 % v přepočtu na kyselinu		
19	Hexetidin * /Hexetidine/*	0,1 %		
20	5-brom-5-nitro-1,3-dioxan (Bronidox)**	0,1 %	Jen do prostředků, které se oplachují. Zamezit tvorbě nitrosaminů	
21	Bronopol /Bronopol/*	0,1 %	Zamezit tvorbě nitrosaminů.	
22	2,4-Dichlor-benzylalkohol**	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**	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)**	0,5 %		
27	3,3'-Bis[1-(hydroxy-methyl) - 2,5-dioximid-azolidin-4-yl]-1,1'-methylendimočovina (imidazolidinylmočovina)** ("Imidazolidinyl urea")***	0,6 %		
28	Poly-1-hexamethylen biguanid-hydrochlorid**	0,3 %		

29	2-Fenoxyethan-1-ol** /2-Phenoxyethanol/***	1 %		
30	Hexamethylentetramin (methenamin, urotropin)** (methenamin)*	0,15 %		
31	Methenamin-3-chloro- allylchlorid** /Methenamine-3-chloro- allylchloride/ (INNM)	0,2 %		
32	1-(4-Chlorfenoxy)- -1-(imidazol-1-yl)- 3,3- dimethylbutan-2-on**	0,5 %		
33	1,3-Bis(hydroxy-methyl)-5,5- dimethyl-imidazolidin-2,4- dion**	0,6 %		
34	Benzylalkohol** /Benzyl alcohol/*** (+)	1 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6- - (2,4,4-trimethylpentyl) pyridin-2(1H)-on**; /1-Hydroxy-4-methyl- - 6(2,4,4-trimethyl- pentyl)2-pyridon/*** a jeho komplex s monoethanolaminem** (octopirox)	1 %  0,5 %	Pro prostředky, které se oplachují.  Pro ostatní prostředky	
37	6,6'-Dibrom-4,4'-dichlor- 2,2'-metylen-difenol** (Bromochlorofen) /6,6-Dibromo-4,4-dichloro - 2,2'-methylenediphenol  (Bromochlorophen)/***	0,1 %		
38	4-Isopropyl-m-kresol (4- isopropyl-3-methylfenol)** /4-Isopropyl-m-cresol/***	0,1 %		
39	Směs 5-chlor-2-methyl- isothiazol-3(2H)-onu** a 2-methylisothiazol-3(2H)- onu** s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	0,0015 % (Směs v poměru 3:1 5- chlor-2-methyl- isothiazol-3(2H)-on a 2-methyliso- thiazol-3(2H)-on.		
40	2-Benzyl-4-chlorfenol** (Chlorofen)	0,2 %		
41	Chloracetamid** /2-Chloracetamide/***	0,3 %		Obsahuje chloracetamid.
42	Chlorhexidin** /Chlorhexidine/* a jeho diglukonát, diacetát a dihydrochlorid	0,3 % v přepočtu na chlorhexidin		
43	1-Fenoxypropan-2-ol** /1-Phenoxypropan-2-ol/*** (+)	1,0 %	Jen pro prostředky, které se oplachují.	
44	Alkyl (C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> ) trimethylamoniumbromid	0,1 %		



	a –chlorid** (+)			
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin**	0,1 %	pH konečného produktu nesmí být nižší než 6.	
46	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)močovina** /N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolinydyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea/***	0,5 %		
47	4,4'-(Hexan-1,6-diyl-dioxy)dibenzimidamid** /1,6-Di(4-amidino-phenoxy)-n-hexane (Hexamidine)/*** a jeho soli včetně isethionátu (2-hydroxyethan-1-sulfonátu)** /isethionate/*** a 4-hydroxybenzoátu** /p-hydroxybenzoate/***	0,1 %		
48	Glutaraldehyde (pentandial)** /Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)/***	0,1 %	Zakázáno v rozprašovačích aerosolů (sprejích).	Obsahuje glutaraldehyd (při obsahu glutaraldehydu v konečném produktu 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/***	0,3 %	Zakázán v prostředcích ústní hygieny a v prostředcích přicházejících do kontaktu se sliznicí.	
50	3-(4-Chlorfenoxi)-propan-1,2-diol** (Chlorfenesin) /3-(p-Chlorphenoxy)-propane-1,2-diol (Chlorphenesin)/***	0,3 %		
51	[(Hydroxymethyl)amino]acetát sodný, N-(hydroxymethyl)-glycinát sodný** /Sodium hydroxymethylaminoacetate, (Sodium hydroxymethylglycinate)/***	0,5 %		
52	Chlorid stříbrný zakotvený na oxidu	0,004 % v přepočtu na AgCl	20 % (hmotn.) AgCl na TiO <sub>2</sub>	

	titaničitým /Silver chloride deposited on Titanium dioxide/°		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)etho- xy]ethyl}dimethylamonium - chlorid (Benzethonium-chlorid)** BENZETHONIUM CHLORIDE****	0,1 %	a) prostředky, které se oplachují; b) prostředky, které zůstávají na kůži, vyjma prostředků pro péči o dutinu ústní	
54	Alkyl (C <sub>8</sub> - C <sub>18</sub> ) (benzyl)dimethylamonium -chlorid, -bromid a sůl s cukernou kyselinou (benzalkonium-chlorid, - bromid a sůl s cukernou kyselinou)** /Benzalkonium chloride, bromide and sacharinate/***( (+)	0,1 % v přepočtu na benzalkonium - chlorid		Zamezte styku s očima.
55	Benzylhemiformal (benzylloxymethanol)** /Benzylhemiformal/***(	0,15 %	Jen pro výrobky, které se odstraňují oplachováním.	
56	3-Jodprop-2-yn-1-yl -N- butylkarbamát (IPBC) CAS 55406-53-6	a) prostředky, které se oplachují: 0,02 %  b) prostředky, které se neoplachují: 0,01%, s výjimkou deodorantů/ antiperspirantů“ 0,0075 %	Nepoužívat v prostředcích pro ústní hygienu a v prostředcích pro péči o rty a) Nepoužívat pro děti do tří let, s výjimkou prostředků do koupele/ sprchových gelů a šamponů b) Nepoužívat v tělových lotionech a tělových krémech <sup>(1)</sup> Nepoužívat v přípravcích pro děti do tří let	a) Nepoužívat pro děti do tří let <sup>(2)</sup>  b) Nepoužívat v přípravcích pro děti do tří let <sup>(3)</sup>
57	2-methylisothiazol- -3(2H)-on** METHYLISOTHIAZO- LINONE****	0,01 %		

(1) Týká se všech kosmetických prostředků, které se mají aplikovat na velkou část těla.

(2) Pouze pro jiné kosmetické prostředky než prostředky do koupele / sprchové gely a šampony, které by mohly být použity pro děti do tří let.

- (3) Pouze pro prostředky, které by mohly být použity pro děti do tří let.
- (4) Pouze pro prostředky, které by mohly být použity pro děti do tří let a které zůstávají v delším styku s kůží.

Poznámky:

- (\*) 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)", Acamedia, Praha 2000.
- (\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.
- (\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI.

## 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

Poznámka:

V současné době tato příloha neobsahuje žádnou látku.

## 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 vytištěna na obalu
a	b	c	d	e
2	N,N,N-Trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobi-cyklo [2.2.1] heptan-2-yliden) methyl] anilinium-methylsulfát** /N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-lidenmethyl) anilinium methyl sulphate/***	6 %		
3	3,3,5-trimethylcyklo hexyl-salicylát** /Homosalate/*	10 %		
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon; 2-benzoyl-5-methoxyfenol** Oxybenzon /Oxybenzone/*	10 %		Obsahuje oxybenzon <sup>(1)</sup>
6	Kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová**; /2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid/*** a její draselné, sodné a triethanolaminové soli	8 % v přepočtu na kyselinu		
7	3,3'-(1,4-Fenylendimethylen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyklo-[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina)**; /3,3'-(1,4-Phenylendimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethanesulphonic acid)*** a její soli	10 % v přepočtu na kyselinu		

8	1-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion** /1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-ione/***	5 %		
9	4-[(4,7,7-Trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]yliden)methyl]benzen-1-sulfonová kyselina**; /alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)toluene-4-sulphonic acid/** a její soli	6 % v přepočtu na kyselinu		
10	2-Ethylhexyl-(2-kyan-3,3-difenylnakrylát)** /2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene)**	10 % v přepočtu na kyselinu		
11	Poly (N-{2(4)-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]benzyl}akryl-amid)** /Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl}acrylamide/**	6 %		
12	Oktyl-3-(methoxyfenyl)propenoát** /Octylmethoxycinnamate**	10 %		
13	Ethoxylovaný ethyl-4-aminobenzoát; Ethyl-4-[oligo(oxyethylen)]amino}benzoát** (PEG-25 PABA) /Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate (PEG-25 PABA)**	10 %		
14	Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát; Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)akrylát** /Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-methoxycinnamate)**	10 %		
15	N <sup>2</sup> , N <sup>4</sup> , N <sup>6</sup> -Tris[4-(2-ethylhexyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin** /2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)**	5 %		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-	15 %		

	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)/***			
17	Bis(2-ethylhexyl)-4,4-({6-[4-(N- <i>tert</i> -butylkarbamo-yl)anilino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}diimino)dibenzoát** /Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl}diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester)/***	10 %		
18	3-(4-Methylbenzyliden)- <i>dl</i> -kafr**; /(4-Methylbenzylidene Camphor)/°	4 %		
19	3-Benzylidenkafr 3-Benzyliden-1,7,7-trimethyl-bicyklo {2.2.1}heptan-2-on** /3-Benzylidene Camphor)/***	2 %		
20	2-Ethylhexyl-salicylát 2-ethylhexyl-2-hydroxybenzoát** /2-Ethylhexyl salicylate)/*** /(Octyl-salicylate)/***	5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-(dimethyl-amino)benzoát** /4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyl dimethyl PABA)/***	8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonová kyselina**; /2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid)/°; /(Benzophenone-5)/°	5 % (v přepočtu na kyselinu)		
23	2,2'-Methylenbis[6-(2H, - benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)fenol]** /2,2'-Methylene-bis-6-(2H, benzotriazol-2yl) -4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-	10 %		

	phenol/***			
24	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(1H- benzimidazol-4,6- disulfonová kyselina), monosodná sůl** /Monosodium salts of 2-2'- bis-(1,4-phenylene) 1H- benzimidazole-4,6- disulphonic acid/***	10 % (v přepočtu na kyselinu)		
25	2,4-Bis[4-(2-ethylhexyloxy) -2-hydroxyfenyl]-6-(4- methoxyfenyl)-1,3,5- triazin** /(1,3,5)- Triazine-2,4-bis ((4-(2- ethyl-hexyloxy)-2- -hydroxy)-phenyl)-6-(4- methoxyphenyl)/***	10 %		
26	Dimethikodiethylbenzal- malonát** CAS 207574-74-1 /Dimethicodiethylbenzal- malonate/***	10 %		
27	Oxid titaničitý** CI 77891 /Titanium dioxide/***	25 %		
	TITANIUM DIOXIDE****			
28	hexyl-2-[4-(diethylamino) - 2-hydroxybenzoyl] benzoát DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE **** CAS 302776-68-7	10 %		

- (1) Upozornění se neuvádí, jestliže použitá koncentrace je rovná nebo nižší než 0,5 % a látka slouží pouze pro ochranu výrobku.

#### Poznámky

- (\*) 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)", Acamedia, Praha 2000.
- (\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.
- (\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI.

## Část 2

## Seznam UV filtrů dočasně povolených pro kosmetické prostředky

<b>Ref. číslo</b>	<b>látka</b>	<b>Maximální povolená koncentrace</b>	<b>Omezení a požadavky</b>	<b>Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu</b>	<b>Povoleno do</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>

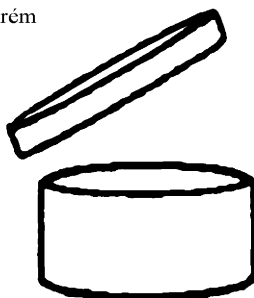
Poznámka:

V současné době tato příloha neobsahuje žádnou látku.

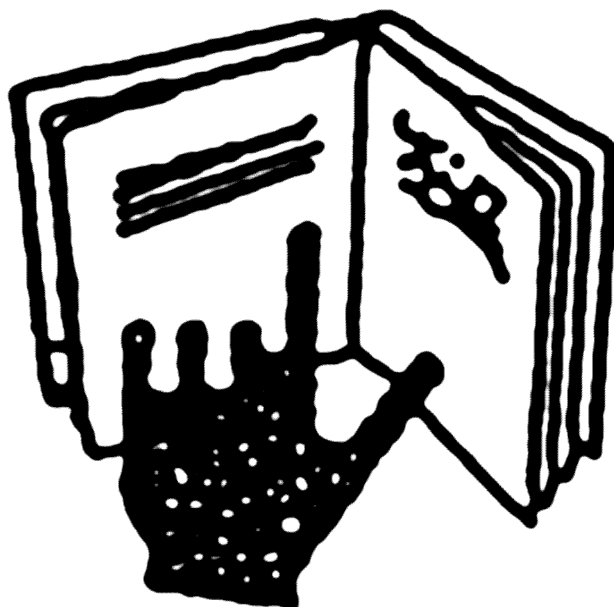


Příloha č. 8 k vyhlášce č. 448/2009 Sb.

Symbol představující otevřenou nádobku na krém



Příloha č. 9 k vyhlášce č. 448/2009 Sb.



**Validované alternativní metody nahrazující zkoušení na zvířatech**

Tato příloha je určena pro alternativní metody validované Evropským střediskem pro validaci alternativních metod (ECVAM) Společného výzkumného střediska, které splňují požadavky směrnice Rady 76/768/EHS a které nejsou uvedeny v nařízení (ES) č. 440/2008.

Referenční číslo	Vybrané alternativní metody	Rozsah nahrazení Zcela nebo částečně
A	B	C

Poznámka:

V současné době není v této příloze uvedena žádná metoda.















8591449143011

ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2010 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbicková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vínohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L&N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoona, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **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 zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.